**Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z**

**relacji Brojce – Przybiernowo**

**odcinek od drogi wojewódzkiej nr 105 do km 12+713,00 w m. Brojce**

**rejon przejazdu kolejowego km 14+110,00**

**odcinek od km 15+069,50 do km 15+561,50 w m. Stołąż**

**odcinek od km 16+950,00 do km 17+150,00 w m. Tąpadły**

**odcinek od km 18+759,00 do km 18+971,00 relacji Tąpadły – Przybiernowo**

**odcinek od km 19+736,50 do km 19+850,00 w m. Przybiernowo**

**oraz droga powiatowa nr 3134Z do km 3+339,00**

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wytyczne dotyczące prowadzenia Robót w ramach Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 . 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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 – 01 . 03**

**USUNI**Ę**CIE DRZEW I KARCZOWANIE PNI**

**1. Część ogólna**

1. **1. Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania

I odbioru robót związanych z usunięciem drzew , karczowaniem krzaków i karczowaniem pni w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce – Przybiernowo.

**1.2. Zakres Robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują usunięcie drzew ograniczających skrajnię drogową i kolidujących z budową ścieżki rowerowej w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce – Przybiernowo.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2.2. | Usunięcie drzew o średnicy do  90 cm wraz z karczowaniem pni |
|  | I uporządkowaniem terenu. |
| 1.2.3. | Karczowanie krzaków i uporządkowanie terenu. |

Uzupełnienie opisu stanowi projekt budowlany.

**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**

Nie występują.

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

Prace związane z usunięciem drzew będą wykonane z zastosowaniem sprzętu specjalistycznego tj. : piły spalinowej . Spycharki , koparki lub ciągnika specjalistycznego z osprzętem do prowadzenia prac związanych z usunięciem drzew oraz transport samochodowy do wywózki drewna , pni i pozostałości po usuniętych drzewach .

Sprzęt stosowany do usunięcia drzew powinien być zaakceptowany przez inżyniera.

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

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

Dłużyce , pnie , karpiny i gałęzie mogą być przewożone transportem sprzętem samochodowym określonym w punkcie 3.

Dłużyce przedstawiającą wartość jako materiał budowlany powinny być przewożone w sposób nie powodujący ich uszkodzeń.

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.

1. **Wymagania dotycz**ą**ce wykonania prac zwi**ą**zanych z usuni**ę**ciem drzew**

**5.1. Wymagania ogólne.**

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

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć istniejącą roślinność w terenie , nie przeznaczoną do usunięcia .

Przejęcie terenu po usuniętych drzewach powinno być dokonane w obecności inżyniera.

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

Harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane Roboty

Związane z wykonywaniem usunięcia drzew. 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.

**5.2. Usuni**ę**cie drzew i karczowanie pni.**

Wszystkie pnie drzew ,po wycince drzew powinny być usunięte. Miejsca po karczowaniu pni winny być zasypane i zagęszczone do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,97 w skali Proctora .

Cały materiał po usuniętych drzewach należy wywieźć poza plac budowy w miejsce zaakceptowane przez inżyniera.

1. **Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i prac zwi**ą**zanych usuni**ę**ciem drzew**

**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 usunięciem drzew dokonuje inżynier .

**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 sztuka ściętego drzewa ,sztuka wykarczowanego pnia i ha wykarczowanych krzaków.

Podana przez wykonawcę cena powinna uwzględnić :

* + Wycięcie drzew
  + Odkopanie pnia wraz z wykarczowaniem
  + Karczowanie krzaków
  + Wywiezienie dłużycy , karpiny , gałęzi poza teren budowy do utylizacji na miejsce zaakceptowane przez inżyniera
  + Zasypanie i zagęszczenie miejsc po usunięciu pni
  + Uporządkowanie terenu po usuniętych drzewach i wykarczowanych krzakach

1. **Odbiór prac zwi** ą**zanych z usuni**ę**ciem drzew**

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

8.2.Odbiór Robót związanych z usunięciem drzew następuje na podstawie zgłoszenia do odbioru , które Wykonawca przedkłada inżynierowi.

