**Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach**

**Szczegółowa Specyfikacja Techniczna**

**Branża drogowa**

**WO.00.00**

**WYMAGANIA OGÓLNE**

**1.** **Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące Robót w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót obj**ę**tych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wytyczne dotyczące prowadzenia Robót w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.3. Ogólne wymagania dotycz**ą**ce Robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera/Kierownika projektu.

1.3.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów, dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety ST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru ostatecznego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.3.2. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

* Zamawiającego; wykaz pozycji, które stanowią przetargową dokumentację projektową oraz projektową dokumentację wykonawczą (techniczną) i zostaną przekazane Wykonawcy,
* Wykonawcy; wykaz zawierający spis dokumentacji projektowej, którą Wykonawca opracuje w ramach ceny kontraktowej.

1.3.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Dokumentacja projektowa, ST i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez inżyniera/Kierownika projektu stanowią część umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Kontraktowych warunkach ogólnych”(„Ogólnych warunkach umowy”). Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inżyniera/Kierownika projektu, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek.

1. Przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i ST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.3.4. Zabezpieczenie terenu budowy

A) Roboty modernizacyjne/ przebudowa i remontowe („pod ruchem”)

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.) Na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia, uzgodniony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Każda zmiana, w stosunku do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, wymaga każdorazowo ponownego zatwierdzenia projektu.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez inżyniera/Kierownika projektu.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z inżynierem/Kierownikiem projektu oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez inżyniera/Kierownika projektu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, Że jest włączony w cenę kontraktową.

B) Roboty o charakterze inwestycyjnym

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze oraz wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

1. Miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu, Wykonawca ogrodzi lub wyraźnie oznakuje teren budowy, w sposób uzgodniony z inżynierem/Kierownikiem projektu. Wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót, Wykonawca odpowiednio oznakuje w sposób uzgodniony z inżynierem/Kierownikiem projektu.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z inżynierem/Kierownikiem projektu oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez inżyniera/Kierownika projektu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, Że jest włączony w cenę kontraktową.

1.3.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

1. Utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
2. Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z

Nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

1. Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
2. Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
   1. Zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
   2. Zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
   3. Możliwością powstania pożaru.

1.3.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów sprawny sprzęt przeciwpożarowy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.3.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. Materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.3.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić inżyniera/Kierownika projektu i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inżyniera/Kierownika projektu i zainteresowane władze oraz będzie z nimi

Współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową, Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością.

Inżynier/Kierownik projektu będzie na bieżąco informowany o wszystkich umowach zawartych pomiędzy Wykonawcą a właścicielami nieruchomości i dotyczących korzystania z własności i dróg wewnętrznych. Jednakże, ani inżynier/Kierownik projektu ani Zamawiający nie będzie ingerował w takie porozumienia, o ile nie będą one sprzeczne z postanowieniami zawartymi w warunkach umowy.

1.3.9. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca będzie stosować się do ustawowych ograniczeń nacisków osi na drogach publicznych

Przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Wykonawca uzyska wszelkie

Niezbędne zezwolenia i uzgodnienia od właściwych władz co do przewozu nietypowych wagowo

Ładunków (ponadnormatywnych) i o każdym takim przewozie będzie powiadamiał

Inżyniera/Kierownika projektu. Inżynier/Kierownik projektu może polecić, aby pojazdy nie

Spełniające tych warunków zostały usunięte z terenu budowy. Pojazdy powodujące nadmierne

Obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie

Terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób

Uszkodzonych, zgodnie z poleceniami inżyniera/Kierownika projektu.

1.310. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony Życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, Że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

1.3.11. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez inżyniera/Kierownika projektu.

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub ej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie

Inżyniera/Kierownika projektu powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.3.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do sprzętu, materiałów lub urządzeń użytych lub związanych z wykonywaniem robót i w sposób ciągły będzie informować inżyniera/Kierownika projektu o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe z lub związane z naruszeniem jakichkolwiek praw patentowych pokryje Wykonawca, z wyjątkiem przypadków, kiedy takie naruszenie wyniknie z wykonania projektu lub specyfikacji dostarczonej przez inżyniera/Kierownika projektu.

1.3.13**.** Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które

Spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać

Postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o

Ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej. W przypadku gdy powołane normy i przepisy

Są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane

Inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy

Lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez

Inżyniera/Kierownika projektu. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi

Zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone

Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia.

1.3.14. Wykopaliska

Wszelkie wykopaliska, monety, przedmioty wartościowe, budowle oraz inne pozostałości o znaczeniu geologicznym lub archeologicznym odkryte na terenie budowy będą uważane za własność Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest powiadomić inżyniera/Kierownika projektu i postępować zgodnie z jego poleceniami. Jeżeli w wyniku tych poleceń Wykonawca poniesie koszty i/lub wystąpią opóźnienia w robotach, inżynier/ Kierownik projektu po uzgodnieniu z Zamawiającym i Wykonawcą ustali wydłużenie czasu wykonania robót i/lub wysokość kwoty, o którą należy zwiększyć cenę kontraktową.

1.3.15. Zaplecze Zamawiającego (o ile warunki kontraktu przewidują realizację)

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć Zamawiającemu, pomieszczenia biurowe, sprzęt, transport oraz inne urządzenia towarzyszące, zgodnie z wymaganiami podanymi w D-M-00.00.01 „Zaplecze Zamawiającego”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 100 000-0 Przygotowanie terenu pod budow**ę

**45 112 210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby**

**45 111 000-8 Roboty ziemne i rozbiórkowe**

**45 111 220-6 Transport gruzu**

**45 233 330-1 Fundamentowanie dróg**

**45 233 252-0 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

**45 111 230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu**

**45 233 222-1 Roboty w zakresie chodników**

**45 233 221-4 Malowanie poziome**

**45 233 290-8 Instalowanie znaków drogowych**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe.**

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami, lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Użyte w OST wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

1.5.1. Budowla drogowa - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość techniczno-użytkową (droga) albo jego część stanowiącą odrębny element konstrukcyjny lub technologiczny (obiekt mostowy, korpus ziemny, węzeł).

1.5.2. Chodnik - wyznaczony pas terenu przy jezdni lub odsunięty od jezdni, przeznaczony do ruchu pieszych.

1.5.3. Długość mostu - odległość między zewnętrznymi krawędziami pomostu, a w przypadku mostów łukowych z nadsypką - odległość w świetle podstaw sklepienia mierzona w osi jezdni drogowej.

1.5.4. Droga - wydzielony pas terenu przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wraz z wszelkimi urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu.

1.5.5. Droga tymczasowa (montażowa) - droga specjalnie przygotowana, przeznaczona do ruchu pojazdów obsługujących zadanie budowlane na czas jego wykonania, przewidziana do usunięcia po jego zakończeniu.

1.5.6. Dziennik budowy – zeszyt z ponumerowanymi stronami, opatrzony pieczęcią organu wydającego, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych, służący do notowania zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy inżynierem/ Kierownikiem projektu, Wykonawcą i projektantem.

1.5.7. Estakada - obiekt zbudowany nad przeszkodą terenową dla zapewnienia komunikacji drogowej i ruchu pieszego.

1.5.8. Inżynier/Kierownik projektu – osoba wymieniona w danych kontraktowych (wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca), odpowiedzialna za nadzorowanie robót i administrowanie kontraktem.

1.5.9. Jezdnia - część korony drogi przeznaczona do ruchu pojazdów.

1.5.10. Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

1.5.11. Korona drogi - jezdnia (jezdnie) z poboczami lub chodnikami, zatokami, pasami awaryjnego postoju i pasami dzielącymi jezdnie.

1.5.12. Konstrukcja nawierzchni - układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączenia.

1.5.13. Konstrukcja nośna (przęsło lub przęsła obiektu mostowego) - część obiektu oparta na podporach mostowych, tworząca ustrój niosący dla przeniesienia ruchu pojazdów lub pieszych.

1.5.14. Korpus drogowy - nasyp lub ta część wykopu, która jest ograniczona koroną drogi i skarpami rowów.

1.5.15. Koryto - element uformowany w korpusie drogowym w celu ułożenia w nim konstrukcji nawierzchni.

1.5.16. Książka obmiarów - akceptowany przez inżyniera/Kierownika projektu zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. Dodatkowych załączników. Wpisy w książce obmiarów podlegają potwierdzeniu przez inżyniera/Kierownika projektu.

1.5.17. Laboratorium - drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

1.5.18. Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez inżyniera/ Kierownika projektu.

1.5.19. Most - obiekt zbudowany nad przeszkodą wodną dla zapewnienia komunikacji drogowej i ruchu pieszego.

1.5.20. Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla ruchu.

1. Warstwa ścieralna - górna warstwa nawierzchni poddana bezpośrednio oddziaływaniu ruchu i czynników atmosferycznych.
2. Warstwa wiążąca - warstwa znajdująca się między warstwą ścieralną a podbudową, zapewniająca lepsze rozłożenie naprężeń w nawierzchni i przekazywanie ich na podbudowę.
3. Warstwa wyrównawcza - warstwa służąca do wyrównania nierówności podbudowy lub profilu istniejącej nawierzchni.
4. Podbudowa - dolna część nawierzchni służąca do przenoszenia obciążeń od ruchu na podłoże. Podbudowa może składać się z podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.
5. Podbudowa zasadnicza - górna część podbudowy spełniająca funkcje nośne w konstrukcji nawierzchni. Może ona składać się z jednej lub dwóch warstw.
6. Podbudowa pomocnicza - dolna część podbudowy spełniająca, obok funkcji nośnych, funkcje zabezpieczenia nawierzchni przed działaniem wody, mrozu i przenikaniem cząstek podłoża. Może zawierać warstwę mrozoochronną, odsączającą lub odcinającą.
7. Warstwa mrozoochronna - warstwa, której głównymzadaniem jest ochrona nawierzchni przed skutkami działania mrozu.
8. Warstwa odcinająca - warstwa stosowana w celu uniemożliwienia przenikania cząstek drobnych gruntu do warstwy nawierzchni leżącej powyżej.
9. Warstwa odsączająca - warstwa służąca do odprowadzenia wody przedostającej się do nawierzchni.

1.5.21. Niweleta - wysokościowe i geometryczne rozwinięcie na płaszczyźnie pionowego przekroju w osi drogi lub obiektu mostowego.

1.5.22. Obiekt mostowy - most, wiadukt, estakada, tunel, kładka dla pieszych i przepust.

1.5.23. Objazd tymczasowy - droga specjalnie przygotowana i odpowiednio utrzymana do przeprowadzenia ruchu publicznego na okres budowy.

1.5.24. Odpowiednia (bliska) zgodność - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

1.5.25. Pas drogowy - wydzielony liniami granicznymi pas terenu przeznaczony do umieszczania w nim drogi i związanych z nią urządzeń oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może również obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch na drodze.

1.5.26. Pobocze - część korony drogi przeznaczona do chwilowego postoju pojazdów, umieszczenia urządzeń organizacji i bezpieczeństwa ruchu oraz do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni.

1.5.27. Podłoże nawierzchni - grunt rodzimy lub nasypowy, leżący pod nawierzchnią do głębokości przemarzania.

1.5.28. Podłoże ulepszone nawierzchni - górna warstwa podłoża, leżąca bezpośrednio pod nawierzchnią, ulepszona w celu umożliwienia przejęcia ruchu budowlanego i właściwego wykonania nawierzchni.

1.5.29. Polecenie inżyniera/Kierownika projektu - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez inżyniera/Kierownika projektu, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

1.5.30. Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.5.31. Przedsięwzięcie budowlane - kompleksowa realizacja nowego połączenia drogowego lub całkowita modernizacja/przebudowa (zmiana parametrów geometrycznych trasy w planie i przekroju podłużnym) istniejącego połączenia.

1.5.32. Przepust – budowla o przekroju poprzecznym zamkniętym, przeznaczona do przeprowadzenia cieku, szlaku wędrówek zwierząt dziko Żyjących lub urządzeń technicznych przez korpus drogowy.

1.5.33. Przeszkoda naturalna - element środowiska naturalnego, stanowiący utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład dolina, bagno, rzeka, szlak wędrówek dzikich zwierząt itp.

1.5.34. Przeszkoda sztuczna - dzieło ludzkie, stanowiące utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład droga, kolej, rurociąg, kanał, ciąg pieszy lub rowerowy itp.

1.5.35. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

1.5.36. Przyczółek - skrajna podpora obiektu mostowego. Może składać się z pełnej ściany, słupów lub innych form konstrukcyjnych, np. Skrzyń, komór.

1.5.37. Rekultywacja - roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

1.5.38. Rozpiętość teoretyczna - odległość między punktami podparcia (łożyskami), przęsła mostowego.

1.5.39. Szerokość całkowita obiektu (mostu / wiaduktu) - odległość między zewnętrznymi

Krawędziami konstrukcji obiektu, mierzona w linii prostopadłej do osi podłużnej, obejmuje całkowitą szerokość konstrukcyjną ustroju niosącego.

1.5.40. Szerokość użytkowa obiektu - szerokość jezdni (nawierzchni) przeznaczona dla poszczególnych rodzajów ruchu oraz szerokość chodników mierzona w świetle poręczy mostowych z wyłączeniem konstrukcji przy jezdni dołem oddzielającej ruch kołowy od ruchu pieszego.

1.5.41. Ślepy kosztorys - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.

1.5.42. Teren budowy - teren udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nim robót oraz inne miejsca wymienione w kontrakcie jako tworzące część terenu budowy.

1.5.43. Tunel - obiekt zagłębiony poniżej poziomu terenu dla zapewnienia komunikacji drogowej i ruchu pieszego.

1.5.44. Wiadukt - obiekt zbudowany nad linią kolejową lub inną drogą dla bezkolizyjnego zapewnienia komunikacji drogowej i ruchu pieszego.

1.5.45. Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość

Konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego pełnienia funkcji techniczno-

Użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, modernizacją/

Przebudową, utrzymaniem oraz ochroną budowli drogowej lub jej elementu.

**2.** **Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1.** Ź**ródła uzyskania materiałów**

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca przedstawi inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia, szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów jak również odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki materiałów.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, Że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu wykazania, Że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania ST w czasie realizacji robót.

**2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych**

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów ze źródeł miejscowych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć inżynierowi/Kierownikowi projektu wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła.

Wykonawca przedstawi inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji, uwzględniając aktualne decyzje o eksploatacji, organów administracji państwowej i samorządowej.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pochodzących ze źródeł miejscowych.

Wykonawca ponosi wszystkie koszty, z tytułu wydobycia materiałów, dzierżawy i inne jakie okażą się potrzebne w związku z dostarczeniem materiałów do robót.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, dokopów i miejsc pozyskania materiałów miejscowych będą formowane w hałdy i wykorzystane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań inżyniera/Kierownika projektu.

Wykonawca nie będzie prowadzić Żadnych wykopów w obrębie terenu budowy poza tymi, które zostały wyszczególnione w dokumentach umowy, chyba, Że uzyska na to pisemną zgodę inżyniera/Kierownika projektu.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

**2.3. Materiały nie odpowiadaj**ą**ce wymaganiom**

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu

Budowy i złożone w miejscu wskazanym przez inżyniera/Kierownika projektu. Jeśli

Inżynier/Kierownik projektu zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te

Dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie odpowiednio przewartościowany

(skorygowany) przez inżyniera/Kierownika projektu.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem, usunięciem i niezapłaceniem

**2.4. Wariantowe stosowanie materiałów**

Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi inżyniera/Kierownika projektu o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem tego materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to potrzebne z uwagi na wykonanie badań wymaganych przez inżyniera/Kierownika

Projektu. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody inżyniera/Kierownika projektu.

**2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez inżyniera/Kierownika projektu.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inżynierem/Kierownikiem projektu lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez inżyniera/Kierownika projektu.

**2.6. Inspekcja wytwórni materiałów**

Wytwórnie materiałów mogą być okresowo kontrolowane przez inżyniera/ Kierownika projektu w celu sprawdzenia zgodności stosowanych metod produkcji z wymaganiami. Próbki materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wyniki tych kontroli będą stanowić podstawę do akceptacji określonej partii materiałów pod względem jakości.

W przypadku, gdy inżynier/Kierownik projektu będzie przeprowadzał inspekcję wytwórni, muszą być spełnione następujące warunki:

1. Inżynier/Kierownik projektu będzie miał zapewnioną współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta materiałów w czasie przeprowadzania inspekcji,
2. Inżynier/Kierownik projektu będzie miał wolny dostęp, w dowolnym czasie, do tych części wytwórni, gdzie odbywa się produkcja materiałów przeznaczonych do realizacji robót,
3. Jeżeli produkcja odbywa się w miejscu nie należącym do Wykonawcy, Wykonawca uzyska dla inżyniera/Kierownika projektu zezwolenie dla przeprowadzenia inspekcji i badań w tych miejscach.

**3.** **Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, PZJ lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez inżyniera/Kierownika projektu; w przypadku braku ustaleń w wymienionych wyżej dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez inżyniera/Kierownika projektu.

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach inżyniera/ Kierownika projektu. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania i badań okresowych, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt niesprawny. Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi inżyniera/ Kierownika projektu o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji inżyniera/Kierownika projektu, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez inżyniera/Kierownika projektu zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

**4.** **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami

Określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach inżyniera/ Kierownika projektu, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu

Drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie spełniające tych warunków mogą być dopuszczone przez

Inżyniera/Kierownika projektu, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych

Odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

**5.** **Wymagania dotycz**ą**ce wykonania robót**

**5.1. Wymagania ogólne.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, zaich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST, PZJ, projektem organizacji robót opracowanym przez Wykonawcę oraz poleceniami inżyniera/Kierownika projektu.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez inżyniera/Kierownika projektu.

Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, usunięte przez Wykonawcę na własny koszt, z wyjątkiem, kiedy dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez inżyniera/ Kierownika projektu.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez inżyniera/ Kierownika projektu nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje inżyniera/Kierownika projektu dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i

Elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentach umowy, dokumentacji

Projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji

Inżynier/Kierownik projektu uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie

Występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki

Badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

* 1. Polecenia inżyniera/Kierownika projektu powinny być wykonywane przez Wykonawcę w czasie określonym przez inżyniera/Kierownika projektu, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

1. **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót**

**6.1. Zasady kontroli jako**ś**ci robót**

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli inżynier/Kierownik projektu może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, Że poziom ich wykonywania jest zadowalający. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, Że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i ST

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, inżynier/ Kierownik projektu ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Wykonawca dostarczy inżynierowi/Kierownikowi projektu świadectwa, Że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inżynier/Kierownik projektu będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji.

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, Że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, inżynier/Kierownik projektu natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

**6.2. Pobieranie próbek**

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, Że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inżynier/Kierownik projektu będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez

Inżyniera/Kierownika projektu. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych

Przez inżyniera/Kierownik projektu będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób

Zaakceptowany przez inżyniera/Kierownika projektu.

Na zlecenie inżyniera/Kierownika projektu Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

**6.3. Badania i pomiary**

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez inżyniera/ Kierownika projektu.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi inżyniera/ Kierownika projektu o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji inżyniera/ Kierownika projektu.

**6.4. Raporty z bada**ń

Wykonawca będzie przekazywać inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane inżynierowi/Kierownikowi projektu na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

**6.5. Badania prowadzone przez in**ż**yniera/Kierownika projektu**

Inżynier/Kierownik projektu jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów w miejscu ich wytwarzania/pozyskiwania, a Wykonawca i producent materiałów powinien udzielić mu niezbędnej pomocy.

Inżynier/Kierownik projektu, dokonując weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, poprzez między innymi swoje badania, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników własnych badań kontrolnych jak i wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inżynier/Kierownik projektu powinien pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, Że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to inżynier/Kierownik projektu oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i ST. Może również zlecić, sam lub poprzez Wykonawcę, przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań niezależnemu laboratorium. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

**6.6. Certyfikaty i deklaracje**

Inżynier/Kierownik projektu może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, Że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
2. Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
   * Polską Normą lub
   * Aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowionopolskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1

I które spełniają wymogi ST.

W przypadku materiałów, dla których ww. Dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. Dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę inżynierowi/Kierownikowi projektu. Jakiekolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

**6.7. Dokumenty budowy**

(1) Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2] spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i inżyniera/ Kierownika projektu. Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

* Datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
* Datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
* Datę uzgodnienia przez inżyniera/Kierownika projektu programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
* Terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
* Przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
* Uwagi i polecenia inżyniera/Kierownika projektu,
* Daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
* Zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
* Wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
* Stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
* Zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
* Dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
* Dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
* Dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
* Wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
* Inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone inżynierowi/Kierownikowi projektu do ustosunkowania się.

Decyzje inżyniera/Kierownika projektu wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje inżyniera/Kierownika projektu do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

(2) książka obmiarów

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do książki obmiarów.

(3) Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde Życzenie inżyniera/Kierownika projektu.

(4) Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach (1) - (3) następujące dokumenty:

1. Pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
2. Protokoły przekazania terenu budowy,
3. Umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
4. Protokoły odbioru robót,
5. Protokoły z narad i ustaleń,
6. Korespondencję na budowie.

(5) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla inżyniera/Kierownika projektu i przedstawiane do wglądu na Życzenie Zamawiającego.

**7.** **Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

**7.1. Rodzaje odbiorów robót**

* 1. Zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom

Odbioru:

1. Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
2. Odbiorowi częściowemu,
3. Odbiorowi ostatecznemu,
4. Odbiorowi pogwarancyjnemu.

**7.2. Odbiór robót zanikaj** ą**cych i ulegaj**ą**cych zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje inżynier/Kierownik projektu.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem inżyniera/Kierownika projektu. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie inżyniera/Kierownika projektu.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia inżynier/Kierownik projektu na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

**7.3. Odbiór cz** ęś**ciowy**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru

Częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje inżynier/Kierownik projektu.

**7.4. Odbiór ostateczny robót**

7.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie inżyniera/Kierownika projektu.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez inżyniera/Kierownika projektu zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności inżyniera/Kierownika projektu i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, Że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

7.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. Dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. Szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. Uzupełniające lub zamienne),
3. Recepty i ustalenia technologiczne,
4. Dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
5. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST
6. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST
7. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST ,
8. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. Na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) Oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
9. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
10. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

**7.5. Odbiór pogwarancyjny**

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

**8. Podstawa płatno**ś**ci**

**8.1. Ustalenia ogólne**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

* Robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
* Wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
* Wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
* Koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
* Podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

**9.** **Warunki umowy i wymagania ogólne D-M-00.00.00**

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w D-M-00.00.00 obejmuje wszystkie warunki określone w ww. Dokumentach, a nie wyszczególnione w kosztorysie.

**9.1. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu**

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacj ruchu obejmuje:

1. Opracowanie oraz uzgodnienie z inżynierem/Kierownikiem projektu i odpowiednimi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu inżynierowi/Kierownikowi projektu i wprowadzaniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
2. Ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
3. Opłaty/dzierżawy terenu,
4. Przygotowanie terenu,
5. Konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
6. Tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacjiruchu obejmuje:

1. Oczyszczanie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,
2. Utrzymanie płynności ruchu publicznego.

Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacjiruchu obejmuje:

1. Usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania, (b)doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

**10. Dokumenty odniesienia**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami).
2. Zarządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. W sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz tablicy informacyjnej (Dz. U. Nr 138, poz. 1555).
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. O drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).

**DR - 01.01**

**ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

**ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW**

**WYSOKO**Ś**CIOWYCH**

**1.** **Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące prac przygotowawczych tj. Wytyczenia trasy i punktów wysokościowych w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wykonanie wytyczenia trasy i punktów wysokościowych związanych z budową ścieżki rowerowej w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

1.2.1. Roboty pomiarowe .

Uzupełnienie opisu stanowią :

Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót.**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność

Z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami inżyniera. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne” .

**1.4. Okre**ś**lenia podstawowe.**

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami, lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

**2.** **Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

Materiałami stosowanymi przy odtworzeniu trasy i wyznaczeniu roboczych punktów wysokościowych wg zasad niniejszej Specyfikacji Technicznej są:

* + - Paliki drewniane o  15-20 mm i długości 1.5 do 1.7 m,
    - Pręty stalowe o  12 mm i długości 30 cm,
  + Farba akrylowa(do zaznaczania punktów na palikach).

1. **Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Prace związane ze stabilizacją i oznaczeniem głównych elementów dróg oraz reperówroboczych będą wykonane ręcznie. Prace pomiarowe związane z wytyczeniem oraz określeniem wysokości elementów dróg wykonane będą specjalistycznym sprzętem geodezyjnym (niwelator laserowy, dalmierz, teodolit).

Sprzęt stosowany do wyznaczeń powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

**4.** **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Ogólne warunki transportu podano w ST WO-00.00. „Wymagania Ogólne”.

Materiały (paliki drewniane oraz pręty stalowe) mogą być przewożone dowolnym transportem.

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów

Bezpieczeństwa, zarówno w obrębie pasa Robót, jak i poza nimi. Środki transportowe, poruszające

Się po drogach powinny spełniać odpowiednie wymagania w zakresie parametrów

Charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów i obciążenia na oś.

Jakiekolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej

Warunków obciążają Wykonawcę.

**5. Wymagania dotycz**ą**ce wykonania prac przygotowawczych**

**5.1. Wymagania ogólne.**

Ogólne warunki wykonania Robót związanych z wykonaniem wytyczenia trasy i punktów wysokościowych podano w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji zarys metodologii Robót, projekt organizacji i

Harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane Roboty

Związane z wykonywaniem wytyczenia trasy i punktów wysokościowych. Zarys metodologii Robót

Powinien być sporządzony przez Wykonawcę zgodnie z odpowiednimi normami i zawierać

Wszystkie niezbędne elementy Robót związane z wykonaniem zakresu Robót zawartych w

Niniejszej Specyfikacji Technicznej.

Wykonawca zobowiązany jest wytyczyć i zastabilizować w terenie punkty główne elementów dróg oraz punkty wysokościowe (repery robocze) dla każdego punktu charakterystycznego i dostarczyć inżynierowi szkic wytyczenia i wykaz punktów wysokościowych. Przejęcie tych punktów powinno być dokonane w obecności inżyniera.

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia Robót.

**5.2. Wyznaczenie punktów wysoko** ś**ciowych.**

Wytyczenie należy wykonać w oparciu o Dokumentację Projektową przy wykorzystaniu sieci poligonizacji państwowej i innej osnowy geodezyjnej określonej w Dokumentacji Projektowej oraz w oparciu o informacje przekazane przez inżyniera. Wyznaczone punkty na osi budowli nie powinny być przesunięte więcej niż 3 cm w stosunku do projektowanych, a rzędne punktów na osi należy wyznaczyć z dokładnością do jednego cm w stosunku do rzędnych określonych w dokumentacji projektowej.

Punkty wysokościowe (repery) należy wyznaczyć, co około 250 m, a także obok każdego projektowanego obiektu.

Punkty wysokościowe należy umieszczać poza granicami projektowanej budowli, a rzędne ich określić z dokładnością do 0,5 cm.

Powyższe Roboty powinny być wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz w miejscach wymagających uzupełnienia dla poprawnego wykonania Robót. Do wyznaczenia krawędzi wykopów, należy stosować dobrze widoczne paliki lub wiechy. Wiechy należy stosować

W przypadku wykopów głębszych niż 1m. Odległość między palikami (wiechami) powinna odpowiadać odstępowi kolejnych studni, podanych w Dokumentacji Projektowej.

**5.3. Wyznaczenie roboczych punktów wysoko** ś**ciowych.**

Punkty wysokościowe (repery robocze) należy wykonać dla każdego punktu charakterystycznego elementu drogi.

**5.4. Kolejno**ść **wykonywania Robót geodezyjnych.**

5.4.1. Wytyczenie głównej osi drogi oraz innych elementów inżynierii drogowej (sytuacyjne i wysokościowe).

5.4.2. Wykonanie pomiarów sprawdzających spadki i usytuowanie głównych elementów drogioraz innych elementów w wykopie przed zasypaniem**.**

5.4.3. Inwentaryzacja elementów naziemnych uzbrojenia podziemnego.

**5.5. Sprawdzanie Robót pomiarowych.**

Sprawdzanie Robót pomiarowych należy przeprowadzić wg następujących zasad:

5.5.1. Należy sprawdzić położenie punktów głównych elementów drogi.

5.5.2. Wyznaczenie sytuacyjno-wysokościowe – należy sprawdzać na wszystkich załamaniach pionowych i poziomych oraz co najmniej 5 razy na odcinku 1 km,

5.5.3. Robocze punkty pomiarowe – należy sprawdzić niwelatorem na całym obszarze budowy,

5.5.4. Wyznaczenie wykopów – należy sprawdzić taśmą i szablonem z poziomicą, co najmniej w pięciu miejscach na każdym kilometrze oraz w miejscach budzących wątpliwości.

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i prac p** **rzygotowawczych**

**6.1. System kontroli jako**ś**ci Robót.**

Ogóle zasady kontroli jakości Robót podano w ST WO-00.00. „Wymagania Ogólne”.

Kontrolę jakości Robót pomiarowych związanych z odtwarzaniem (wyznaczaniem) trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić wg ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

**7.** **Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie trwania Robót między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru jest ryczałt.

Podana przez wykonawcę cena ryczałtowa powinna uwzględnić przygotowanie szczegółowych rysunków i obliczeń dla wszystkich niezbędnych Robót geodezyjnych i wytyczeń koniecznych dla realizacji Robót zgodnie z Rysunkami, Specyfikacją i wymaganiami inżyniera.

**8.** **Odbiór prac przygotowawczych**

8.1. Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-0000.. „Wymagania Ogólne”.

8.2. Odbiór Robót związanych z odtworzeniem (wyznaczeniem) trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada inżynierowi.

8.3. Wykonawca jest zobowiązany wykonać na swój koszt i przekazać inżynierowi komplet map geodezyjnych powykonawczych (oryginał + 4 kopie), zmiany nanieść na mapy zasadnicze i zgłosić do lokalnego ośrodka dokumentacji geodezyjnej.

**9.** **Rozliczanie prac przygotowawczych**

Ogólne zasady płatności podano w ST WO -00.00. „Wymagania Ogólne”.

Podstawę płatności stanowi wykonanie wytyczenia trasy i punktów wysokościowych pełnego zakresu Robót objętych kontraktem, zawierającym wszelkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji Robót.

Płatność za wykonanie wytyczenia trasy i punktów wysokościowych obejmuje:

* Wytyczenie głównych osi magistrali sieci wodociągowej (sytuacyjne i wysokościowe) i linii kablowych,
* Wykonanie pomiarów sprawdzających spadki i usytuowanie głównych elementów dróg w wykopie przed zasypaniem,
* Inwentaryzacja elementów naziemnych uzbrojenia podziemnego .

Płatności będą realizowane proporcjonalnie do wykonanego zakresu Robót objętych kontraktem.

**10.** **Dokumenty odniesienia**

Instrukcja techniczna 0-1.

Instrukcja techniczna 0-3.

Instrukcja techniczna G-2.

Instrukcja techniczna Kg.

Instrukcja techniczna Kg.

Instrukcja techniczna G-3.2.

Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.

Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych.

Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGIK.

Geodezyjna obsługa inwestycji, GUGIK.

Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGIK.

Pomiary realizacyjne, gugik 1983.

**DR – 01 . 02**

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

**1.Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia Robót rozbiórkowych w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

1.2.1. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania Robót rozbiórkowych wraz z

1.2.2. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych

1.2.3. Przewóz rozebranych materiałów w miejsce wskazane przez zamawiającego na odl. Do 15 km

1.2.4. Utylizacja rozebranych materiałów

Uzupełnienie opisu stanowi :

- projekt budowlany i rysunki

**1. 3. Ogólne wymagania dotyczące Robót.**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektowo-wykonawczą, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45111100-9** **Rozbiórka**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

**2.** **Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

Nie występują.

**3.** **Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Roboty związane z rozbiórką elementów dróg będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Sprzęt powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, PZJ lub projekcje organizacji Robót, zaakceptowanym przez inżyniera. Do wykonania Robót związanych z rozbiórką elementów dróg i ulic należy stosować

Oskardy,

* + Ładowarka,
  + Koparka,
  + Młoty pneumatyczne

1. **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w “Warunkach Ogólnych”, ST WO-00.00. Materiały uzyskane z rozbiórki mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez inżyniera dla danego asortymentu materiału rozbiórkowego**.** Wybór środka transportu zależy od warunków lokalnych.

**5.** **Wymagania dotycz**ą**ce wykonania Robót**

**5.1. Ogólne warunki wykonania Robót**

Ogólne warunki wykonania Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane Roboty. Szczegółowy sposób wykonania Robót Wykonawca przedstawi do uzgodnienia z inżynierem w projekcie wykonawczym. Wszystkie materiały z rozbiórki możliwe do ponownego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Ostateczną decyzję o możliwości wykorzystania materiałów z rozbiórki podejmie inżynier po wizualnej ocenie stanu tych elementów.

Nawierzchnię bitumiczną usuwać z zachowaniem ostrożności, tak aby nie uszkodzić pozostawionej warstwy istniejącej podbudowy.

**5.2. Zakres wykonywanych Robót**

5.2.1. Wyznaczenie elementów dróg i ulic przeznaczonych do rozbiórki należy wykonać na podstawie Dokumentacji Projektowej.

5.2.2. Frezowanie nawierzchni z mas bitumicznych należy wykonać specjalistyczną frezarką , pozostałe rozbiórki sprzętem zaakceptowanym przez inżyniera .

5.2.3. Sposób zagospodarowania zdemontowanych znaków drogowych i innych elementów określi inżynier.

5.2.4. Wywiezienie i utylizacja rozebranych materiałów. Materiał uzyskany z frezowania i rozbiórki warstw bitumicznych nie powinien być mieszany w trakcie wykonywanych Robót, transportu i składowania z innymi materiałami rozbiórkowymi

**6.** **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne".

Kontroli podlega kompletność i sposób wykonania Robót rozbiórkowych, prawidłowość transportu i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki.

Przy wykonaniu rozbiórki i frezowania warstw bitumicznych oceniany będzie stopień uszkodzenia warstw pozostawionych jako podbudowa.

Na Żądanie inżyniera, Wykonawca przedstawi świadectwa utylizacji odpadów.

**7.** **Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostkami obmiaru są:

- dla poszczególnych warstw nawierzchni jezdni - m2 ,

2

- dla poszczególnych elementów dróg i ulic – mb i m

Drogi, chodniki i inne utwardzone nawierzchnie będą mierzone jako powierzchnia bez odejmowania powierzchni studzienek i innych wbudowań i przerw o indywidualnej powierzchni nie przekraczającej 1m2.

**8.** **Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Wymagania Ogólne".

1. **Rozliczanie Robót**
2. **Dokumenty odniesienia**

Dziennik Ustaw nr 13 z 1972.04.10 „Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu Robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych”.

PN- S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne.Wymagania i badania”

**DR - 04.01**

**PODBUDOWY**

**DOLNE WARSTWY PODBUDÓW   
(KORYTO WRAZ Z ZAG**Ę**SZCZENIEM)**

**1.** **Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia Robót - koryta pod warstwy konstrukcyjne wraz zagęszczeniem w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót obj**ę**tych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą prowadzenia Robót przy wykonaniu koryta pod jezdnie, ciągi piesze , miejsca postojowe, pobocza pod warstwy konstrukcyjne wraz z zagęszczeniem.

Uzupełnienie opisu stanowi :

- projekt budowlany i rysunki

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 330 - 1** **Prace dotycz**ą**ce fundamentowania dróg**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Ogólne wymagania**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST WO-00.00. “Wymagania Ogólne“.

**2.2.** **Wymagania dla gruntów**

Grunty i materiały nieprzydatne do zasypania wykopów lub wykonania nasypów muszą być wywiezione na odkład. Odpowiednie wyniki badań jakości gruntu zakwalifikowanego jako nieprzydatny zostaną przedłożone do akceptacji inżyniera. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Wykonawcy.

**3.** **Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST WO-00.00. „Wymagania Ogólne”.

Przy wykonywaniu Robót Wykonawca powinien dysponować następującym sprawnym technicznie sprzętem:

1. Koparkami wieloczynnościowymi z wymiennym osprzętem – zdjęcie warstwy gruntu i załadunek na samochody,
2. Spycharkami
3. Samochodami samowyładowczymi
4. Łopatami, szpadlami i innym sprzętem do ręcznego wykonania robót ziemnych – w miejscach, gdzie prawidłowe wykonanie robót sprzętem zmechanizowanym nie jest możliwe
5. Walcami wibracyjnymi stalowymi gładkimi i ogumionymi
6. Zagęszczarkami spalinowymi i płytami wibracyjnymi
7. **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w “ Wymagania Ogólne”, ST WO-00.00.

Transport gruntu z wykopu odbywać się będzie samowyładowczymi środkami transportu.

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów

Bezpieczeństwa, zarówno w obrębie pasa robót drogowych, jak i poza nimi. Środki transportowe,

Poruszające się po drogach poza pasem drogowym powinny spełniać odpowiednie wymagania

W zakresie parametrów charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów

I obciążenia na oś. Jakiekolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania

Wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę.