**9.** **Rozliczanie prac zwi**ą**zanych z usuni**ę**ciem drzew**

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

Podstawę płatności stanowi wykonanie usunięcia drzew pełnego zakresu Robót objętych kontraktem, zawierającym wszelkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji Robót. Płatność za wykonanie usunięcia drzew i wykarczowanie krzaków obejmuje:

* + Wycięcie drzew
  + Odkopanie pnia wraz z wykarczowaniem
  + Karczowanie krzaków
  + Wywiezienie dłużycy , karpiny , gałęzi poza teren budowy do utylizacji na miejsce zaakceptowane przez inżyniera
  + Zasypanie i zagęszczenie miejsc po usunięciu pni
  + Uporządkowanie terenu po usuniętych drzewach i wykarczowanych krzakach

1. **Dokumenty odniesienia**

Nie występują.

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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.

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 - 05.03**

**WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU**

**ASFALTOWEGO**

**1.Wst**ę**p**

**1.1.** **Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i Przejęcia robót związanych z wykonaniem warstwy wiążącej (beton asfaltowy) w ramach Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**1.2.** **Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą prowadzenia Robót przy wykonywaniu warstwy wiążącej grub. 4 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm ( **MA 11 W** )

Dla KR 1, KR 2.

**1.3.** **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 “

**1.4.** **Wymagania dotycz**ą**ce Robót**

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

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST WO-00.00. "Wymagania ogólne".

**2. Materiały**

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu Robót według zasad niniejszej ST są:

**2.1.** **Kruszywo**

Do mieszanek mineralno-asfaltowych na warstwy wyrównawcze wykonywanych

I wbudowywanych na gorąco stosuje się kruszywo łamane wg PN-EN 13043 i spełniające wymagania techniczne WT-1 Kruszywa 2008 .Stosowane kruszywa muszą spełniać wymagania zawarte w niniejszej ST.

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia ilościowego i jakościowego odbioru dostaw oraz wykonywania zgodnie z ustaloną częstotliwością laboratoryjnych badań kontrolnych.

Wyniki tych badań, należy przekazywać w określonym trybie inżynierowi. Pochodzenie materiału i jego jakość, powinny być wcześniej zaaprobowane przez inżyniera. Poszczególne asortymenty kruszyw powinny pochodzić z jednego źródła.

**2.2.** **Wypełniacz**

2.3 .1. Wymagania dla wypełniacza

Przewiduje się użycie wyłącznie wypełniacza wapiennego.

Wypełniacz powinien spełniać następujące wymagania:

* Zawartość ziaren mniejszych od 0.3 mm 100%,
* Zawartość ziaren mniejszych od 0.075 mm > 80%,
* Wilgotność < 1.0%,
* Zawartość węglanu wapnia nie mniej niż 90%,
* Powierzchnia właściwa - 2500-4500 cm2/g.

2.3.2. Dostawy wypełniacza

Zasady dostaw i badań jakościowych jak w p. 2.2.

2.3.3. Transport i przechowywanie wypełniacza

Transport i przechowywanie wypełniacza, muszą odbywać się w sposób chroniący go przed zawilgoceniem, zbrylaniem i zanieczyszczeniem.

**2.3.** **Lepiszcza**

2.3.1. Asfalt

Do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej przewiduje się zastosowanie jako lepiszcza - asfaltu drogowego D-50

Asfalt winien spełniać wymagania określone normą PN-EN 12597:2003.

2.3.2. Dostawy lepiszczy

Rodzaj lepiszcza i jego pochodzenie oraz uzgodnienie z dostawcą (producentem) zasady jakościowego odbioru lepiszczy, powinny być akceptowane przez inżyniera***.***

Zabrania się stosowania do tego samego asortymentu robót, lepiszczy pochodzących od różnych producentów. Zmiana dostawcy (producenta) lepiszcza w trakcie trwania robót, wymaga zgody inżyniera oraz sprawdzenia receptury na mieszankę mineralno-bitumiczną.

**3.** **Sprz**ę**t**

**3.1.** **Wytwórnia mieszanki mineralno-bitumicznej**

Otaczarnia nie może zakłócić warunków ochrony środowiska tj. Powodować zapylenia terenu zanieczyszczać wód i wywoływać hałas powyżej dopuszczalnych norm. Wydajność wytwórni musi zapewnić zapotrzebowanie na mieszankę dla danej budowy. Wytwórnia musi posiadać pełne wyposażenie gwarantujące właściwą jakość wytwarzanej mieszanki. Nie dopuszcza się ręcznego sterowania produkcją. Dozowanie powinno odbywać się przy użyciu wagi sterowanej automatycznie.

Wytwórnia mieszanek bitumicznych musi posiadać akceptację inżyniera.

**3.2.** **Układanie mieszanki**

Przed przystąpieniem do wykonywania wyrównania poprzecznego i podłużnego oraz warstwy wiążącej powierzchnia istniejącej nawierzchni powinna zostać oczyszczona z luźnego kruszywa, piasku oraz skropiona bitumem.

Układanie mieszanki może odbywać się jedynie przy użyciu mechanicznej układarki o wydajności skorelowanej z wydajnością otaczarki i posiadającej następujące wyposażenie:

* Automatyczne sterowanie pozwalające na ułożenie warstwy zgodnie z założoną niweletą oraz grubością,
* Elementy wibrujące (nóż i płyta) do wstępnego zagęszczania wraz ze sprawną regulacją częstotliwość i amplitudy drgań,
* Urządzenie do podgrzewania elementów roboczych układarki.

**3.3.** **Zag**ę**szczanie mieszanki**

Do zagęszczania mieszanki należy zastosować wybrany zestaw walców.

Wybór rodzaju walców do zagęszczania pozostawia się Wykonawcy w zależności od jego możliwości oraz grubości warstwy, wymaganego wskaźnika zagęszczenia, rodzaju mieszanki i wielkości godzinnej produkcji otaczarki. W każdym przypadku zostanie użyty walec ogumiony lub mieszany.

Efekty osiągane proponowanym zestawem walców muszą być dokładnie sprawdzone na odcinku próbnym przed dopuszczeniem do bezpośredniego wykonawstwa.

**3.4.** **Uwagi ogólne**

Użyty przez Wykonawcę sprzęt mechaniczny do wykonania warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, musi być sprawny technicznie i uzyskać akceptację inżyniera.

**4.** **Transport**

Transport mieszanki powinien spełniać następujące warunki:

Do transportu mieszanki można używać wyłącznie samochodów samowyładowczych,

Czas transportu nie może przekraczać jednej godziny,

Samochody powinny charakteryzować się dużą pojemnością, tj. Min. 25 Mg,

Samochody muszą być wyposażone w plandeki, którymi przykrywa się mieszankę w czasie transportu,

Skrzynie wywrotek powinny być dostosowane do współpracy z układarką w czasie rozładunku, kiedy to układarka pcha przed sobą wywrotkę.

Zaleca się stosowanie samochodów z podwójnymiściankami skrzyni, wyposażonej w system grzewczy.

**5.** **Wykonanie Robót**

**5.1.** **Ogólne warunki wykonania Robót**

Ogólne warunki wykonania Robót podano w 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.** **Zakres wykonywanych Robót**

5.2.1. Projektowanie mieszanki betonu asfaltowego na warstwę wiążącą:

Za przygotowanie receptur odpowiada Wykonawca, który przedstawia je inżynierowi do zatwierdzenia minimum 3 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem produkcji. Receptury powinny być opracowane dla konkretnych materiałów zaakceptowanych wcześniej przez inżyniera i przy wykorzystaniu reprezentatywnych próbek tych materiałów.

5.2.2. Wytwarzanie betonów asfaltowych

Wymagania ogólne

Wymagania odnośnie lokalizacji wytwórni i warunków prowadzenia produkcji omówiono w punkcie 3.1 niniejszej specyfikacji.

B. Zarób próbny

Wykonawca przed przystąpieniem do produkcji wykona w obecności inżyniera, kontrolną produkcję w postaci zarobu próbnego.

Otaczarka musi zostać zaprogramowana zgodnie z zatwierdzoną recepturą roboczą. Najpierw zostanie wykonany zarób próbny na sucho, jt. Bez udziału lepiszcza, w celu dokonania kontroli dozowania kruszywa i zgodności składu granulometrycznego z projektowaną krzywą uziarnienia. Dopuszczalne tolerancje dla kruszywa powinny być zgodne z punktem 5.2.4 niniejszej specyfikacji. Próbkę kruszywa należy pobrać po opróżnieniu zawartości mieszalnika.

Po sprawdzeniu składu mieszanki mineralnej, należy wykonać pełny zarób próbny z udziałem lepiszcza w ilości przewidzianej w recepturze. Sprawdzenie zawartości lepiszcza w mieszance następuje w wyniku przeprowadzonej ekstrakcji. Należy wykonać minimum dwie ekstrakcje próbek o masie minimum 500 gramów każda. Dopuszczalna tolerancja dla asfaltu zgodnie z punktem 5.2.4.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych tolerancji, należy dokonać korekty w urządzeniach otaczarki i powtórzyć kontrolę zarobu.

Pozytywne przeprowadzenie próby, powinno zostać potwierdzone przez inżyniera.