**5.** **Wymagania dotycz**ą**ce wykonania Robót**

**5.1.** **Ogólne zasady wykonania Robót**

Ogólne zasady wykonania Robót podano w ST WO-00.00". Wymagania Ogólne ". Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt wykonawczy dostosowany do zaakceptowanych przez Zamawiającego materiałów i urządzeń oraz projekt organizacji i Harmonogram Robót. Zastosowane w projekcie wykonawczym rozwiązania techniczne, przyjęte materiały, aparatura i urządzenia muszą zawierać atesty. Szczegółowy sposób wykonania Robót Wykonawca przedstawi do uzgodnienia z inżynierem w projekcie wykonawczym

5.2. Wykonawca ma obowiązek skarpowania wykopów w taki sposób, aby zapewniona została ich stateczność w okresie prowadzenia robót.

Wszelkie naprawy i utrzymanie prawidłowego kształtu skarp należą do obowiązków wykonawcy.

5.3. Nadmiar gruntu z wykopu należy wywieźć poza teren budowy w miejsce zaakceptowane przez inżyniera.

5.3. Grunt przydatny do ponownego wbudowania należy gromadzić w hałdach , w miejscach składowania zaakceptowanych przez inżyniera.

**6.** **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Ogólne zasady kontroli jako**ś**ci Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**6.2.** **Kontrole i badania w trakcie wykonywania Robót**

6.2.1. W czasie kontroli należy zwrócić szczególną uwagę na:

* + Prawidłowość wykonania skarp według zasad określonych w punkcie 5.2.
  + Zapewnienie odwodnienia wykopów w trakcie prowadzenia robót oraz po ich zakończeniu.
  + Wykonanie koryta na głębokość zgodną z dokumentacją projektową
  + Nadanie prawidłowego profilu
  + Uzyskanie wymaganego stopnia zagęszczenia

1. **Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem. Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”. Jednostką obmiaru jest 1 m2 wykonanego i zagęszczonego koryta.

**8.** **Odbiór Robót**

Ogólne zasady Przejęcia Robót podano w ST WO-00.00. „Wymagania Ogólne”.

**9. Podstawy płatno**ś**ci**

Ogólne zasady płatności podano w ST WO-00.00. „Wymagania Ogólne”.

Płatność za 1 m2 wykonanego i zagęszczonego koryta zgodnie z Dokumentacją Projektową na podstawie obmiaru Robót i oceny jakości wykonania Robót.

Cena wykonania Robót obejmuje;

* Prace pomiarowe i roboty przygotowawcze
* Wykonanie koryta z transportem urobku (odspojenie, przemieszczenie, załadunek, przewiezienie i wyładunek )
* Zagęszczenie dna koryta do wymaganych parametrów
* Koszt składowania nadmiaru gruntu przeznaczonego do ponownego wbudowania
* Odwodnienie określone w punkcie 6.2.1.
  + Utrzymanie skarp określone w punkcie 5.2.
  + Koszt przeprowadzenia pomiarów wymaganych w specyfikacji.

1. **Dokumenty odniesienia**

PN-S-02205:1998

Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

PN-86/B-02480

Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów

BN-77/8931-12

Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.

PN-88/B-04481

Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu.

PN EN 13286-2

Zagęszczenie metoda Proctora.

**D-04.02.01**

**WARSTWY ODSĄCZAJĄCE** **I ODCINAJĄCE**

# 1. WSTĘP

## 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem warstw odsączających przy wykonaniu Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

## 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleca­niu i realizacji robót.

## 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem warstw odsączających grubości 15cm, stanowiących część podbudowy pomocniczej

# 2. materiały

## 2.1. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu warstw odsączających są:

* pospółka

## 2.2. Wymagania dla kruszywa

Kruszywa do wykonania warstw odsączających i odcinających powinny spełniać następujące warunki:

a) szczelności, określony zależnością:



gdzie:

*D*15 - wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziarn warstwy odcinającej lub odsączającej

*d*85  - wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziarn gruntu podłoża.

Dla materiałów stosowanych przy wykonywaniu warstw odsączających warunek szczelności musi być spełniony, gdy warstwa ta nie jest układana na warstwie odcinającej.

b) zagęszczalności, określony zależnością:



gdzie:

*U* - wskaźnik różnoziarnistości,

*d*60 - wymiar sita, przez które przechodzi 60% kruszywa tworzącego warstwę odcinającą,

*d*10 - wymiar sita, przez które przechodzi 10% kruszywa tworzącego warstwę odcinającą.

Piasek stosowany do wykonywania warstw odsączających i odcinających powinien spełniać wymagania normy PN-B-11113 [5] dla gatunku 1 i 2.

Żwir i mieszanka stosowane do wykonywania warstw odsączających i odcinających powinny spełniać wymagania normy PN-B-11111 [3], dla klasy I i II.

Miał kamienny do warstw odsączających i odcinających powinien spełniać wymagania normy PN-B-11112 [4].

## 2.3. Składowanie materiałów

**2.3.1.** Składowanie kruszywa

Jeżeli kruszywo przeznaczone do wykonania warstwy odsączającej lub odcinającej nie jest wbudowane bezpośrednio po dostarczeniu na budowę i zachodzi potrzeba jego okresowego składowania, to Wykonawca robót powinien zabezpieczyć kruszywo przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami kamiennymi. Podłoże w miejscu składowania powinno być równe, utwardzone i dobrze odwodnione.

# 3. sprzęt

## 3.1. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca przystępujący do wykonania warstwy odcinającej lub odsączającej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

* równiarek,
* walców statycznych,
* płyt wibracyjnych lub ubijaków mechanicznych.

# 4. transport

## 4.1. Transport kruszywa

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem.

# 5. wykonanie robót

## 5.1. Przygotowanie podłoża

Warstwy odcinająca i odsączająca powinny być wytyczone w sposób umożliwiający wykonanie ich zgodnie z dokumentacją projektową, z tolerancjami określonymi w niniejszych specyfikacjach.

Paliki lub szpilki powinny być ustawione w osi drogi i w rzędach równoległych do osi drogi, lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Rozmieszczenie palików lub szpilek powinno umożliwiać naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż co 10 m.

## 5.2. Wbudowanie i zagęszczanie kruszywa

Kruszywo powinno być rozkładane w warstwie o jednakowej grubości, przy użyciu równiarki, z zachowaniem wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Grubość rozłożonej warstwy luźnego kruszywa powinna być taka, aby po jej zagęszczeniu osiągnięto grubość projektowaną.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewiduje wykonanie warstwy odsączającej lub odcinającej o grubości powyżej 20 cm, to wbudowanie kruszywa należy wykonać dwuwarstwowo. Rozpoczęcie układania każdej następnej warstwy może nastąpić po odbiorze przez Inżyniera warstwy poprzedniej.

W miejscach, w których widoczna jest segregacja kruszywa należy przed zagęszczeniem wymienić kruszywo na materiał o odpowiednich właściwościach.

Natychmiast po końcowym wyprofilowaniu warstwy odsączającej lub odcinającej należy przystąpić do jej zagęszczania.

Zagęszczanie warstw o przekroju daszkowym należy rozpoczynać od krawędzi i stopniowo przesuwać pasami podłużnymi częściowo nakładającymi się, w kierunku jej osi. Zagęszczanie nawierzchni o jednostronnym spadku należy rozpoczynać od dolnej krawędzi i przesuwać pasami podłużnymi częściowo nakładającymi się, w kierunku jej górnej krawędzi.

Nierówności lub zagłębienia powstałe w czasie zagęszczania powinny być wyrównywane na bieżąco przez spulchnienie warstwy kruszywa i dodanie lub usunięcie materiału, aż do otrzymania równej powierzchni.

W miejscach niedostępnych dla walców warstwa odcinająca i odsączająca powinna być zagęszczana płytami wibracyjnymi lub ubijakami mechanicznymi.

Zagęszczanie należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od 1,0 według normalnej próby Proctora, przeprowadzonej według PN-B-04481 [1]. Wskaźnik zagęszczenia należy określać zgodnie z BN-77/8931-12 [8].

W przypadku, gdy gruboziarnisty materiał wbudowany w warstwę odsączającą lub odcinającą, uniemożliwia przeprowadzenie badania zagęszczenia według normalnej próby Proctora, kontrolę zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych. Należy określić pierwotny i wtórny moduł odkształcenia warstwy według BN-64/8931-02 [6]. Stosunek wtórnego i pierwotnego modułu odkształcenia nie powinien przekraczać 2,2.

Wilgotność kruszywa podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją od -20% do +10% jej wartości. W przypadku, gdy wilgotność kruszywa jest wyższa od wilgotności optymalnej, kruszywo należy osuszyć przez mieszanie i napowietrzanie. W przypadku, gdy wilgotność kruszywa jest niższa od wilgotności optymalnej, kruszywo należy zwilżyć określoną ilością wody i równomiernie wymieszać.

## 5.3. Utrzymanie warstwy odsączającej

Warstwa odsączająca po wykonaniu, a przed ułożeniem następnej warstwy powinny być utrzymywane w dobrym stanie.

W przypadku warstwy z kruszywa dopuszcza się ruch pojazdów koniecznych dla wykonania wyżej leżącej warstwy nawierzchni.

Koszt napraw wynikłych z niewłaściwego utrzymania warstwy obciąża Wykonawcę robót.

# 6. kontrola jakości robót

## 6.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi. Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości kruszywa określone w p. 2.3.

## 6.2. Badania w czasie robót

**6.2.1.** Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów dotyczących cech geometrycznych i zagęszczenia warstwy odsączającej i odcinającej podaje tablica 1.

Tablica 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów warstwy odsączającej i odcinającej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie badań i pomiarów | Minimalna częstotliwość badań i pomiarów |
| 1 | Szerokość warstwy | 10 razy na 1 km |
| 2 | Równość podłużna | co 20 m na każdym pasie ruchu |
| 3 | Równość poprzeczna | 10 razy na 1 km |
| 4 | Spadki poprzeczne | 10 razy na 1 km |
| 5 | Rzędne wysokościowe | co 25 m w osi jezdni i na jej krawędziach dla autostrad i dróg ekspresowych, co 100 m dla pozostałych dróg |
| 6 | Ukształtowanie osi w planie | co 25 m w osi jezdni i na jej krawędziach dla autostrad i dróg ekspresowych, co 100 m dla pozostałych dróg |
| 7 | Grubość warstwy | Podczas budowy:  w 3 punktach na każdej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 400 m2  Przed odbiorem:  w 3 punktach, lecz nie rzadziej niż raz na 2000 m2 |
| 8 | Zagęszczenie, wilgotność kruszywa | w 2 punktach na dziennej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 600 m2 |

**6.3.2.** Szerokość warstwy

Szerokość warstwy nie może się różnić od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm, -5 cm.

**6.2.3.** Równość warstwy

Nierówności podłużne warstwy odcinającej i odsączającej należy mierzyć

4 metrową łatą, zgodnie z normą BN-68/8931-04 [7].

Nierówności poprzeczne warstwy odsączającej należy mierzyć

4 metrową łatą.

Nierówności nie mogą przekraczać 20 mm.

**6.2.4.** Spadki poprzeczne

Spadki poprzeczne warstwy odsączającej na prostych i łukach powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją ± 0,5%.

**6.2.5.** Rzędne wysokościowe

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi warstwy i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać +1 cm i -2 cm.

**6.2.6.** Ukształtowanie osi w planie

Oś w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż ± 3 cm dla autostrad i dróg ekspresowych lub o więcej niż ± 5 cm dla pozostałych dróg.

**6.2.7.** Grubość warstwy

Grubość warstwy powinna być zgodna z określoną w dokumentacji projektowej z tolerancją +1 cm, -2 cm.

Jeżeli warstwa, ze względów technologicznych, została wykonana w dwóch warstwach, należy mierzyć łączną grubość tych warstw.

Na wszystkich powierzchniach wadliwych pod względem grubości Wykonawca wykona naprawę warstwy przez spulchnienie warstwy na głębokość co najmniej 10 cm, uzupełnienie nowym materiałem o odpowiednich właściwościach, wyrównanie i ponowne zagęszczenie.

Roboty te Wykonawca wykona na własny koszt. Po wykonaniu tych robót nastąpi ponowny pomiar i ocena grubości warstwy, według wyżej podanych zasad na koszt Wykonawcy.

**6.2.8.** Zagęszczenie warstwy

Wskaźnik zagęszczenia warstwy odsączającej, określony wg BN-77/8931-12 [8] nie powinien być mniejszy od 1.

Jeżeli jako kryterium dobrego zagęszczenia warstwy stosuje się porównanie wartości modułów odkształcenia, to wartość stosunku wtórnego do pierwotnego modułu odkształcenia, określonych zgodnie z normą BN-64/8931-02 [6], nie powinna być większa od 2,2.

Wilgotność kruszywa w czasie zagęszczenia należy badać według PN-B-06714-17 [2]. Wilgotność kruszywa powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją od -20% do +10%.

## 6.3. Zasady postępowania z odcinkami wadliwie wykonanymi

Wszystkie powierzchnie, które wykazują większe odchylenia cech geometrycznych od określonych w p. 6.3, powinny być naprawione przez spulchnienie do głębokości co najmniej 10 cm, wyrównane i powtórnie zagęszczone. Dodanie nowego materiału bez spulchnienia wykonanej warstwy jest niedopuszczalne.

# 7. obmiar robót

## 7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m2 (metr kwadratowy) warstwy odcinającej i

# 8. odbiór robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

# 9. podstawa płatności

## 9.1. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1m2 warstwy odsączającej i/lub odcinającej z kruszywa obejmuje:

* prace pomiarowe,
* dostarczenie i rozłożenie na uprzednio przygotowanym podłożu warstwy materiału o grubości i jakości określonej w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej,
* wyrównanie ułożonej warstwy do wymaganego profilu,
* zagęszczenie wyprofilowanej warstwy,
* przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej,
* utrzymanie warstwy.

Cena wykonania 1m2 warstwy odsączającej i/lub odcinającej z geowłóknin obejmuje:

* prace pomiarowe,
* dostarczenie i rozłożenie na uprzednio przygotowanym podłożu warstwy geowłóknin,
* pomiary kontrolne wymagane w specyfikacji technicznej,
* utrzymanie warstwy.

# 10. przepisy związane

## 10.1. Normy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | PN-B-06714-17 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności |
| 2. | PN-B-11111 | Kruszywo mineralne. Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych . Żwir i mieszanka |
| 3. | PN-B-11113 | Kruszywa mineralne. Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek |
| 4. | BN-77/8931-12 | Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu |

**DR - 04.05**

**PODBUDOWA POMOCNICZA**

1. **GRUNTOCEMENTU**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania

1. Przejęcia podbudowy pomocniczej z gruntocementu w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach

**1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót

Związanych z wykonywaniem podbudowy pomocniczej z gruntocenetu wyprodukowanego w

Betoniarni.

Podbudowę pomocniczą należy wykonać z gruntocementu Rm= 2,5 mpa zgodnie z ustaleniami podanymi w dokumentacji projektowej , w tym :

Grub. 15 cm po zagęszczeniu .

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót.**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją techniczną, SST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

45 233 320-8 Prace dotyczące fundamentowania dróg

**1.5.** **Okre**ś**lenia podstawowe**

**1.5.1.** Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - jedna lub dwie warstwyzagęszczonej mieszanki cementowo-gruntowej, która po osiągnięciu właściwej wytrzymałości na ściskanie, stanowi fragment nośnej części nawierzchni drogowej.

**1.5.2.** Mieszanka cementowo-gruntowa - mieszanka gruntu, cementu i wody, a w raziepotrzeby również dodatków ulepszających, np. Popiołów lotnych lub chlorku wapniowego, dobranych w optymalnych ilościach.

**1.5.3.** Grunt stabilizowany cementem - mieszanka cementowo-gruntowa zagęszczona istwardniała w wyniku ukończenia procesu wiązania cementu.

1.5.4.Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Postanowienia Ogólne “

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Cement**

Należy stosować cement portlandzki klasy 32,5 wg PN-EN 197-1 portlandzki z dodatkami wg PN-EN 197-1 lub hutniczy wg PN-EN 197-1

Wymagania dla cementu zestawiono w tablicy 1.

Tablica 1. Właściwości mechaniczne i fizyczne cementu wg PN-EN 197-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Właściwości | Klasa cementu |  |
| 32,5 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | Wytrzymałość na ściskanie (mpa), po 7 dniach, nie | 16 |  |
|  | Mniej niż: |  |  |
|  | - cement portlandzki bez dodatków |  |  |
|  | - cement hutniczy | 16 |  |
|  | - cement portlandzki z dodatkami | 16 |  |
|  |  |  |  |

1. Wytrzymałość na ściskanie (mpa), po 28 dniach, nie 32,5 mniej niż:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | Czas wiązania: | 60 |
|  | - początek wiązania, najwcześniej po upływie, min. |  |
|  | - koniec wiązania, najpóźniej po upływie, h | 12 |
|  |  |  |
| 4 | Stałość objętości, mm, nie więcej niż | 10 |
|  |  |  |

W przypadku, gdy czas przechowywania cementu będzie dłuższy od trzech miesięcy, można go stosować za zgodą inżyniera tylko wtedy, gdy badania laboratoryjne wykażą jego przydatność do robót.

**2.2. Kruszywa**

Do stabilizacji cementem można stosować piaski, mieszanki i Żwiry albo mieszankę tych kruszyw, spełniające wymagania podane w tablicy 3.

Kruszywo można uznać za przydatne do stabilizacji cementem wtedy, gdy wyniki badań laboratoryjnych wykażą, Że wytrzymałość na ściskanie i mrozoodporność próbek kruszywa stabilizowanego będą zgodne z wymaganiami określonymi w p. 2.7 tablica 4.

Tablica 3. Wymagania dla kruszyw przeznaczonych do stabilizacji cementem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Właściwości | Wymagania |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | Uziarnienie | 30 |  |

1. Ziarn pozostających na sicie # 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mm, %, nie mniej niż: | |  |  |  |
|  | B) ziarn przechodzących przez sito | | 15 |  |  |
|  | 0,075 mm, | %, nie więcej niż: |  |  |  |
| 2 | Zawartość części organicznych, barwa | | Wzorcowa |  |  |
|  | Cieczy nad kruszywem nie ciemniejsza | |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Niż: |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 3 | Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, nie | | 0,5 |  |  |
|  | Więcej niż: |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 4 | Zawartość siarczanów, w przeliczeniu na | | 1 |  |  |
|  | SO3, | %, poniżej: |  |  |
|  |  |  |  |

Jeżeli kruszywo przeznaczone do wykonania warstwy nie jest wbudowane

Bezpośrednio po dostarczeniu na budowę i zachodzi potrzeba jego okresowego składowania

Na terenie budowy, to powinno być ono składowane w pryzmach, na utwardzonym i dobrze

Odwodnionym placu, w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i przed

Wymieszaniem różnych rodzajów kruszyw.