C. Kontrola laboratoryjna w trakcie wykonywania odcinka próbnego.

W czasie kontroli należy:

* Wykonać ekstrakcję przynajmniej dwóch próbek o wadze, co najmniej 500gramów każda,
* Na bazie pobranej mieszanki przygotować dwie serie po trzy próbki ( w pewnym odstępie czasu) dla określenia średniej gęstości pozornej oraz badania stabilności i odkształcenia metodą Marshalla,
* Kontrolować temperaturę mieszanki w czasie rozkładania i zagęszczania,
* Kontrolować prawidłowość i ilość przywałowań,
* Jeśli w dyspozycji laboratorium jest izotopowy miernik gęstości, należy na bieżąco,
* Śledzić zmiany gęstości warstwy i na bazie tych wyników, potwierdzić lub skorygować ilość przywałowań poszczególnych walców,
* Na bieżąco kontrolować grubość zagęszczanej warstwy,
* Na bieżąco oceniać uzyskiwaną makrostrukturę warstwy
* Po całkowitym wystygnięciu warstwy wyciąć min. 6 próbek w celu określenia wskaźnika jej zagęszczenia poprzez porównanie gęstości pozornej tych próbek z gęstością pozorną wzorcowych próbek Marshalla, przy czym wszystkie badane próbki muszą osiągnąć wymagane zagęszczanie,
* Określić nasiąkliwość,
* Kontrolować grubość na wyciętych próbkach.

W przypadku nie osiągnięcia wymaganych parametrów, odcinek próbny należy powtórzyć, dokonując korekty w założeniach.

Zamawiający wyznaczy laboratorium sprawujące nadzór nad odcinkiem próbnym.

5.2.3. Produkcja mieszanek

Wykonawca opracuje harmonogram pracy otaczarki, zapewniający ciągłość produkcji i układania mieszanki. Bez ważnej, zatwierdzonej receptury laboratoryjnej, Wykonawca nie może rozpocząć produkcji.

A. Przygotowanie mieszanki

Roboczy skład mieszanki przygotowuje Wykonawca opracowując go na bazie receptury laboratoryjnej. Służy on do zaprogramowania naważania poszczególnych frakcji kruszywa oraz wypełniacza i lepiszcza. Skład mieszanki należy umieścić na tablicy w widocznym miejscu dla operatora i nadzoru.

Kruszywo musi być suche i sypkie, bez zanieczyszczeń powstałych w czasie transportu i składowania.

Temperatury kruszywa i lepiszcza podawanego do mieszalnika muszą być ściśle przestrzegane i powinny wynosić:

* Asfalt D-50: 145 - 165°C,
* Mieszanka kruszywa z suszarki: 145- 180°C.

Temperatura gotowej mieszanki powinna wynosić: 140- 170°C.

Dozowanie składników

Dozowanie powinno odbywać się przy użyciu wagi sterowanej automatycznie. Dopuszcza się objętościowe dozowanie lepiszcza. Nie dopuszcza się ręcznego sterowania odważaniem składników.

Należy zagwarantować dozowanie składników z następującą dokładnością:

* Kruszywo ±2,5%,
* Wypełniacz ±1,0 w stosunku do masy zarobu,
* Lepiszcze ±3% bezwzględnej zawartości asfaltu przewidzianej w składzie mieszanki w stosunku do masy zarobu.

5.2.4. Mieszanie składników mieszanki

Do mieszalnika, należy podawać składniki w następującej kolejności: kruszywo grube, kruszywo średnie, kruszywo drobne, wypełniacz, a po ich wymieszaniu - lepiszcze. Mieszanie składników powinno odbywać się do chwili uzyskania jednorodnej mieszanki pod względem wyglądu i konsystencji, a wszystkie ziarna powinny być całkowicie otoczone lepiszczem. Wagę jednego zarobu ustala się tak, aby wykorzystać pojemność mieszalnika. Maksymalne odchylenia składu mieszanki mineralnej od zatwierdzonej receptury powinny być utrzymany w granicach następujących tolerancji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Składniki mieszanki mineralno- asfaltowej | **Tolerancja** |
|  |  | **[% m/m]** |
| 1 | Ziarna pozostające na sitach o oczkach ≥2,0 mm | ± 4,0 |
| 2 | Ziarna pozostające na sitach o oczkach < 2,0 mm i | ± 2,0 |
|  | ≥ 0,075 mm |  |
| 3 | Ziarna przechodzące przez sito 0,075 mm | ± 1,5 |
| 4 | Asfalt | ± 0,3 |

Po sprawdzeniu składu kruszywa należy wykonać pełny zarób próbny z udziałem lepiszcza w ilości przewidzianej w recepcie. Sprawdzenie zawartości lepiszcza w mieszance następuje w wyniku przeprowadzonej ekstrakcji. Należy wykonać minimum dwie ekstrakcje.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia podanych tolerancji należy wykonać korekty w urządzeniach wytwórni i powtórzyć kontrolę zarobu. Pozytywne przeprowadzenie próby powinno zostać potwierdzone przez inżyniera w protokóle.