**2.3. Woda**

Woda stosowana do stabilizacji gruntu lub kruszywa cementem i ewentualnie do pielęgnacji wykonanej warstwy powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 1008 .Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną. Gdy woda pochodzi z wątpliwych źródeł nie może być użyta do momentu jej przebadania, zgodnie z wyżej podaną normą lub do momentu porównania wyników wytrzymałości na ściskanie próbek gruntowo-cementowych wykonanych z wodą wątpliwą i z wodą wodociągową. Brak różnic potwierdza przydatność wody do stabilizacji gruntu lub kruszywa cementem.

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Do wykonania i wbudowania gruntocementu należy wykazać się możliwością stosowania korzystania z następującego sprzętu :

* + Wytwórni stacjonarnej lub mobilnej do wytwarzania gruntocemnetu. Wytwórnia powinna być wyposażona w urządzenia do wagowego dozowania wszystkich składników, gwarantujące następujące tolerancje dozowania, wyrażone w stosunku do masy poszczególnych składników: kruszywo 3%, cement  0,5%, woda  2%. Inżynier może dopuścić objętościowe dozowanie wody,
  + Przewoźnych zbiorników na wodę,
  + Układarek lub równiarek do rozkładania mieszanki
  + Walców ogumionych i stalowych
  + Zagęszczarek płytowych, ubijaków mechanicznych lub małych walców wibracyjnych do zagęszczania w miejscach trudno dostępnych.

1. **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Transport cementu powinien odbywać się cementowozami, natomiast cement workowany można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczony przed zawilgoceniem.

Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami i zawilgoceniem.

Woda może być dostarczana wodociągiem lub przewoźnymi zbiornikami wody,

**5. Wymagania dotycz**ą**ce wykonania robót**

5.1. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST WO-00.00. „Postanowienia Ogólne”. Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt wykonawczy dostosowany do zaakceptowanych przez Zamawiającego materiałów i urządzeń oraz projekt organizacji i Harmonogram Robót. Zastosowane w projekcie wykonawczym rozwiązania techniczne, przyjęte materiały, aparatura i urządzenia muszą zawierać atesty .Szczegółowy sposób wykonania Robót Wykonawca przedstawi do uzgodnienia z inżynierem w projekcie wykonawczym

5.2. Zakres wykonywanych Robót

5.2.1. Przygotowanie receptury na wytworzenie mieszanki

Wykonawca na podstawie badań laboratoryjnych przygotowuje recepturę na wytworzenie mieszanki. Receptura obejmować będzie ustalenie mieszanych frakcji kruszywa oraz wilgotność optymalną dla mieszanych składników. Sporządzona receptura musi uzyskać akceptację inżyniera.

5.2.2. Przygotowanie mieszanki gruntocementu wraz z wbudowaniem

Wykonawca Robót na bazie zatwierdzonej przez inżyniera receptury wykona w mieszarce mieszankę gruntocementu, przeznaczoną do wzmocnienia istniejącego podłoża. Wytworzenie mieszanki polegać będzie na wymieszaniu odpowiednich frakcji kruszywa (przewidzianych recepturą) z cementem , z dodaniem wody, celem uzyskania wilgotności optymalnej dla wytworzonej mieszanki. Mieszarka stacjonarna powinna być wyposażona w urządzenia do wagowego dozowania kruszywa lub gruntu i cementu oraz objętościowego dozowania wody. Czas mieszania w mieszarkach cyklicznych nie powinien być krótszy od 1 minuty, o ile krótszy czas mieszania nie zostanie dozwolony przez inżyniera po wstępnych próbach. W mieszarkach typu ciągłego prędkość podawania materiałów powinna być ustalona i na bieżąco kontrolowana w taki sposób, aby zapewnić jednorodność mieszanki.

Wilgotność mieszanki powinna odpowiadać wilgotności optymalnej z tolerancją +10% i -20% jej wartości. Przed ułożeniem mieszanki należy ustawić prowadnice i podłoże zwilżyć wodą. Mieszanka dowieziona z wytwórni powinna być układana przy pomocy układarek lub równiarek. Grubość układania mieszanki powinna być taka, aby zapewnić uzyskanie wymaganej grubości warstwy po zagęszczeniu.Przed zagęszczeniem warstwa powinna być wyprofilowana do wymaganych rzędnych, spadków podłużnych i poprzecznych. Przy użyciu równiarek do rozkładania mieszanki należy wykorzystać prowadnice, w celu uzyskania odpowiedniej równości profilu warstwy. Od użycia prowadnic można odstąpić przy zastosowaniu technologii gwarantującej odpowiednią równość warstwy, po uzyskaniu zgody inżyniera. Po wyprofilowaniu należy natychmiast przystąpić do zagęszczania warstwy.

**5.3. Grubo**ść **warstwy**

Projektowana grubość podbudowy z gruntocementu wynosi 15 cm.

**5.4. Zag**ę**szczanie**

Zagęszczanie warstwy gruntocementu należy prowadzić przy użyciu walców gładkich, wibracyjnych lub ogumionych, w zestawie wskazanym w SST.

Zagęszczanie podbudowy oraz ulepszonego podłoża o przekroju daszkowym powinno

Rozpocząć się od krawędzi i przesuwać pasami podłużnymi, częściowo nakładającymi się w

Stronę osi jezdni. Zagęszczenie warstwy o jednostronnym spadku poprzecznym powinno

Rozpocząć się od niżej położonej krawędzi i przesuwać pasami podłużnymi, częściowo

Nakładającymi się, w stronę wyżej położonej krawędzi. Pojawiające się w czasie

Zagęszczania zaniżenia, ubytki, rozwarstwienia i podobne wady, muszą być natychmiast

Naprawiane przez wymianę mieszanki na pełną głębokość, wyrównanie i ponowne

Zagęszczenie. Powierzchnia zagęszczonej warstwy powinna mieć prawidłowy przekrój poprzeczny i jednolity wygląd.

Operacje zagęszczania i obróbki powierzchniowej muszą być zakończone przed upływem dwóch godzin od chwili dodania wody do mieszanki.

Zagęszczanie należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia mieszanki podanego w dokumentacji i SST.

Specjalną uwagę należy poświęcić zagęszczeniu mieszanki w sąsiedztwie spoin roboczych podłużnych i poprzecznych oraz wszelkich urządzeń obcych.

Wszelkie miejsca luźne, rozsegregowane, spękane podczas zagęszczania lub w inny sposób wadliwe, muszą być naprawione przez zerwanie warstwy na pełną grubość, wbudowanie nowej mieszanki o odpowiednim składzie i ponowne zagęszczenie. Roboty te są wykonywane na koszt Wykonawcy.

**5.5. Spoiny robocze**

W miarę możliwości należy unikać podłużnych spoin roboczych, poprzez wykonanie warstwy na całej szerokości.

Jeśli jest to niemożliwe, przy warstwie wykonywanej w prowadnicach, przed wykonaniem kolejnego pasa należy pionową krawędź wykonanego pasa zwilżyć wodą. Przy warstwie wykonanej bez prowadnic w ułożonej i zagęszczonej mieszance, należy niezwłocznie obciąć pionową krawędź. Po zwilżeniu jej wodą należy wbudować kolejny pas. W podobny sposób należy wykonać poprzeczną spoinę roboczą na połączeniu działek roboczych. Od obcięcia pionowej krawędzi w wykonanej mieszance można odstąpić wtedy, gdy czas pomiędzy zakończeniem zagęszczania jednego pasa, a rozpoczęciem wbudowania sąsiedniego pasa, nie przekracza 60 minut.

Jeżeli w niżej położonej warstwie występują spoiny robocze, to spoiny w warstwie leżącej wyżej powinny być względem nich przesunięte o co najmniej 30 cm dla spoiny podłużnej i 1 m dla spoiny poprzecznej.

**5.6. Piel**ę**gnacja warstwy z gruntocementu**

Wzmocnione podłoże gruntocementem powinno być natychmiast po zagęszczeniu poddane pielęgnacji. Pielęgnacja powinna być przeprowadzona według jednego z następujących sposobów:

1. Przykrycie na okres 7 do 10 dni nieprzepuszczalną folią z tworzywa sztucznego, ułożoną na zakład co najmniej 30 cm i zabezpieczoną przed zerwaniem z powierzchni podbudowy przez wiatr,
2. Przykrycie matami lub włókninami i spryskiwanie wodą przez okres 7 do 10 dni,
3. Przykrycie warstwą piasku i utrzymanie jej w stanie wilgotnym przez okres 7 do 10 dni. Stosowanie innych środków do pielęgnacji podbudowy wymaga każdorazowej zgody inżyniera.

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne".

6.1 Zasady ogólne kontroli jakości Robót

W czasie budowy Wykonawca powinien prowadzić systematyczne pomiary i badania kontrolne i dostarczać ich wyniki inżynierowi. Pomiary i badania kontrolne Wykonawca

Powinien wykonywać w zakresie i z częstotliwością gwarantującą zachowanie wymagań jakości Robót, lecz nie rzadziej niż wskazano w odpowiednich punktach niniejszej specyfikacji.

6.2. Badania przed przystąpieniem do Robót

Przed przystąpieniem do Robót Wykonawca musi wykonać badania mieszanki gruntocementu przeznaczonej do wykonania Robót i przedstawić wyniki tych badań inżynierowi, według zasad określonych w niniejszej ST punkt 2. 2.

6.3 . Właściwości gruntu stabilizowanego cementem

Wymagania dla gruntów lub kruszyw stabilizowanych cementem dla poszczególnych warstw podbudowy i ulepszonego podłoża

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | Rodzaj warstwy w konstrukcji | | | |  | Wytrzymałość na | | | | | Wskaźnik | | |  |
|  |  | Nawierzchni drogowej | | | |  | Ściskanie próbek | | | | | Mrozood- | | |  |
|  |  |  | Nasyconych wodą | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (mpa) | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Po 7 | |  | Po 28 | | Porności | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Dniach | |  | Dniach | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Podbudowa zasadnicza dla KR1 | | | |  | **Od 1,6** |  |  | **Od 2,5** | | **0,7** | | |  |
|  |  | Lub | **Podbudowa pomocnicza dla** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Do 2,2** |  |  | **Do 5,0** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KR2 do KR6** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |
| 2 |  | Górna część warstwy ulepszonego | | | |  | Od 1,0 | |  | Od 1,5 | | 0,6 | | |  |
|  |  | Podłoża gruntowego o grubości co | | | |  | Do 1,6 | |  | Do 2,5 | |  |  |  |  |
|  |  | Najmniej 10 cm dla KR5 i KR6 lub | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Górna część warstwy ulepszenia | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Słabego podłoża z gruntów | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Wątpliwych oraz wysadzinowych | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 3 |  | Dolna część warstwy ulepszonego | | | | - | |  |  | Od 0,5 | | 0,6 | | |  |
|  |  | Podłoża gruntowego w przypadku | | | |  |  |  |  | Do 1,5 | |  |  |  |  |
|  |  | Posadowienia konstrukcji | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nawierzchni na podłożu z gruntów | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Wątpliwych i wysadzinowych | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wykonywania podbudowy lub

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ulepszonego podłoża stabilizowanych spoiwami | | Podano w tablicy 1. | | |  |
| Tablica 1. Częstotliwość badań i pomiarów | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Częstotliwość badań | |  |
| Lp. | Wyszczególnienie badań |  | Minimalna | Maksymalna |  |
|  | Powierzchnia |  |
|  |  |  | Liczba |  |
|  |  |  | Podbudowy |  |
|  |  |  | Badań na |  |
|  |  |  | Lub |  |
|  |  |  | Dziennej |  |
|  |  |  | Ulepszonego |  |
|  |  |  | Działce |  |
|  |  |  | Podłoża |  |
|  |  |  | Roboczej |  |
|  |  |  | Przypadająca |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Na jedno |  |
|  |  |  |  |  |  |

Badanie

1. Uziarnienie mieszanki gruntu lub kruszywa
2. Wilgotność mieszanki gruntu lub kruszywa ze spoiwem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Rozdrobnienie gruntu 1) | 2 | 600 m2 |

1. Jednorodność i głębokość wymieszania 2)
2. Zagęszczenie warstwy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Grubość podbudowy lub ulepszonego | 3 | 400 m2 |
|  | Podłoża |  |  |
|  |  |  |  |
| 7 | Wytrzymałość na ściskanie | 6 próbek |  |

* 7 i 28-dniowa przy stabilizacji

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Cementem i wapnem | |  | 400 m2 |  |
|  | - | 14 i 42-dniowa przy stabilizacji | | 6 próbek |  |
|  |  | Popiołami lotnymi | |  |  |  |
|  | - | 90-dniowa przy stabilizacji żużlem | | 3 próbki |  |  |
|  |  | Granulowanym | |  |  |  |
| 8 | Mrozoodporność 3) | |  | Przy projektowaniu i w | |  |
|  |  |  |  | Przypadkach wątpliwych | |  |
| 9 | Badanie spoiwa: | |  | Przy projektowaniu składu | |  |
|  |  |  |  | Mieszanki i przy każdej | |  |
| 10 | - | Cementu, |  | Zmianie |  |  |
| 11 | - | Wapna, |  |  |  |  |
| 12 | - | Popiołów lotnych, |  |  |  |  |
|  | - | Żużla granulowanego |  |  |  |  |
| 13 | Badanie wody | |  | Dla każdego wątpliwego | |  |
|  |  |  |  | Źródła |  |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 14 | Badanie właściwości gruntu lub kruszywa | |  | Dla każdej partii i przy | |  |
|  |  |  |  | Każdej zmianie rodzaju | |  |
|  |  |  |  | Gruntu lub kruszywa | |  |
| 15 | Wskaźnik nośności CBR 4) | |  | W przypadkach wątpliwych | |  |
|  |  |  |  | I na zlecenie inżyniera | |  |
| 1) | Badanie wykonuje się dla gruntów spoistych | | |  |  |  |

1. Badanie wykonuje się przy stabilizacji gruntu metodą mieszania namiejscu
2. Badanie wykonuje się przy stabilizacji gruntu lub kruszyw cementem, wapnem i popiołami lotnymi
3. Badanie wykonuje się przy stabilizacji gruntu wapnem.

**6.3.1.** Uziarnienie gruntu lub kruszywa

Próbki do badań należy pobierać z mieszarek lub z podłoża przed podaniem spoiwa. Uziarnienie kruszywa lub gruntu powinno być zgodne z wymaganiami podanymi w ST dotyczących poszczególnych rodzajów podbudów i ulepszonego podłoża.

**6.3.2.** Wilgotnośćmieszanki gruntu lub kruszywa ze spoiwami

Wilgotność mieszanki powinna być równa wilgotności optymalnej, określonej w projekcie składu tej mieszanki, z tolerancją +10% -20% jej wartości.

**6.3.3.** Zagęszczenie warstwy

Mieszanka powinna być zagęszczana do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od 1,00 .

**6.3.4.** Grubośćpodbudowy lub ulepszonego podłoża

Grubość warstwy należy mierzyć bezpośrednio po jej zagęszczeniu w odległości co najmniej 0,5 m od krawędzi. Grubość warstwy nie może różnić się od projektowanej o więcej niż 1 cm.

**6.3.5.** Wytrzymałośćnaściskanie

Wytrzymałość na ściskanie określa się na próbkach walcowych o średnicy i wysokości 8 cm. Próbki do badań należy pobierać z miejsc wybranych losowo, w warstwie rozłożonej przed jej zagęszczeniem. Próbki w ilości 6 sztuk należy formować i przechowywać zgodnie z normami dotyczącymi poszczególnych rodzajów stabilizacji spoiwami. Trzy próbki należy badać po 7 lub 14 dniach oraz po 28 lub 42 dniach przechowywania, a w przypadku stabilizacji żużlem granulowanym po 90 dniach przechowywania. Wyniki wytrzymałości na ściskanie powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w ST dotyczących poszczególnych rodzajów podbudów i ulepszonego podłoża.

**6.3.6.** Mrozoodporność

Wskaźnik mrozoodporności określany przez spadek wytrzymałości na ściskanie próbek poddawanych cyklom zamrażania i odmrażania powinien być zgodny z wymaganiami podanymi w ST dotyczących poszczególnych rodzajów podbudów i ulepszonego podłoża.

**6.4. Wymagania dotycz**ą**ce cech geometrycznych i wytrzymało**ś**ciowych podbudowy**

**Lub ulepszonego podło**ż**a stabilizowanych spoiwami**

**6.4.1.** Częstotliwośćoraz zakres badańi pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów dotyczących cech geometrycznych podaje tablica 2.

Tablica 2. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej podbudowy lub ulepszonego podłoża stabilizowanych spoiwami

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie badań i | Minimalna częstotliwość | |  |
|  |  |  |
|  | Pomiarów | Badań i pomiarów | |  |
|  |  |  |
|  |  |  | |  |
| 1 | Szerokość | 10 razy na 1 km | |  |
|  |  |  | |  |
| 2 | Równość podłużna | W sposób ciągły planografem | |  |
| Albo co | 20 m łatą na każdym |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | Pasie ruchu |  |
| 3 | Równość poprzeczna |  | 10 razy na 1 km |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Spadki poprzeczne\*) |  | 10 razy na 1 km |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Rzędne wysokościowe |  | Co 100 m |  |
|  |  |  |  |
| 6 | Ukształtowanie osi w planie\*) | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Grubość podbudowy i |  | W 3 punktach, lecz nie rzadziej |  |
|  | Ulepszonego podłoża |  | Niż raz na 2000 m2 |  |
|  |  |  |  |  |

\*) Dodatkowe pomiary spadków poprzecznych i ukształtowania osi w planie należy wykonać w punktach głównych łuków poziomych.

**6.4.2.** Szerokośćpodbudowy i ulepszonego podłoża

Szerokość podbudowy i ulepszonego podłoża nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm, -5 cm.

Na jezdniach bez krawężników szerokość podbudowy powinna być większa od szerokości warstwy wyżej leżącej o co najmniej 25 cm lub o wartość wskazaną w dokumentacji projektowej.

**6.4.3.** Równośćpodbudowy i ulepszonego podłoża

Nierówności podłużne podbudowy i ulepszonego podłoża należy mierzyć 4-metrową łatą lub planografem.

Nierówności poprzeczne podbudowy i ulepszonego podłoża należy mierzyć 4-metrową łatą.

Nierówności nie powinny przekraczać:

* 12 mm dla podbudowy zasadniczej,
* 15 mm dla podbudowy pomocniczej i ulepszonego podłoża.

**6.4.4.** Spadki poprzeczne podbudowy i ulepszonego podłoża

Spadki poprzeczne podbudowy i ulepszonego podłoża powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją 0,5 %.

**6.4.5.** Rzędne wysokościowe podbudowy i ulepszonego podłoża

Różnice pomiędzy rzędnymi wykonanej podbudowy i ulepszonego podłoża a rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać + 1 cm, -2 cm.

**6.4.6.** Ukształtowanie osi podbudowy i ulepszonego podłoża

Oś podbudowy i ulepszonego podłoża w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż 5 cm.

**6.4.7.** Grubośćpodbudowy i ulepszonego podłoża

Grubość podbudowy i ulepszonego podłoża nie może różnić się od grubości projektowanej o więcej niż:

- dla podbudowy zasadniczej 10%,

- dla podbudowy pomocniczej i ulepszonego podłoża +10%, -15%.

**6.5. Zasady post**ę**powania z wadliwie wykonanymi odcinkami podbudowy i ulepszonego podło**ż**a**

**6.5.1.** Niewłaściwe cechy geometryczne podbudowy i ulepszonego podłoża

Jeżeli po wykonaniu badań na stwardniałej podbudowie lub ulepszonym podłożu stwierdzi się, Że odchylenia cech geometrycznych przekraczają wielkości określone w p. 6.4, to warstwa zostanie zerwana na całą grubość i ponownie wykonana na koszt Wykonawcy. Dopuszcza się inny rodzaj naprawy wykonany na koszt Wykonawcy, o ile zostanie on zaakceptowany przez inżyniera.

Jeżeli szerokość podbudowy lub ulepszonego podłoża jest mniejsza od szerokości projektowanej o więcej niż 5 cm i nie zapewnia podparcia warstwom wyżej leżącym, to Wykonawca powinien poszerzyć podbudowę lub ulepszone podłoże przez zerwanie warstwy na pełną grubość do połowy szerokości pasa ruchu i wbudowanie nowej mieszanki.

Nie dopuszcza się mieszania składników mieszanki na miejscu. Roboty te Wykonawca wykona na własny koszt.

**6.5.2.** Niewłaściwa grubośćpodbudowy i ulepszonego podłoża

Na wszystkich powierzchniach wadliwych pod względem grubości Wykonawca wykona

Naprawę podbudowy lub ulepszonego podłoża przez zerwanie wykonanej warstwy,

Usunięcie zerwanego materiału i ponowne wykonanie warstwy o odpowiednich

Właściwościach i o wymaganej grubości. Roboty te Wykonawca wykona na własny koszt. Po

Wykonaniu tych robót nastąpi ponowny pomiar i ocena grubości warstwy, na koszt

Wykonawcy.

**6.5.3.** Niewłaściwa wytrzymałośćpodbudowy i ulepszonego podłoża

Jeżeli wytrzymałość średnia próbek będzie mniejsza od dolnej granicy określonej w ST dla poszczególnych rodzajów podbudów i ulepszonego podłoża, to warstwa wadliwie wykonana zostanie zerwana i wymieniona na nową o odpowiednich właściwościach na koszt Wykonawcy.

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru Robót

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru Robót jest 1 m² ułożonej i zagęszczonej warstwy mieszanki gruntocementu

Podbudowy pod drogi i parkingi będą mierzone jako powierzchnia

Ceny na wykonanie wzmocnienia gruntocementem będą zawierały koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu, koniecznego do jej wykonania i pielęgnacji, włączając wyrównanie, profilowanie, skropienie przygotowanie podłoża .

8. Odbiór Robót

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST 00.00.00. "Postanowienia Ogólne".

Roboty wymienione w ST podlegają zasadom odbioru Robót zanikających. Odbiór podbudowy powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanej warstwy bez hamowania postępu Robót. Roboty poprawkowe Wykonawca przeprowadzi na własny koszt w terminie i zakresie ustalonym z inżynierem.

9. Podstawy płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w WO 00.00. "Postanowienia Ogólne"

Płatność za 1 m² ułożonej i zagęszczonej warstwy wzmocnienia z mieszanki gruntocementu zgodnie z Dokumentacją Projektową na podstawie obmiaru Robót, oceną jakości użytych materiałów i oceną jakości wykonania Robót.

**10. Dokumenty odniesienia**

1. PN-EN 197-1Cement. Metody badań. Oznaczanie cech fizycznych
2. PN-86/B-04481 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu.
3. PN-EN 1008Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
4. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu
5. PN-S-96012Drogi samochodowe. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem.

**10.1. Inne dokumenty**

1. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, ibdim - 1997.

**DR - 04.04**

**PODBUDOWY**

**PODBUDOWY Z KRUSZYWA**

**STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE**

**(Z KRUSZYWA ŁAMANEGO)**

**1.** **Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach

**1.2. Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia Robót związanych z wykonaniem podbudowy i nawierzchni z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie:

1.2.1. Dolnej warstwy podbudowy zasadniczej grubości 15 cm po zagęszczeniu

1.2.2. Górnej warstwy podbudowy zasadniczej grubości 10 cm po zagęszczeniu

Uzupełnienie opisu stanowią rysunki:

- Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektowo-wykonawczą, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne” .

**2.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 330 - 1** **Prace dotycz**ą**ce fundamentowania dróg**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Stabilizacja mechaniczna - proces technologiczny polegający na odpowiednim zagęszczaniu kruszywa o właściwie dobranym uziarnieniu przy wilgotności optymalnej.

5.2. Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Postanowienia Ogólne “

2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

Materiałem do wykonania podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie jest kruszywo łamane uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczaków.

Do wykonania podbudowy należy stosować kruszywo łamane o uziarnieniu ciągły

Frakcje kruszywa łamanego pozostające na sicie o oczkach kwadratowych 4 mm powinny mieć nie mniej niż 75 % wagowo ziaren przekruszonych, posiadających więcej niż jedną powierzchnię przełamaną.

Kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny. W zależności od właściwości fizykochemicznych kruszywo winno odpowiadać klasie co

Najmniej II według normy PN-EN 13043:2004

**2.1. Uziarnienie kruszywa**

Krzywa uziarnienia kruszywa, określona według normy PN-B-06714-15 ”Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego.” Musi leżeć pomiędzy krzywymi granicznymi, pól dobrego uziarnienia podanymi na rysunku 1.



Rysunek 1. Pole dobrego uziarnienia kruszyw przeznaczonych na podbudowy wykonywane metodą stabilizacji mechanicznej

1-2 kruszywo na podbudowę zasadniczą (górną warstwę) lub podbudowę jednowarstwową

1-3 kruszywo na podbudowę pomocniczą ( dolną warstwę)

Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krzywej granicznej uziarnienia do górnej krzywej uziarnienia na sąsiednich sitach. Wymiar największego ziarna kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.

**2.2. Wła**ś**ciwo**ś**ci kruszywa**

Wymagane właściwości kruszywa według PN-EN 13043:2004

Wymagania dla miału, piasku łamanego i mieszanki drobnej granulowanej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wła**ś**ciwo**ś**ci** | **Wymagania (%m/m.)** | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Miał** | **Piasek** | **Miesz** |
|  |  |  | **Łamany** | **Drobn** |
|  |  |  |  | **Granu** |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Skład ziarnowy |  |  |  |
|  | A) zawartość frakcji (2.0 - 4.0) mm powyżej, | - | - | 15 |
|  | B) zawartość nadziarna, nie więcej niż, | 20 | 15 | 15 |
|  | C) wskaźnik piaskowy, większy niż: |  |  |  |
|  | -dla kruszywa ze skał magmowych i | 20 | 65 | 65 |
|  | Przeobrażonych, | 20 | 55 | 55 |
|  | -dla kruszyw ze skał osadowych, z wyjątkiem | 20 | 40 | 40 |
|  | Wapieni, |  |  |  |
|  | -dla kruszyw z wapieni, |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Zawartość zanieczyszczeń obcych, nie więcej niż, | 0.5 | 0.1 | 0.1 |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Zawartość zanieczyszczeń organicznych | Barwa nie | Ciemniejsza | Niż |
|  |  | Wzorcowa |  |  |
|  |  |  |  |  |

Wymagania dla klińca, tłucznia, niesortu, grysu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wła**ś**ciwo**ś**ci** | | **Wymagania** |  |
| **(%m/m.)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | |  |  |
| 1. | Ścieralność w bębnie Los Angeles | |  |  |
|  | A) po pełnej liczbie obrotów, nie więcej niż: | |  |  |
|  | - | Dla klińca | 40 |  |
|  | - | Dla tłucznia | 35 |  |
|  | - | Dla niesortu | 40 |  |
|  | - | Dla grysu | 35 |  |
|  | B) po 1/5 pełnej liczby obrotów, w stosunku do ubytku masy po pełnej | |  |  |
|  |  | Liczbie obrotów, ni e więcej niż | 30 |  |
| 2. | Nasiąkliwość, nie więcej niż: | |  |  |
|  | A) dla kruszywa ze skał magmowych i przeobrażeniowych | |  |  |
|  | - frakcja 4-6,3 mm | | 2,0 |  |
|  | - frakcja powyżej 6,3 mm oraz dla klińca | | 2,0 |  |
|  | B) dla kruszywa ze skał osadowych | | 3,0 |  |
| 3. | Mrozoodporność, nie więcej niż: | |  |  |
|  | A) dla kruszywa ze skał magmowych i przeobrażeniowych | | 4,0 |  |
|  | B) dla kruszywa ze skał osadowych | | 5,0 |  |
| 4. | Mrozoodporność wg zmodyfikowanej metody bezpośredniej nie więcej niż: | |  |  |
|  | - dla klińca i grysu | | 30 |  |
|  | - dla pozostałych rodzajów kruszywa | | - |  |
| 5. | Zawartość ziaren nieforemnych | |  |  |
|  | - | Dla tłucznia | 40 |  |
|  | - | Dla grysu | 30 |  |

-zmiany wg „Komunikat - nowe normy" NR 11 -1996. Polskie normy/ normy europejskie w wersji polskiej.

Wymagania dla niesortu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wła**ś**ciwo**ś**ci** | **Wymagania (%m/m.)** |
|  |  |  |
| 1. | Zawartość ziaren mniejszych niż 0.075 mm. | 3-10 |
|  |  |  |
| 2. | Wskaźnik piaskowy, nie mniejszy niż | 40 |
|  |  |  |
| 3. | Zawartość zanieczyszczeń obcych, nie więcej niż | 0.1 |
|  |  |  |
| 4. | Zawartość zanieczyszczeń organicznych | Barwa nie ciemniejsza |
|  |  | Niż wzorcowa |

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

Do wykonania podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie należy stosować następujący sprzęt:

1. Równiarki albo układarki kruszywa,
2. Walce ogumione i stalowe wibracyjne lub statyczne do zagęszczania. W miejscach trudnodostępnych powinny być stosowane zagęszczarki płytowe, ubijaki mechaniczne lub małe walce wibracyjne.
3. Przewoźne zbiorniki do wody zaopatrzone w urządzenia do rozpryskiwania wody.
   1. Wymagania dotyczące środków transportu

Transport kruszywa musi odbywać się w sposób przeciwdziałający jego zanieczyszczeniu i rozsegregowaniu. Ruch pojazdów po wyprofilowanym podłożu drogi musi być tak zorganizowany, aby nie dopuścić do jego uszkodzeń i tworzenia kolein. Wskazany jest transport samowyładowczy (samochody, ciągniki z przyczepami).

5. Wymagania dotyczące wykonania Robót

5.1. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST WO-00.00. „Postanowienia Ogólne”. Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt wykonawczy dostosowany do zaakceptowanych przez Zamawiającego materiałów i urządzeń oraz projekt organizacji i Harmonogram Robót. Zastosowane w projekcie wykonawczym rozwiązania techniczne, przyjęte materiały, aparatura i urządzenia muszą zawierać atesty .Szczegółowy sposób wykonania Robót Wykonawca przedstawi do uzgodnienia z inżynierem w projekcie wykonawczym

5.2. Zakres wykonywanych Robót

5.2.1. Przygotowanie receptury na wytworzenie mieszanki

Wykonawca na podstawie badań laboratoryjnych przygotowuje recepturę na wytworzenie mieszanki. Receptura obejmować będzie ustalenie mieszanych frakcji kruszywa oraz wilgotność optymalną dla mieszanych składników. Sporządzona receptura musi uzyskać akceptację inżyniera.

5.2.2. Przygotowanie mieszanki na warstwę podbudowy

Wykonawca Robót na bazie zatwierdzonej przez inżyniera receptury wykona w mieszarce mieszankę, przeznaczoną na warstwę podbudowy. Wytworzenie mieszanki polegać będzie na wymieszaniu odpowiednich frakcji kruszywa (przewidzianych recepturą) z dodaniem wody, celem uzyskania wilgotności optymalnej dla wytworzonej mieszanki.

5.2.3. Dozowanie wody i mieszanie kruszywa

Potrzebną ilość wody dla mieszanki ustala się laboratoryjnie z uwzględnieniem wilgotności naturalnej materiału. Nawilżanie mieszanki powinno następować stopniowo.

W ilości nie większej niż 10 l/m3 do czasu uzyskania w mieszance wilgotności optymalnej określonej laboratoryjnie. W czasie słonecznej pogody, wiatrów i w zależności od temperatury, ilość wody powinna być odpowiednio większa. Zwiększenie ilości wody może sięgać 20% w stosunku do wilgotności optymalnej. W przypadku gdy wilgotność naturalna

Materiału przekracza wilgotność optymalną, należy materiał osuszyć przez zwiększenie ilości mieszań.

5.2.4. Transport

Transport wytworzonej mieszanki na miejsce wbudowania odbywać się będzie samowyładowczymi środkami transportu jak w punkcie 4, zaraz po jej wyprodukowaniu w sposób zabezpieczający mieszankę przed wysychaniem i segregacją.

5.2.5. Rozkładanie mieszanki

Przed przystąpieniem do Robót w terenie Wykonawca jest zobowiązany do oznakowania prowadzonych Robót zgodnie z „Instrukcją oznakowania Robót prowadzonych w pasie drogowym”. Rozłożenie mieszanki odbędzie się we wcześniej przygotowanym korycie drogowym przy pomocy równiarki lub układarki z zachowaniem parametrów (grubości i szerokości warstwy) zaprojektowanych w dokumentacji projektowo-wykonawczej. Warstwa podbudowy powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. W czasie układania mieszanki należy odrzucać ziarna o średnicy większej niż 2/3 rozkładanej warstwy oraz wszystkie przypadkowe zanieczyszczenia.

5.2.6. Profilowanie rozłożonej warstwy mieszanki

Przed zagęszczeniem rozłożoną warstwę należy wyprofilować do spadków poprzecznych i pochyleń podłużnych wymaganych w dokumentacji projektowo-wykonawczej. Profilowanie należy wykonać ciężkim szablonem lub równiarką. W czasie profilowania należy wyrównać lokalne wgłębienia. Mieszanka w miejscach, w których widoczna jest jej segregacja powinna być przed zagęszczeniem zastąpiona materiałem o odpowiednich właściwościach.

5.2.7. Zagęszczanie wyprofilowanej warstwy

Natychmiast po końcowym wyprofilowaniu warstwy kruszywa należy przystąpić do jej zagęszczenia przez wałowanie. Podbudowę z kruszywa łamanego należy zagęszczać walcami ogumionymi, walcami wibracyjnymi i gładkimi. Wałowanie powinno postępować stopniowo od krawędzi do środka podbudowy przy przekroju daszkowym jezdni albo od dolnej do górnej krawędzi podbudowy przy przekroju o spadku jednostronnym.

Jakiekolwiek nierówności lub zagłębienia powstałe w czasie zagęszczania powinny być wyrównane przez spulchnienie warstwy kruszywa i dodanie lub usunięcie materiału aż do otrzymania równej powierzchni. W miejscach niedostępnych dla walców podbudowa powinna być zagęszczona zagęszczarkami płytowymi, małymi walcami wibracyjnymi lub ubijakami mechanicznymi. Wybór sprzętu zagęszczającego *zale*ż*y* od rodzaju zagęszczanego kruszywa:

1. Kruszywo o przewadze ziaren grubych tj. Takie, którego uziarnienie leży w dolnej części wykresu obszaru dobrego uziarnienia, zaleca się zagęszczać najpierw walcami ogumionymi, a następnie wibracyjnymi,
2. Kruszywo z przewagą ziaren drobnych tj. Takie, którego uziarnienie leży w górnej części wykresu obszaru dobrego uziarnienia, zaleca się zagęszczać najpierw walcami ogumionymi, a następnie gładkimi.

W pierwszej fazie zagęszczania należy stosować sprzęt lżejszy, a w końcowej sprzęt cięższy. Początkowe przejścia walców wibracyjnych należy wykonać bez uruchomienia wibratorów.

Zagęszczenie należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia podbudowy nie

Mniejszego od 0.98 zgodnie z PN-EN 13286 - 2 punkt 2 podpunkt 2.2.6. Wilgotność kruszywa podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej, określanej według normalnej próby Proctora, zgodnie z PN-EN 13286-2 [46]zagęszczenie

Metodą Proctora (metoda II) z tolerancją +10% -20% jej wartości.

6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne".

6.l. Zasady ogólne kontroli jakości Robót

W czasie budowy Wykonawca powinien prowadzić systematyczne pomiary i badania kontrolne i dostarczać ich wyniki inżynierowi. Pomiary i badania kontrolne Wykonawca powinien wykonywać w zakresie i z częstotliwością gwarantującą zachowanie wymagań jakości Robót, lecz nie rzadziej niż wskazano w odpowiednich punktach niniejszej specyfikacji.

6.2. Badania przed przystąpieniem do Robót

Przed przystąpieniem do Robót Wykonawca musi wykonać badania kruszyw przeznaczonych do wykonania Robót i przedstawić wyniki tych badań inżynierowi, według zasad określonych w niniejszej ST punkt 2.1 i 2.2.

6.3. Badania w czasie Robót

Częstotliwość badań kontrolnych w czasie Robót przy budowie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Cz**ę**stotliwo**ść **bada**ń | |  |  |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie bada** ń |  |  | |  |
| **Minimalna liczba** | **Maksymalna** | |  |
|  |  | **Bada**ń **na dziennej** | **Powierzchnia** | |  |
|  |  | **Działce roboczej** | **Podbudowy** | |  |
|  |  |  | **Przypadaj**ą**ca na** | |  |
|  |  |  | **1 badanie (m2 )** | |  |
| 1. | Uziarnienie kruszywa | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Wilgotność kruszywa |  | 600 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Zagęszczenie warstwy |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4, | Zawartość zanieczyszczeń obcych |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5. | Stopień przekruszenia ziaren |  | - | 6000 |  |
|  |  |  | - | Przy każdej |  |
| 6. | Zawartość ziaren nieforemnych |  |  | Zmianie źródła |  |
|  |  |  |  | Kruszywa. |  |
| 7. | Zawartość zanieczyszczeń organicznych |  | - | W |  |
|  |  |  |  |
| 8. | Nasiąkliwość |  |  |
|  |  | Przypadkach |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Wątpliwych, |  |
| 9. | Mrozoodporność |  |  |  |
|  | - na każde | |  |
|  |  |  |  |
| 10. | Ścieralność |  |  | Polecenie |  |
|  |  |  |  | Inżyniera |  |
| 11. | Wskaźnik piaskowy |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

6.3.1. Badania własności kruszywa

W czasie Robót Wykonawca będzie w prowadzić badania właściwości kruszywa określone w

Tablicy p.6.3 oraz w punkcie 2.1 i 2.2 niniejszej specyfikacji. Uziarnienie kruszywa i

Zawartość zanieczyszczeń obcych będą przez Wykonawcę badane co najmniej dwukrotnie dla

Każdej dziennej działki roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 600m2 warstwy. Próbki należy

Pobierać w sposób losowy z rozłożonej warstwy, przed jej zagęszczeniem i w obecności

Inżyniera. Wyniki badań muszą być na bieżąco przekazywane inżynierowi. Badania pełne

Kruszywa, obejmujące ocenę wszystkich właściwości określonych w punkcie 2.1 i 2.2.