5.2.5. Wbudowanie mieszanki

A. Warunki ogólne

Układanie mieszanki na warstwę wiążącą powinno odbywać się w sprzyjających warunkach atmosferycznych, tj. Przy suchej i ciepłej pogodzie, w temperaturze powyżej 10 o C.

Za każdorazową zgodą Zamawiającego, prace mogą być prowadzone w temperaturze do

+5oc. Zabrania się układania mieszanki w czasie deszczu.

B. Grubość układanych warstw:

Mieszankę mineralno-bitumiczną na podbudowę należy ułożyć w warstwie o grubości do 8 cm w przypadku nowej podbudowy i grubości zmienne w przypadku wyrównywania podbudowy istniejącej.

5.2.6. Układanie

Przed przystąpieniem do układania powinna być wyznaczona niweleta. Niweleta zostanie wyznaczona przy użyciu stalowej linki, stanowiącej horyzont odniesienia dla czujników automatyki układarki.

Przed przystąpieniem do układania, urządzenia robocze układarki należy podgrzać. Układanie mieszanki powinno odbywać się w sposób ciągły, bez przestoju z jednostajną prędkością 2 - 4 m na minutę.

W zasobniku układarki powinna zawsze znajdować się mieszanka.

5.2.7. Wykonywanie złączy

Złącza poprzeczne, wynikające z końca dziennej działki, należy wykonać przez równe obcięcie a następnie posmarowanie lepiszczem i zabezpieczenie listwy przed uszkodzeniem. Złącze poprzeczne ze starą nawierzchnią, należy wykonać poprzez wycięcie na długość określonej w dokumentacji Projektowo-wykonawczej..

Złącza podłużne powinny być wykonane po obcięciu krawędzi i posmarowaniu lepiszczem.

Złącza poszczególnych warstw, powinny być przesunięte o około 20 cm względem siebie.

Zaleca się, by dzienna działka robocza była wykonana na całej szerokości jezdni.

5.2.8. Zagęszczanie nawierzchni

A. Ogólne zasady

Należy stosować sposób zagęszczania opracowany i sprawdzony na odcinku próbnym w dostosowaniu do konkretnego zestawu sprzętu. Początkowa temperatura mieszanki w czasie zagęszczania powinna wynosić nie mniej niż: 135 C. Warstwę należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia: 98 %.

B. Zagęszczenie mieszanki

Przy zagęszczaniu mieszanki, należy przestrzegać następujących zasad:

Zagęszczanie powinno odbywać się zgodnie z ustalonym schematem przejść walca, w

Zależności od szerokości zagęszczanego pasa roboczego, grubości układanej warstwy i rodzaju mieszanki, zgodnie z wynikami osiągniętymi na odcinku próbnym,

Zagęszczanie należy prowadzić począwszy od krawędzi ku środkowi,

Najeżdżać na wałowaną warstwę kołem napędowym, w celu uniknięcia zjawiska fali przed walcem,

Rozpoczynać wałowanie walcem gładkim a następnie ogumionym przy niskim ciśnieniu w oponach, podwyższając je w miarę wałowania,

Manewry walca należy przeprowadzać płynnie, na odcinku już zagęszczonym, zabrania się postoju walca na ciepłej nawierzchni,

Prędkość przejazdu walca powinna być jednostajna w granicach 2 - 4 km/h na początku i w granicach 4 - 6 km/h w dalszej fazie wałowania,

Wałowanie na odcinku łuku o jednostronnym spadku, należy rozpoczynać od dolnej krawędzi ku górze,

Zabrania się używania walców ogumionych z zużytymi lub bieżnikowanymi oponami i nieposiadających możliwości zmiany ciśnienia,

Walce wibracyjne powinny posiadać zakres częstotliwości drgań w przedziale 33-35 Hz.