Badania pełne należy wykonać także w przypadku zmiany źródła pobierania materiałów i w

Innych przypadkach określonych przez inżyniera.

6.3.2. Badanie wilgotności kruszywa

Wilgotność kruszywa należy badać według PN-EN 13286-46 i wynosić jak w punkcie 5.2.8. Niniejszej ST.

6.3.3. Badanie zagęszczenia warstwy

Zagęszczanie warstwy musi odbywać się do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od 0.98 według normalnej próby Proctora, według PN-EN 13286-2. Zagęszczenie podbudowy należy

Sprawdzać wg PN-EN 13286-2 W przypadku gdy przeprowadzenie badania zagęszczenia według metody Proctora jest niemożliwe, ze względu na gruboziarniste uziarnienie kruszywa kontrolę zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych, według p. 6.4.2.

6.4. Badania i pomiary wykonanej warstwy podbudowy

Częstotliwość i zakres badań i pomiarów wykonanej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie badań i | Minimalna częstotliwość badań i pomiarów |
|  | Pomiarów |  |
| 1. | Grubość podbudowy | Podczas budowy: w trzech punktach na każdej |
|  |  | Działce roboczej, lecz nie rzadziej niż co 400 mz |
|  |  | Podczas odbioru: w trzech punktach, lecz nie |
|  |  | Rzadziej niż co 1000 m² |
| 2. | Nośność i zagęszczenie według | Raz na 2000 m2 |
|  | Obciążeń płytowych |  |
| 3. | Szerokość podbudowy | 20 razy na 1 km |
|  |  |  |
| 4. | Równość podłużna | W sposób ciągły planografem albo co 20 m łatą |
|  |  | 4 m na każdym pasie ruchu |
| 5. | Równość poprzeczna | 10 razy na 1 km łatą 4 m |
|  |  |  |
| 6. | Spadki poprzeczne\*) | 20 razy na 1 km |
|  |  |  |
| 7. | Rzędne | Co 100 m |
|  |  |  |
| 8. | Ukształtowanie osi w planie\*) | Co 100 m |
|  |  |  |

\*) dodatkowe pomiary spadków poprzecznych i ukształtowania osi w planie należy wykonać w punktach głównych łuków poziomych: na początku i końcu każdej przejściowej oraz na początku, w środku i na końcu każdego łuku poziomego.

6.4.1. Grubość warstwy

Grubość warstwy Wykonawca musi mierzyć natychmiast po jej zagęszczeniu w punktach wybranych losowo.

Dopuszczalne odchylenie od projektowanej grubości podbudowy z kruszywa łamanego nie powinno przekraczać:

- dla podbudowy zasadniczej: ± 10%,

- dla podbudowy i nawierzchni ± 5 %,

6.4.2. Nośność i zagęszczanie podbudowy według obciążeń płytowych

Należy wykonać pomiary nośności i zagęszczenia podbudowy z kruszywa według metody obciążeń płytowych, zgodnie z PN-S-06102 ”Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.”.

Stopień zagęszczenia MEII / M E I = 2,2

Nośność podbudowy

* Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą.” Powinien być zgodny z podanymi w tablicy,

Pomiar ugięć podatnych ugięciomierzem belkowym” powinno być zgodne z podanymi w tablicy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Podbudowa z | Wymagane cechy podbudowy | | |  |  |  |
| Kruszywa o | Wskaźnik | Maksymalne ugięcie | | | Minimalny moduł odkształcenia | |
| Wskaźniku | Zagęszczenia Is | Sprężyste pod kołem, mm | | | Mierzony płytą o średnicy 30 | |
| Wnoś | Nie mniejszy niż |  |  |  | Cm, mpa |  |
| Nie |  | 40 kn |  | 50 kn | Od pierwszego | Od drugiego |
| Mniejszym |  |  |  |  | Obciążenia EI | Obciążenia EI |
| Niż,% |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 1,0 | 1,40 |  | 1,60 | 60 | 120 |
| 80 | 1,0 | 1,25 |  | 1,40 | 80 | 140 |
| 120 | 1,03 | 1,10 |  | 1,20 | 100 | 180 |
|  |  |  |  |  |  |  |

6.4.3. Pomiary cech geometrycznych podbudowy z kruszywa łamanego

1. Równość podbudowy

Nierówności podłużne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łatą lub planografem w osi każdego pasa ruchu .Pomiar równości nawierzchni planografem i łatą.” Z częstotliwością podaną w tablicy w punkcie 6.4.

Nierówności poprzeczne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łatą z częstotliwością podaną w tablicy w punkcie 6.4.

Nierówności podbudowy nie powinny przekraczać 12 mm - dla podbudowy zasadniczej i 16 mm dla podbudowy pomocniczej.

1. Spadki poprzeczne podbudowy

Spadki poprzeczne podbudowy powinny być zgodne z Dokumentacją projektową z tolerancją ±0,5%

1. Rzędne podbudowy

Rzędne należy sprawdzać co 20 m w osi jezdni i na jej krawędziach. Różnice pomiędzy rzędnymi wykonanej podbudowy i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać +1cm i –2cm.

Ukształtowanie osi podbudowy

Ukształtowanie osi podbudowy należy sprawdzać w punktach głównych trasy i w innych dodatkowych punktach, rozmieszczonych nie rzadziej niż co 100m. Oś podbudowy w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż ±5cm.

1. Szerokość podbudowy

Szerokość podbudowy nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10cm, - 5cm.

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru Robót

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru Robót jest l m² ułożonej i zagęszczonej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Podbudowy pod drogi i parkingi będą mierzone jako powierzchnia

Ceny na wykonanie podbudowy będą zawierały koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu, koniecznego do jej wykonania i pielęgnacji, włączając wyrównanie, profilowanie, skropienie przygotowanie podłoża .

8. Odbiór Robót

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST 00.00.00. "Postanowienia Ogólne".

Roboty wymienione w ST podlegają zasadom odbioru Robót zanikających. Odbiór podbudowy powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanej warstwy bez hamowania postępu Robót. Roboty poprawkowe Wykonawca przeprowadzi na własny koszt w terminie i zakresie ustalonym z inżynierem.

9. Podstawy płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST 00.00.00. "Postanowienia Ogólne"

Płatność za 1 m² ułożonej i zagęszczonej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zgodnie z Dokumentacją Projektową na podstawie obmiaru Robót, oceną jakości użytych materiałów i oceną jakości wykonania Robót.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Transport materiałów potrzebnych do przygotowania mieszanki,
* Przygotowanie mieszanki,
* Dostarczenie na budowę sprzętu niezbędnego do wykonania Robót,
* Wytworzenie mieszanki kruszywa,
* Dowiezienie mieszanki na miejsce wbudowania,
* Mechaniczne rozłożenie mieszanki,

Dostarczenie wody do wykonania prawidłowego zagęszczenia,

* + Mechaniczne zagęszczenie warstwy,
  + Uporządkowanie miejsca prowadzenia Robót.

1. Dokumenty odniesienia

PN-S-06102 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie

PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia , symbole i opis gruntów.

PN EN 13242 :2004 Kruszywa do niezwiązanych hydraulicznie

Związanych materiałów stosowanych obiektach

Budowlanych i budownictwie drogowym

**DR - 05.01**

**NAWIERZCHNIE**

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ NA PODSYPCE CEMENTOWO PIASKOWEJ**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot S T**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia nawierzchni z kostki brukowej betonowej w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej .

Uzupełnienie opisu stanowią :

- Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 222 - 1** **Prace dotycz**ą**ce nawierzchni chodników**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

1.5.2. Betonowa kostka brukowa i płyty- kształtka wytwarzana z betonu metodą wibroprasowania. Produkowana jest jako jednowarstwowa lub w dwóch warstwach połączonych ze sobą trwale w fazie produkcji.

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Kostka betonowa**

Kostki brukowe betonowe powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 13369 i PN-EN 1338.

Betonowa kostka brukowa musi posiadać aprobatę techniczną pozwalającą na jej stosowanie w budownictwie drogowym. Kolorystyka winna być zgodna z wymogami Projektu Wykonawczego wykonanego zgodnie punktem 1.4.2. Betonowe kostki brukowe powinny posiadać cechy fizykomechaniczne określone w tablicy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** |  | Cechy | **Warto**ść |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  | Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach mpa, co najmniej: |  |  |
|  | - | Średnia z sześciu elementów | 60 |  |
|  | - | Najmniejsza pojedynczej elementów | 50 |  |
| 2 |  | Nasiąkliwość wodą wg PN-78/6736„Beton zwykły.”, % nie więcej | 5 |  |
|  |  | Niż |  |  |
| 3 |  | Odporność na zamrażanie, po 50 cyklach, wg PN-78/6736-02 | Brak |  |
|  |  | „Beton zwykły.” |  |
|  | - | Pęknięcia próbki | 5 |  |
|  | - Strata masy, % nie więcej niż | | 20 |  |
|  | - | Obniżenie wytrzymałości na ściskanie w stosunku do |  |
|  |  | Wytrzymałości próbek nie zamrażanych, % nie więcej niż |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 |  | Oznaczanie ścieralności na tarczy Boehmego”, mm nie więcej niż | 4 |  |

**2.2. Materiały do wytworzenia podsypki cementowo – piaskowej**

2.2.1. Piasek na podsypkę cementowo – piaskową powinien być jednorodny bez domieszek gliny oraz innych zanieczyszczeń i powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 12620.

2.2.2. Cement do wytworzenia podsypki cementowo – piaskowej powinien być cementem portlandzkim klasy nie mniejszej niż 32,5 , odpowiadający wymaganiom PN-EN 197-1

2.2.3. Woda powinna odpowiadać wymaganiom punktu 2.1.5.

Na podsypkę i do pielęgnacji nawierzchni należy użyć średnio lub gruboziarnistego piasku wg PN-EN 12620 „Kruszywa mineralne do betonu.”.

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Przewiduje się ręczne wykonanie Robót.

Jeżeli powierzchnie są duże, a kostki brukowe mają jednolity kształt i kolor, można stosować mechaniczne urządzenia układające. Urządzenie składa się z wózka i chwytaka na miejsce ich ułożenia.

Do zagęszczenia nawierzchni stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego.

**4. Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane nawierzchnie z kostki.

**5.2. Wykonanie nawierzchni z kostek brukowych**

Kostkę układa się na podsypce cementowo - piaskowej w taki sposób, aby szczeliny między

kostkami wynosiły od 2 do 3 mm. Kostkę należy układać ok. 1,5 cm wyżej od projektowanej niwelety nawierzchni, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu. Po ułożeniu kostki, szczeliny należy wypełnić piaskiem, a następnie zamieść powierzchnię ułożonych kostek przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych i przystąpić do ubijania nawierzchni chodnika.

Do ubijania ułożonej nawierzchni z kostek brukowych, stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do zagęszczenia nawierzchni z kostek brukowych nie wolno używać walca.

Po ubiciu nawierzchni należy uzupełnić szczeliny materiałem do wypełniania i zamieść nawierzchnię.

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość wykonania podłoża, prawidłowość wykonania spoin, prawidłowość ubijania (wibrowanie).

**6.2. Sprawdzenie cech geometrycznych nawierzchni**

6.2.1. Sprawdzenie równości nawierzchni

Sprawdzenie równości nawierzchni przeprowadzać należy łatą co najmniej raz na każde 150 m2 ułożonej powierzchni i w miejscach wątpliwych, jednak nie rzadziej niż raz na 50 m chodnika. Dopuszczalny prześwit pod łatą 4 m nie powinien przekraczać 0,5 cm.

6.2.2. Sprawdzenie profilu podłużnego

Sprawdzenie profilu podłużnego przeprowadzać należy za pomocą niwelacji, biorąc pod

Uwagę punkty charakterystyczne, jednak nie rzadziej niż co 50 m.

Odchylenie od projektowanej niwelety drogi lub chodnika w punktach załamania niwelety nie mogą przekraczać ± 2 cm.

6.2.3. Sprawdzenie przekroju poprzecznego

Sprawdzenie przekroju poprzecznego dokonywać należy szablonem z poziomicą, co najmniej raz na każde 150 do 300 m2 nawierzchni i w miejscach wątpliwych, jednak nie rzadziej niż co 50 m. Dopuszczalne odchylenia od projektowanego profilu wynoszą ±0,3%.

**7. Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru jest m2 wykonanej i odebranej nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej.

Chodniki i inne utwardzone nawierzchnie będą mierzone jako powierzchnia bez odejmowania powierzchni studzienek i innych wbudowań i przerw o indywidualnej powierzchni nie przekraczającej 1m2.

Ceny na utwardzone nawierzchnie będą zawierały koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu, koniecznego do ich wykonania i pielęgnacji, włączając wyrównanie, profilowanie, skropienie przygotowanie podłoża.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Prace pomiarowe i przygotowawcze,
* Transport kostki brukowej z rozbiórki na miejsce wbudowania,

- wykonanie podsypki cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm

* Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej ,
* Mechaniczne zagęszczenie,
* Wypełnienie spoin,
* Regulacja w nawierzchni wysokości studzienek kanalizacyjnych itp.
* Przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji,
* Badania laboratoryjne i na budowie.

**10. Dokumenty odniesienia**

PN EN 13369

PN EN 1338

PN-78/6736-02

PN EN 1008

PN EN 12620

PN EN 197-1

Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych.

Betonowe kostki brukowe . Wymagania i metody badań.

Beton zwykły. Beton towarowy.

Woda zarobowa do betonu.

Kruszywa do betonu.

Cement.

**DR - 06.01**

**ELEMENTY ULIC**

**KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE**

**BETONOWEJ**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot S T**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia Robót –ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej i ławie betonowej z oporem z betonu B-10 w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania ustawienia krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej i podsypce cementowo – piaskowej oraz krawężników betonowych wystających na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo – piaskowej.

Uzupełnienie opisu stanowią :

* Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 252 - 0** **Prace dotycz**ą**ce kładzenia nawierzchni dróg**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE albo w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

1.5.2. Krawężniki betonowe i oporniki betonowe – prefabrykowane bloki betonowe wykonane z betonu klasy B-25 lub klasy B-30 . Produkowane są jako jednowarstwowe lub w dwóch warstwach połączonych ze sobą trwale w fazie produkcji.

Krawężniki betonowe służą jako ograniczniki chodników dla pieszych , pasów dzielących , wysepek kierujących oraz nawierzchni dróg i ulic.

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Kraw**ęż**nik betonowy**

Krawężnik betonowy musi posiadać aprobatę techniczną pozwalającą na jego stosowanie w budownictwie drogowym i być zgodny z PN – EN 13369.

2.1.2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia

Powierzchnie krawężników betonowych powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste.

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów, zgodnie z PN-EN 1340, nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy

Tablica. Dopuszczalne wady i uszkodzenia krawężników betonowych

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Dopuszczalna | | |  |
| Rodzaj wad i uszkodzeń | | | Wielkość wad i | | |  |
|  |  |  | Uszkodzeń | |  |  |
|  |  |  | Gatunek |  | Gatunek |  |
|  |  |  | 1 |  | 2 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| Wklęsłość lub wypukłość powierzchni krawężników | | | 2 |  | 3 |  |
| W mm |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Szczerby i |  | Ograniczających powierzchnie | Niedopuszczalne | | |  |
| Uszkodzenia |  | Górne (ścieralne), mm |  |
|  |  |  |  |  |
| Krawędzi i naroży |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ograniczających pozostałe |  |  |  |  |
|  |  | Powierzchnie: |  |  |  |  |
|  |  | - liczba max | 2 |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - długość, mm, max | 20 |  | 40 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - głębokość, mm, max | 6 |  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.Właściwości | Betonu do produkcji krawężników | |  |  |  |  |

Do produkcji krawężników należy stosować beton klasy B-25 lub B-30.

Beton do produkcji krawężników powinien odpowiadać następującym parametrom :

* Nasiąkliwość poniżej 4 %
* Ścieralność na tarczy Boehmego 3 mm
* Mrozoodporność i wodoszczelność .

2.1.3. Właściwości cementu do produkcji krawężników

Cement zastosowany do wytworzenia krawężników betonowych powinien być cementem portlandzkim klasy nie niższej niż 32,5

2.1.4. Właściwości kruszywa do produkcji krawężników

Kruszywa zastosowane do wytworzenia krawężników betonowych winny odpowiadać wymogom określonym normą PN-EN 12620

2.1. 5. Właściwości wody do produkcji krawężników

Woda zastosowana do wytworzenia krawężników powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 1008

**2.1. Materiały do wytworzenia podsypki cementowo – piaskowej**

2.1.1. Piasek na podsypkę cementowo – piaskową powinien być jednorodny bez domieszek gliny oraz innych zanieczyszczeń i powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 13043

2.1.2. Cement do wytworzenia podsypki cementowo – piaskowej powinien być cementem portlandzkim klasy nie mniejszej niż 32,5 , odpowiadający wymaganiom PN-EN 197-1

2.1.3. Woda powinna odpowiadać wymaganiom punktu 2.1.5.

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Przewiduje się ręczne wykonanie Robót.

Do zagęszczenia nawierzchni stosuje się wibratory płytowe i ubijaki ręczne.

**4. Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogramu Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą ustawiane krawężniki betonowe.

**5.2. Ustawianie kraw**ęż**ników betonowych na ławie betonowej**

5.2.1. Wykonanie koryta pod ławę

Wymiary wykopu pod ławę krawężnikową powinny być zgodne z wymiarami ławy w planie z uwzględnieniem w szerokości dna wykopu ewentualnej konstrukcji szalunku. Dno wykopu pod ławę należy zagęścić do wskaznika 0,97 w skali Proctora.

5.2.2. Wykonanie ławy betonowej

Ławy betonowe z oporem wykonuje si ę w szalunku.

Beton należy rozkładać i wyrównywać warstwami. Na długości 50 m ławy należy wykonywać szczeliny dylatacyjne wypełnione bitumiczną masą zalewową.

5.2.3. Ustawienie krawężników betonowych.

Wysokość ustawionego krawężnika powinna być zgodna z dokumentacją projektową .

Ustawienie krawężnika betonowego na ławie betonowej należy wykonać na podsypce cementowo – piaskowej grubości 5 cm określonych w punkcie 2.1.

Spoiny ustawionych krawężników nie powinny być większe od 1 cm.

Po ustawieniu krawężnika spoiny krawężnika należy wypełnić zaprawą cementowo – piaskową w proporcji 1 : 2.

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość wykonania podłoża, prawidłowość wykonania ławy betonowej , prawidłowość ustawienia krawężnika, prawidłowość wykonania spoin.

**6.2. Sprawdzenie ustawienia kraw**ęż**nika**

6.2.1. Sprawdzenie wykopu pod ławę

Przed wykonaniem ławy betonowej pod krawężniki należy sprawdzić zgodność wymiarów wykopu pod ławę oraz stopień zagęszczenia na dnie wykopu zgodnie z punktem 5.2.1.

6.2.2 Sprawdzenie ustawienia krawężnika

Przy ustawianiu krawężników należy sprawdzać:

1. Dopuszczalne odchylenia linii krawężników w poziomie od linii projektowanej, które wynosi

 1 cm na każde 100 m ustawionego krawężnika,

1. Dopuszczalne odchylenie niwelety górnej płaszczyzny krawężnika od niwelety projektowanej, które wynosi  1 cm na każde 100 m ustawionego krawężnika,
2. Równość górnej powierzchni krawężników, sprawdzane przez przyłożenie w dwóch punktach na każde 100 m krawężnika, trzymetrowej łaty, przy czym prześwit pomiędzy górną powierzchnią krawężnika i przyłożoną łatą nie może przekraczać 1 cm,

6.2.3 Sprawdzenie wypełnienia spoin ustawienionego krawężnika

Dokładność wypełnienia spoin bada się co 10 metrów. Spoiny muszą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość

**7. Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”. Jednostką obmiaru jest 1 m wykonanego i odebranego krawężnika betonowego a wykonanej i odebranej ławy betonowej 1 m3.

Ceny na ustawienie krawężników będą zawierały koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu, koniecznego do ich wykonania i pielęgnacji, włączając wyrównanie, profilowanie i przygotowanie podłoża.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Dostawę materiałów,
* Prace pomiarowe i przygotowawcze,
* Transport krawężnika i betonu na miejsce wbudowania,
* Wykonanie podsypki cementowo piaskowej gr. 5 cm
* Ustawienie krawężnika betonowego,
* Mechaniczne zagęszczenie,
* Wypełnienie spoin,
* Przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji,
* Badania laboratoryjne i na budowie.

**10. Dokumenty odniesienia**

PN EN 13369

PN EN 1340

PN-78/6736-02

PN EN 1008

PN EN 12620

PN EN 197-1

Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych.

Krawężniki betonowe . Wymagania i metody badań.

Beton zwykły. Beton towarowy.

Woda zarobowa do betonu.

Kruszywa do betonu.

Cement.

**DR - 06.02**

**ELEMENTY ULIC**

**BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot S T**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia Robót – ustawienia obrzeży betonowych w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania ustawienia betonowych obrzeży chodnikowych 8x30 na ławie betonowej z oporem z B-10 i na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.

Uzupełnienie opisu stanowią :

* Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 222 - 1** **Prace dotycz**ą**ce nawierzchni chodników**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

1.5.3. Obrzeża betonowe – prefabrykowane bloki betonowe wykonane z betonu klasy B-25 lub klasy B-30 . Produkowane są jako jednowarstwowe lub w dwóch warstwach połączonych ze sobą trwale w fazie produkcji.

Obrzeża betonowe służą jako ograniczniki chodników dla pieszych od terenów nie przeznaczonych do komunikacji .

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Obrze**ż**e betonowe**

Obrzeże betonowe musi posiadać aprobatę techniczną pozwalającą na jego stosowanie w budownictwie drogowym i być zgodne z PN – EN 1340.

2.1.2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia

Powierzchnie obrzeży betonowych powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste.

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów, zgodnie z PN-EN 1340, nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy

Tablica. Dopuszczalne wady i uszkodzenia obrzeży betonowych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Dopuszczalna | | |  |
| Rodzaj wad i uszkodzeń | | Wielkość wad i | | |  |
|  |  | Uszkodzeń | |  |  |
|  |  | Gatunek |  | Gatunek |  |
|  |  | 1 |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Wklęsłość lub wypukłość powierzchni obrzeży | | 2 |  | 3 |  |
| Betonowych w mm |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Szczerby i | Ograniczających powierzchnie | Niedopuszczalne | | |  |
| Uszkodzenia | Górne (ścieralne), mm |  |
|  |  |  |  |
| Krawędzi i naroży |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ograniczających pozostałe |  |  |  |  |
|  | Powierzchnie: |  |  |  |  |
|  | - liczba max | 2 |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | - długość, mm, max | 20 |  | 40 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | - głębokość, mm, max | 6 |  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |

2.1.2.Właściwości betonu do produkcji obrzeży betonowych

Do produkcji obrzeży betonowych należy stosować beton klasy B-25 lub B-30.

Beton do produkcji obrzeży betonowych powinien odpowiadać następującym parametrom :

* Nasiąkliwość poniżej 4 %
* Ścieralność na tarczy Boehmego 3 mm
* Mrozoodporność i wodoszczelność .

2.1.3. Właściwości cementu do produkcji obrzeży betonowych

Cement zastosowany do wytworzenia obrzeży betonowych powinien być cementem portlandzkim klasy nie niższej niż 32,5

2.1.4. Właściwości kruszywa do produkcji obrzeży betonowych

Kruszywa zastosowane do wytworzenia obrzeży betonowych winny odpowiadać wymogom określonym normą PN-EN 12620.

2.1. 5. Właściwości wody do produkcji obrzeży betonowych

Woda zastosowana do wytworzenia obrzeży betonowych powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN1008.

**2.2. Materiały na podsypk**ę **piaskow**ą

2.2.1. Piasek na podsypkę piaskową powinien być jednorodny bez domieszek gliny oraz innych zanieczyszczeń i powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 13043.

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Przewiduje się ręczne wykonanie Robót.

Do zagęszczenia podłoża stosuje się ubijaki ręczne.

**4. Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą ustawiane obrzeża betonowe.

**5.2. Ustawianie betonowych obrze**ż**y chodnikowych**

5.2.1. Wykonanie wykopu pod betonowe obrzeże chodnikowe

Wymiary wykopu pod betonowe obrzeże chodnikowe powinny być zgodne z wymiarami w planie.

Dno wykopu pod betonowe obrzeża chodnikowe należy zagęścić do wskaznika 0,97 w skali

Proctora.

5.2.3. Ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych.

Wysokość ustawionego betonowego obrzeża chodnikowego powinna być zgodna z dokumentacją projektową .

Ustawienie betonowego obrzeża chodnikowego należy wykonać na podsypce piaskowej grubości 5 cm określonych w punkcie 2.1.

Spoiny ustawionych betonowych obrzeży chodnikowych nie powinny być większe od 1 cm.

Po ustawieniu betonowych obrzeży chodnikowych spoiny obrzeży należy wypełnić piaskiem.

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość wykonania podłoża, , prawidłowość ustawienia betonowego obrzeża chodnikowego, prawidłowość wykonania spoin.

**6.2. Sprawdzenie ustawienia betonowego obrze**ż**a chodnikowego**

6.2.1. Sprawdzenie wykopu pod betonowe obrzeże chodnikowe

Przed ustawieniem betonowego obrzeża chodnikowego należy sprawdzić zgodność wymiarów wykopu oraz stopień zagęszczenia w dnie wykopu zgodnie z punktem 5.2.1.

6.2.2 Sprawdzenie ustawienia betonowego obrzeża chodnikowego

Przy ustawianiu betonowych obrzeży chodnikowych należy sprawdzać:

1. Dopuszczalne odchylenia linii obrzeży w poziomie od linii projektowanej, które wynosi  2 cm na każde 100 m ustawionego obrzeża,
2. Dopuszczalne odchylenie niwelety górnej płaszczyzny obrzeża od niwelety projektowanej, które wynosi  1 cm na każde 50 m ustawionego obrzeża,

6.2.3 Sprawdzenie wypełnienia spoin ustawionego betonowego obrzeża chodnikowego

Dokładność wypełnienia spoin bada się co 10 metrów. Spoiny muszą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość

**7. Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru jest 1 m wykonanego i odebranego betonowego obrzeża chodnikowego.

Ceny na ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych będą zawierały koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu, koniecznego do ich wykonania i pielęgnacji, włączając wyrównanie, profilowanie i przygotowanie podłoża.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Dostawę materiałów,
* Prace pomiarowe i przygotowawcze,
* Transport betonowych obrzeży chodnikowych oraz betonu na miejsce wbudowania,
* Wykonanie ławy betonowej
* Wykonanie podsypki piaskowej gr. 5 cm wraz z zagęszczeniem,
* Ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych ,
* Wykonanie oporu z betonu ,
* Wypełnienie spoin i obsypanie zewnętrznej ściany obrzeża,
* Przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji,
* Badania laboratoryjne i na budowie.

**10. Dokumenty odniesienia**

PN EN 13369

PN EN 1340

PN-78/6736-02

PN EN 1008

PN EN 12620

PN EN 197-1

Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych.

Krawężniki betonowe . Wymagania i metody badań.

Beton zwykły. Beton towarowy.

Woda zarobowa do betonu.

Kruszywa do betonu.

Cement.

**DR - 08 . 01**

**OZNAKOWANIE POZIOME**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot S T**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania

1. Przejęcia Robót związanych z wykonaniem oznakowania poziomego w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania oznakowania poziomego farbami rozpuszczalnikowymi z zastosowaniem materiału odblaskowego .

- Malowanie oznakowania ( znaków poprzecznych i znaków uzupełniających - symboli)

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Projektem organizacji ruchu, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 221 - 4** **Malowanie nawierzchni dróg**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

1.5.2. Oznakowanie poziome- znaki drogowe poziome umieszczone na nawierzchni w postaci linii ciągłych lub przerywanych, pojedynczych lub podwójnych, strzałek, napisów, symboli oraz innych linii związanych z oznaczeniem określonych miejsc na tej nawierzchni.

1.5.3. Znaki podłużne - linie równoległe do osi jezdni lub odchylone od niej pod niewielkim kątem występujące jako linie segregacyjne lub krawędziowe, przerywane lub ciągłe.

1.5.4. Strzałki-znaki poziome na nawierzchni, występujące jako strzałki kierunkowe służące do wskazania dowolnego kierunku jazdy oraz strzałki naprowadzające, które uprzedzają o konieczności opuszczania pasa, na którym się znajdują.

1.5.5. Znaki poprzeczne - znaki wyznaczające miejsca przeznaczone do ruchu pieszych i rowerzystów w poprzek jezdni oraz miejsca zatrzymania pojazdów.

1.5.6. Znaki uzupełniające- znaki w postaci symboli, napisów, linii przystankowych oraz inne określające szczególne miejsca nawierzchni.

1.5.7. Materiały do poziomowego znakowania dróg- materiały zawierające rozpuszczalniki, wolne od rozpuszczalników lub punktowe elementy odblaskowe, które mogą zostać

Naniesione albo wbudowane przez malowanie, natryskiwanie, odlewanie, wytłaczanie, rolowanie, klejenie itp. Na nawierzchnie drogowe, stosowane w temperaturze otoczenia lub w temperaturze podwyższonej. Materiały te powinny być retrorefleksyjne.

1.5.8. Materiały do znakowania cienkowarstwowego- farby nakładane warstwą grubości od

0,3 mm do 0,8 mm

1.5.9. Materiały do znakowania grubowarstwowego- masy chemoutwardzalne do nakładania grubości od 1,8 mm do 3,0 mm

1.5.10. Kulki szklane - materiał do posypywania lub narzucania pod ciśnieniem na oznakowanie wykonane materiałami w stanie ciekłym, w celu uzyskania widzialności oznakowania w nocy.

1.5.11. Materiał uszorstniający - kruszywo zapewniające oznakowaniu poziomemu właściwości antypoślizgowe.

1. **Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**
2. **Farby**

Materiałami do znakowania cienkowarstwowego powinny być farby nakładane warstwą grubości od 0,3 mm do 0,8 mm (na mokro). Powinny być nimi ciekłe produkty zawierające ciała stałe rozproszone w organicznym rozpuszczalniku lub wodzie, które mogą występować w układach jedno- lub wieloskładnikowych.

Podczas nakładania farb, do znakowania cienkowarstwowego, na nawierzchnię

Pędzlem,wałkiem lub przez natrysk, powinny one tworzyć warstwę kohezyjną w procesie odparowania i/ lub w procesie chemicznym.

Farby powinny odpowiadać wymaganiom określonym w załączniku nr 1 - 4 do

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.( Załącznik do nru 220,poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. ).

**2.2. Materiały do znakowania grubowarstwowego**

Materiałami do znakowania grubowarstwowego powinny być materiały umożliwiające nakładanie ich warstwą grubości od 0,9 mm do 5 mm, jak masy chemoutwardzalne stosowane na zimno oraz masy termoplastyczne.

Masy chemoutwardzalne powinny być substancjami jedno- lub dwuskładnikowymi, mieszanymi ze sobą w proporcjach ustalonych przez producenta i nakładanymi na nawierzchnię odpowiednim aplikatorem. Masy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną w wyniku reakcji chemicznej.

Masy termoplastyczne powinny być substancjami nie zawierającymi rozpuszczalników, dostarczanymi w postaci bloków, granulek lub proszku. Przy stosowaniu powinny dać się podgrzewać do stopienia i aplikować ręcznie lub maszynowo. Masy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną przez ochłodzenie.

Właściwości fizyczne materiałów do znakowania grubowarstwowego i wykonanych z nich elementów prefabrykowanych określa aprobata techniczna, odpowiadająca wymaganiom POD-97 [4].

**2.3. Rozpuszczalnik**

Do rozcieńczania farby wolno używać tylko rozpuszczalnika wskazanego przez producenta i wymienionego w Aprobacie Technicznej. Przy myciu sprzętu do znakowania, mogą być użyte inne rozpuszczalniki.

**2.4. Materiał odblaskowy**

Odblask farby uzyskuje się przez posypanie jej powierzchni bezpośrednio po naniesieniu, mikrokulkami szklanymi. Mikrokulki szklane powinny charakteryzować się odpowiednim uziarnieniem, a mianowicie: 100 - 600 mikrometrów, lub 125 - 630 mikrometrów.

Mikrokulki powinny być powierzchniowo ulepszone. Mikrokulki muszą charakteryzować się następującymi cechami:

* Współczynnikiem załamaniaświatła - ponad 1.50,
* Odpornością na wodę i chlorek sodowy,
* Zawartością mikrokulek z defektami - nie więcej niż 25%.

Materiały odblaskowe powinny odpowiadać wymaganiom określonym w załączniku nr 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.( Załącznik do n-ru 220,poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. )

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Roboty związane z wykonaniem i ustawieniem oznakowania pionowego mogą być wykonane ręcznie lub przy użyciu dowolnego sprzętu mechanicznego, zaakceptowanego przez inżyniera.

**3.1. Sprz**ę**t do prac podstawowych**

Wszystkie elementy oznakowania poziomego muszą być wykonywane wyłącznie sprzętem zmechanizowanym. Sprzęt musi być zintegrowany z systemem zmechanizowanego posypywania mikrokulkami szklanymi. Zestaw sprzętu winien posiadać możliwość regulacji wydajności nanoszonych materiałów oraz gwarantować równomierność ich podawania. Zastosowany sprzęt mechaniczny musi być sprawny technicznie oraz musi uzyskać akceptację inżyniera.

**3.2. Sprz**ę**t towarzysz**ą**cy**

Wykonawca robót musi dysponować pojazdami zabezpieczającymi (z oznakowaniem ruchomym) do rozstawiania i zbierania pachołków, które zabezpieczają świeże znakowanie przed rozjechaniem. Wykonawca powinien dysponować taką liczbą pachołków ostrzegawczych, by móc zabezpieczyć jednorazowo malowany odcinek do czasu wyschnięcia naniesionego na nim znakowania i oddania pod ruch.

Wykonawca powinien dysponować kompletem znaków ruchomych i stałych, przewidzianych do oznakowania odcinka robót wg „Instrukcji oznakowani robót prowadzonych w pasie drogowym”. Wykonawca powinien dysponować sprzętem umożliwiającym mechaniczne starcie znakowania w przypadku jego korekty oraz szczotką mechaniczną i ręczną do usuwania zanieczyszczeń.

**4. Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu oraz przed uszkodzeniem . Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będzie wykonywane oznakowanie poziome.

**5.2. Ogólne warunki wykonania robot**

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST S-00.00"Wymagania ogólne". Szczegółowy sposób wykonania Robót Wykonawca przedstawi do uzgodnienia z inżynierem w projekcie wykonawczym.

**5.3. Zakres wykonywanych robót**

5.3.1. Wytrasowanie geometrii znakowania poziomego trasy

Dokładne położenie przyszłych znakowań należy zaznaczyć na nawierzchni w oparciu o projekt oznakowania. Aby trasowanie było jednoznacznie czytelnie, należy nanieść w odpowiednich odstępach punkty lub wąskie linie, farbą o niskiej Żywotności, zgodnie z przebiegiem zaplanowanego znakowania. Początek i koniec różnego rodzaju linii, należy nanieść za pomocą małych poprzecznych kresek.

5.3.2. Wykonanie oznakowania poziomego na jezdni

Znakowanie należy wykonać według wymiarów geometrycznych przewidzianych w projekcie oznakowania. Farba powinna być nanoszona zgodnie z zaleceniami producenta, tak by zostały spełnione niżej opisane wymagania dla oznakowania poziomego.

Przed rozpoczęciem prac Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania dla partii farby, skróconego świadectwa badania jakości oraz sprawdzenia czy powierzchnia znakowania nadaje się do wykonania robót, a więc czy jest wystarczająco czysta, sucha i czy zgodnie z instrukcją producenta względna wilgotność powietrza nie jest zbyt wysoka oraz temperatura jezdni i powietrza nie jest zbyt niska.

Temperatura powietrza powinna wynosić co najmniej 5°C, a wilgotno ść względna powietrza co najwyżej 85%.

Uzgodnione materiały do znakowania winny być dostarczone w typowych, zapewniających szczelność opakowaniach handlowych i magazynowane do czasu wbudowania w miejscach zacienionych, suchych i temperaturze od 5 do 25 °C lub zaleceń producenta.

Bezpośrednio przed naniesieniem farba musi być bardzo dobrze rozmieszana i doprowadzona do lepkości roboczej, zgodnie z zaleceniami producenta. Należy szczególnie zwrócić uwagę na dotrzymanie warunków ustalonych przez producenta odnośnie dodania rozcieńczalnika przy nanoszeniu farby w niższych temperaturach.

Pojemniki po farbie muszą być całkowicie opróżnione i usunięte w sposób uporządkowany.

Przy nakładaniu farby musi być zagwarantowane równomierne rozłożenie materiału

Znakującego, utrzymanie grubości warstwy, ilości mikrokulek szklanych jak i geometria oraz

Równe krawędzie znakowania. Malowarki muszą być dopasowane swoją wielkością,

Wyposażeniem i wydajnością do przeznaczenia, zakresu robót i lokalnych warunków.

5.3.3. Dokładność nanoszenia

Po przedstawieniu inżynierowi przez Wykonawcę, do akceptacji materiałów do oznakowania podjęte zostaną następujące ustalenia technologiczne:

* Ilość nanoszonej farby,
* Ilość rozsypanych mikrokulek (min. 200 g/m²).
* Ilość nanoszonej farby (grubość warstwy) nie może być niższa niż o 20% w stosunku do ustalonej,
* Ilość rozsypanych mikrokulek nie może być niższa ani też wyższa od ustalonej o 20%.

1. **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**
2. **1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość wykonania oznakowania poziomego.

**6.2. Kontrola jako**ś**ci materiałów**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST WO-00.00."Wymagania ogólne".

6.2.1. Kontrola jakości farby

Przed przystąpieniem do znakowania Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji rodzaj farby wraz ze świadectwem dopuszczenia przez ibdim w Warszawie.

Każda partia zakupionej farby przed jej użyciem, winna uzyskać skrócone świadectwo badania, potwierdzające podstawowe cechy deklarowane przez producenta lub ustalone w świadectwie dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym i mostowym.

Badania te zostaną przeprowadzone na koszt Wykonawcy przez laboratorium wskazane przez

Zamawiającego w zakresie:

* + Badania mikroskopowe,
  + Lepkość,
  + Czas schnięcia,
* Zawartość części lotnych.

6.2.2. Kontrola jakości mikrokulek szklanych

Przed rozpoczęciem malowania, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji rodzaj mikrokulek wraz z atestem producenta i ewentualnie posiadanymi homologacjami zagranicznymi lub świadectwem badań. Jednorazowo podstawowe cechy materiału, zostaną sprawdzone na koszt Wykonawcy przez laboratorium wskazane przez Zamawiającego.

**6.3. Wymogi jako**ś**ciowe dla znakowania poziomego**

Poniższe wymogi dotyczą trwałego znakowania poziomego.

6.3.1. Widoczność w dzień

Współczynnik luminacji (stopień jasności), winien wykazywać następujące wartości minimalne:

* W świeżym znakowaniu 0,60
  + W używanym znakowaniu 0,30.

6.3.2. Widzialność w nocy

W celu zapewnienia wystarczającej widzialności w nocy, współczynnik luminacji odbitej powinien wynosić dla farby białej trwałego znakowania:

* Świeże znakowanie: minimum 300 mcd/m² lx,
* Używane znakowanie: minimum 100 mcd/m² lx.

Odblaskowość musi być równomierna na całej powierzchni nałożonej farby.

6.3.3. Szorstkość

Miarą szorstkości oznakowania jest wartość wskaźnika szorstkości SRT (Skid Resistance Tester) mierzona wahadłem angielskim według POD-97.

Wskaźnik szorstkości winien wynosić:

* Na świeżym oznakowaniu, nie mniej niż 50 jedn. SRT,
* Na używanym oznakowaniu, nie mniej niż 45 jedn. SRT.

6.3.4. Trwałość

Trwałość oceniana jest jako stopień zużycia w 10 stopniowej skali na zasadzie porównania z wzorcami fotograficznymi, powinna wynosić po 12 miesięcznym okresie eksploatacji oznakowania:

* Farbami wodorozcieńczalnymi, co najmniej 5,
* Pozostałymi materiałami, co najmniej 6

6.3.5. Czas schnięcia

Czas schnięcia w Żadnym przypadku nie może przekraczać 2 godziny.

6.3.6. Grubość znakowania

Grubość znakowania bez uwzględnienia materiałów odblaskowych lub uszorstniających, nie powinna przekraczać 800 mikrometrów na mokro dla oznakowania cienkowarstwowego.

**6.4. Kontrola i badania w trakcie wykonywania robót**

6.4.1. Kontrola i badania w pierwszym dniu znakowania

Badania w pierwszym dniu znakowania mają na celu potwierdzenie przyjętych założeń i

Ewentualną modyfikację technologii.

Badania obejmują:

* Badanie lepkości natryskiwanej farby,
* Badanie grubości nakładanej powłoki (ilości nanoszonej farby),
* Badanie ilości rozsypanych mikrokulek,
* Badanie współczynnika luminacji oraz współrzędnych chromatycznych,
* Badanie odblaskowości oznakowania (współczynnika luminacji wstecznej). Badania przeprowadzone są na koszt Wykonawcy.

6.4.2. Kontrola i badania w trakcie znakowania

Badania będą prowadzone co 7 dni roboczych. Badania będą miały zakres jak w punkcie

6.4.1. Mają one na celu potwierdzenie dochowania technologicznych i uzyskanie właściwych parametrów użytkowych znakowania.

Badania są przeprowadzone na koszt Zamawiającego.

Wykazanie przez badania zaniżonych parametrów:

* Ilość nanoszonej farby,
* Ilość rozsypywanych kulek,

Poniżej granic tolerancji ustalonych w punkcie 5.2.3 spowoduje konieczność ponownego wykonania oznakowania na odcinku określonym przez służby laboratoryjne, jednak nie mniejszym niż wykonanym poprzedniego dnia roboczego oraz w dniu kontroli. Ocenę prawidłowości geometrii znakowania przeprowadza inżynier. W przypadku stwierdzenia odchyleń do wymagań projektu oznakowania lub w zagadnieniach ogólnych od "Instrukcji o znakach drogowych poziomych" Wykonawca jest zobowiązany je bezzwłocznie usunąć - usuwanie poprzez zamalowanie czarną farbą jest zabronione.

**6.5. Badania odbiorcze**

Wykonawca jest zobowiązany zgłosić wykonany kilkudniowy odcinek znakowania do badań odbiorczych, najpóźniej w ciągu 5 dni od wykonania. Laboratorium jest zobowiązane do wykonania badań w ciągu 15 dni od daty wykonania znakowania.

Jeśli badania odbiorcze zostaną wykonane po upływie 15 dni od daty wykonania znakowania, to zostaną zastosowane kryteria jak dla znakowania używanego. Przewiduje się następujące badania odbiorcze:

* Badanie odblaskowości (pomiar współczynnika luminacji wstecznej).

Wybiera się do badań losowo jeden przekrój w kilometrze. Badanie obejmuje linie krawędziowe, linię segregacyjną i inne elementy znakowania.

W przypadku linii przerywanej dokonuje się 5 pomiarów na jednym segmencie linii, a w przypadku linii ciągłej 4 pomiarów na odcinku 4 m. Rozstrzyga wynik średni z 5 pomiarów. Inżynier lub ekipa pomiarowa działająca w jego imieniu może wskazać dodatkowe przekroje drogi w celu dokonania pomiarów.

Przekroje dodatkowe są wytypowane wzrokowo na podstawie efektu odblasku lub ilości rozsypanych mikrokulek.

* Badanie luminacji i współrzędnych chromatycznych.

Badanie przeprowadza się w co 5 przekroju oznaczenia odblasku. Jako rozstrzygający wynik bierze się średnią z 3 odczytów współczynnika luminacji. Badania odbiorcze przeprowadzone są na koszt Zamawiającego.

**6.6. Rola bada**ń **i pomiarów w odbiorze robót**

Podstawą do oceny jakości i zgodności z Umową są badania i pomiary prowadzone w czasie realizacji znakowania jak i po zakończeniu oraz oględziny wizualne dokonane podczas odbioru.

Zakres, częstotliwość i rodzaj badań powinny być zgodne z wcześniej cytowanymi zasadami. Przed zgłoszeniem robót do odbioru należy zebrać i uporządkować wszystkie wyniki badań i pomiarów. W przypadku wątpliwości co do jakości robót Wykonawca w porozumieniu z inżynierem zleca dodatkowe badania laboratoryjne lub pomiary uzupełniające.

**6.7. Zasady odbioru ostatecznego robót**

Po zakończeniu robót uzyskaniu pozytywnych wyników badań i pomiarów oraz skompletowaniu całej przewidzianej w Umowie dokumentacji, Wykonawca zawiadamia o tym pisemnie inżyniera. Po sprawdzeniu i stwierdzeniu gotowości robót do odbioru Zamawiający w ciągu 30 dni od otrzymania zawiadomienia zwoła spotkanie w celu odbioru robót.

W czasie spotkania po przejrzeniu dokumentacji i oględzinach wizualnych, zostanie sporządzony i podpisany protokół odbioru robót. W protokóle zostanie potwierdzone prawidłowe i terminowe wykonanie robót w całości lub w ich części.

Pozostałe roboty, w których stwierdzono usterki i niedociągnięcia będą ujęte oddzielnie. W stosunku do tych robót w protokóle ustali się sposób i termin usunięcia usterek na koszt Wykonawcy.

**7. Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru 1m2 wykonanego oznakowania poziomego.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Prace pomiarowe i przygotowawcze (wytyczenie oznakowania zgodnie z projektem organizacji ruchu ).
* Zakupienie materiałów niezbędnych do wykonania oznakowania poziomego.
* Wykonanie oznakowania poziomego zgodnie z projektem organizacji ruchu .

**10. Dokumenty odniesienia**

Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych – Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej – Załącznik do nru 220 , poz. 2181 z dnia 23 rudnia 2003 r.

**DR - 08.02**

**URZ**Ą**DZENIA BEZPIECZE**Ń**STWA RUCHU**

**OZNAKOWANIE PIONOWE**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot S T**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania

1. Przejęcia Robót związanych z wykonaniem oznakowania pionowego w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania ustawienia oznakowania pionowego na słupkach stalowych posadowionych w gruncie, w tym

* Znaki kodeksowe kategorii A, B, C, D,G – grupy małej i średniej z zastosowaniem folii odblaskowej
  1. Typu i 2 typu .
* Słupki stalowe ocynkowane średnicy 70 mm

Uzupełnienie opisu stanowią :

- Projekt organizacji ruchu.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

**45 233 290 - 8** **Instalowanie znaków drogowych**

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1. Znaki i tablice**

Znaki i tablice drogowe wykonane na podkładzie z blachy aluminiowej lub ocynkowanej wyposażonej w element usztywniający - lica znaków wykonane z folii odblaskowej typu 1 i 2 -

Symbole znaków typowych nanoszone techniką sitodruku. Powyższe znaki muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym i mostowym, oraz znak bezpieczeństwa ,,B”.

Grupa znaków – średnie .

Znaki drogowe powinny odpowiadać wymaganiom określonym w załączniku nr 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.( Załącznik do nru 220,poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. ).

**2.2. Słupki**

Rury stalowe (St3SX) ocynkowane do zamontowania znaków i tablic drogowych, wymagania według PN-EN 10216:2004 „Rury do zastosowń ciśnieniowych”.

**2.3. Uchwyty**

Uniwersalne uchwyty ocynkowane do mocowania znaków i tablic drogowych.

**2.4. Beton**

Beton klasy B 10 na fundamenty konstrukcji (słupków )znaków i tablic drogowych, wymagania według PN-78/6736-02„Beton zwykły . Betontowarowy.

**3. Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Roboty związane z wykonaniem i ustawieniem oznakowania pionowego mogą być wykonane ręcznie lub przy użyciu dowolnego sprzętu mechanicznego, zaakceptowanego przez inżyniera.

**4. Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu oraz przed uszkodzeniem . Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będzie wykonywane oznakowanie pionowe.

**5.2. Ustawianie oznakowania pionowego**

5.2.1. Wykonanie wykopu i zamontowanie słupka stalowego ocynkowanego

Lokalizacja słupków pod oznakowanie pionowe powinna być zgodna z projektem organizacji ruchu i zaakceptowana przez inżyniera.

Wysokość i odległość zamontowanego słupka powinna być zgodna z parametrami

Określonymi w załączniku nr 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.( Załącznik do nru 220,poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. ).

5.2.2. Montaż tablic oznakowania pionowego.

Zmontowane oznakowanie pionowe powinno odpowiadać wymaganiom określonym w

Załączniku nr 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.( Załącznik do nru 220,poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. ) i być zgodne z projektem zmiany organizacji ruchu .

**6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość ustawienia i zamontowania słupka stalowego ocynkowanego oraz prawidłowość zamontowania tablicy oznakowania pionowego .

6.1.1.Wykonanie wykopu pod słupek stalowy , lokalizacja zgodnie z projektem zmiany organizacji ruchu .

6.1.2. Zamocowanie konstrukcji wsporczych ( słupka ) wraz z obetonowaniem betonem B-10.

Zasypanie otworów na fundamenty konstrukcji wsporczych znaków drogowych - grunt wokół fundamentów zagęszczać do wskaźnika 0,97 w skali Proctora .

6.1.3.Połączenie konstrukcji wsporczej ( słupka )z tablicą znaku przy pomocy uniwersalnych uchwytów stalowych ocynkowanych do znaków i tablicdrogowych.

**6.2. Sprawdzenie ustawienia oznakowania pionowego.**

Kontroli i badaniu podlegają :

* + Zgodność ustawienia oznakowania pionowego z projektem zmiany organizacji ruchu
  + Badania jakości materiałów pod względem zgodności z ST ,
  + Prawidłowość wykonania znaków i tablic drogowych - zgodność z „Instrukcją o znakach drogowych pionowych” pod względem kształtu, wymiarów, rysunku, kolorystyki i liternictwa i zastosowanej folii odblaskowej,
  + Prawidłowość wykonania wykopów pod konstrukcje wsporcze (slupki) znaków i tablic drogowych (lokalizacja i wymiary),
  + Zabetonowanie i wykonanie zasypki wokół słupka ,
  + Prawidłowość połączenia konstrukcji wsporczej (słupka) z tablicą znaku drogowego.

1. **Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane,

Których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”. Jednostką obmiaru 1szt. Ustawionego i odebranego słupka i 1 szt. Zamontowanego i odebranego znaku drogowego.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Prace pomiarowe i przygotowawcze (wytyczenie oznakowania zgodnie z projektem zmiany organizacji ruchu ).
* Zakupienie znaków, słupków , uchwytów i innych materiałów niezbędnych do ustawienia oznakowania pionowego
* Montaż oznakowania zgodnie z projektem zmiany organizacji ruchu .

**10. Dokumenty odniesienia**

Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych – Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej – Załącznik do nru 220 , poz. 2181 z dnia 23 rudnia 2003 r.

PN-78/6736-02 Beton zwykły. Beton towarowy.

PN-EN 10216:2004 „Rury do zastosowań ciśnieniowych”.

PN-EN 13286-2 Zagęszczenie metodą Proctora.

**DR - 09.02**

**ROBOTY WYKO**Ń**CZENIOWE**

**ZIELE**Ń **DROGOWA - TRAWNIKI**

**1. Cz**ęść **ogólna**

**1.1. Przedmiot** S T

.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania

I przejęcia Robót związanych z wykonaniem zieleni izolacyjnej niskiej - trawników w ramach Przebudowy drogi powiatowej nr 3211Z ul. Wałowa w Gryficach.

**1.2. Zakres Robót objętych S T**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące wykonania Robót związanych z urządzeniem zieleni w pasie drogowym. W zakresie urządzenia zieleni należy wykonać :

* Trawniki

Uzupełnienie opisu stanowią :

* Projekt budowlany i rysunki.

**1.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inżyniera.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb wykonawcy, warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia chodników i jezdni; zostały umieszczone w ST WO-00.00 „Wymagania Ogólne”.

**1.4. Nazwy i kody Robót objętych przedmiotem zamówienia**

45233252-0 Prace dotyczące kładzenia nawierzchni dróg

**1.5. Okre**ś**lenia podstawowe**

1.5.1. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami polskimi lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST WO-00.00.“ Wymagania Ogólne “

1.5.2. Ziemia urodzajna – ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój

**2. Wymagania dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**2.1.** Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST WO – 00.00 „Wymaganiaogólne „ .

2.1.1. Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna powinna charakteryzować się następującymi cechami :

* Nie może być zagruzowana
* Nie może być przerośnięta korzeniami , zasolona i zanieczyszczona chemicznie

2.2. Nasiona traw powinny być oznakowane ,

Oznakowanie powinno zawierać następujące informacje :

* + Procentowy skład gatunkowy traw
  + Klasę
  + Nr normy wg której została wyprodukowana
  + Zdolność kiełkowania

1. **Wymagania dotycz**ą**ce sprz**ę**tu i maszyn**

Wykonawca przystępujący do wykonania zieleni w pasie drogowym powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu :

* + Wału gładkiego do zakładania trawników

1. **Wymagania dotycz**ą**ce** ś**rodków transportu**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu. Środki transportu muszą być zaakceptowane przez inżyniera.

**5. Wykonywanie Robót**

**5.1. Projekt organizacji i harmonogram**

Wykonawca przedstawi inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram Robót, uwzględniający wszystkie warunki w jakich będzie dokonywane urządzanie trawników .

**5.2. Zakładanie trawników**

5.2.1. Wymagania dotyczące wykonania trawników :

* + Teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń
  + Teren powinien być wyrównany i splantowany
  + Ziemia urodzajna powinna być rozłożona równomiernie i starannie wyrównana
  + Przed siewem ziemię należy zawałować wałem gładkim , a następnie zagrabić
  + Siew dokonujemy w dni bezwietrzne
  + Po wysiewie nasion , przykrywamy nasiona przez przemieszanie z ziemią grabiami , a następnie wałujemy lekkim wałem gładkim.

1. **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

**6.1. Przedmiot oceny**

Ocenie podlegają: prawidłowość zakładania trawników .

**6.2. Sprawdzenie wykonanego trawnika**

Kontrola w czasie wykonywania trawników polega na sprawdzeniu czynności określonych w punkcie 5.2.1.

**7. Wymagania dotycz**ą**ce przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a inżynierem.

Ogólne zasady obmiaru i przedmiaru Robót podano w ST WO-00.00***.*** „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru jest 1 m2 wykonanego i odebranego trawnika.

**8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST WO-00.00. "Postanowienia Ogólne". Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. Rozliczanie Robót**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST WO-00.00.

Cena wykonania 1 m2 trawnika obejmuje:

* Roboty przygotowawcze ( oczyszczenie terenu , zakup i dowóz ziemi urodzajnej , rozścielenie ziemi urodzajnej,
* Zakładanie trawników

**10. Dokumenty odniesienia**

1. PN-G-98011 Torf rolniczy