5.2.9. Efekt końcowy

Ułożona i zagęszczona warstwa, ma charakteryzować się następującymi cechami:

* Jednorodnością powierzchni,
* Prawidłową równością - nierówności nie mogą przekraczać 9 mm. Ilość miejsc wykazujących odchylenia nie może przekraczać 2 na jednym hektometrze,
* Grubość warstwy nawierzchni (tolerancja ±10%),
* Szerokość warstwy nawierzchni (tolerancja ±5 cm),
* Stabilność: co najmniej 11 kn,
* Wskaźnik zagęszczenia 98 %.

**6.** **Kontrola jako**ś**ci 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 laboratoryjne**

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pełnego zakresu badań na budowie. Laboratorium Wykonawcy musi być wyposażone w niezbędną aparaturę umożliwiającą przeprowadzenie badań kontrolnych przewidzianych w Specyfikacji. Badania kontrolne obejmują cały proces budowy od okresu przygotowawczego (badania zgromadzonych materiałów) poprzez etap budowy (produkcja i wbudowanie mieszanek), aż do badań końcowych (jakość wykonanej nawierzchni).

**6.3.** **Badania jako**ś**ci Robót w czasie budowy**

W czasie budowy Wykonawca powinien prowadzić systematyczne badania kontrolne i dostarczać kopie raportów inżynierowi. Badania kontrolne Wykonawca powinien wykonywać z częstotliwością gwarantującą zachowanie wymagań jakości Robót.

Częstotliwość badań w czasie budowy przedstawiono poniżej.

**6.4.** **Badania i pomiary wykonanej podbudowy**

6.4.1. Równość podbudowy

Powierzchnia warstwy powinna być równa i ukształtowana zgodnie z dokumentacją projektowo-wykonawczą. Pomiaru nierówności w kierunku podłużnym dokonuje się dla warstwy wiążącej planografem w sposób ciągły. Nierówności poprzeczne należy mierzyć 4-metrową łatą, co 100 metrów. Nierówności dla podbudowy nie powinny przekraczać 9 mm.

6.4.2. Niweleta podbudowy

Niweleta podbudowy powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Tolerancja dla niwelety warstwy wiążącej wynosi + 10 mm.

6.4.3. Szerokość podbudowy

Szerokość podbudowy nie może się różnić od szerokości projektowanej o więcej niż: 1,5 cm. Szerokość podbudowy powinna być większa od szerokości warstwy ścieralnej, o co najmniej grubość warstwy ścieralnej lub o wartość wskazaną w Dokumentacji Projektowej.

6.4.4. Grubość podbudowy

Grubość podbudowy Wykonawca powinien mierzyć najpóźniej 24 godziny po jej wykonaniu,

Co najmniej w dwóch losowo wybranych punktach na każdej działce roboczej i nie rzadziej niż w jednym punkcie na każde 600 m2.

Przed odbiorem podbudowy, Wykonawca sprawdzi grubość warstwy podbudowy w

Obecności inżyniera przynajmniej w trzech losowo wybranych punktach, lecz nie rzadziej niż w jednym punkcie na każde 1000 m2.

Dopuszcza się tolerancję grubości warstwy ±10 %

6.4.5. Wymagania dotyczące zagęszczenia

Wykonawca zobowiązany jest do badania zagęszczenia wykonanej podbudowy. Wykonuje

Się to poprzez wycięcie próbki z gotowej nawierzchni po jej zagęszczeniu i ostygnięciu. Do

Wycięcia próbek powinno się używać mechanicznej wiertnicy, która wycina cylindryczne

Próbki w stanie nienaruszonym. Należy pobrać losowo min. Dwie próbki przy dziennej działce

Długości 500 m i cztery próbki przy działce dłuższej. Wskaźnik zagęszczenia oblicza się

Przez porównanie gęstości pozornej próbki wyciętej z nawierzchni do gęstości pozornej

Średniej wzorcowej próbki zagęszczonej wg metody Marshalla i wyraża się w procentach. Do

Oceny zagęszczenia odcinka przyjmuje się średnią z dwóch próbek. Dopuszcza się i inne

Metody badań zagęszczenia po akceptacji ich przez inżyniera. Wymagany wskaźnik

Zagęszczenia wynosi dla warstwy wiążącej 98 %.

**7.** **Obmiar Robót**

Jednostką obmiaru Robót jest 1 t mieszanki wbudowanej jako wyrównanie istniejącej podbudowy. Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w ST WO-00.00. "Wymagania ogólne".

**8.** **Przej**ę**cie Robót**

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

Inżynier oceni wyniki badań i pomiarów przedłożone przez Wykonawcę zgodnie z niniejszą ST.

W przypadku stwierdzenia usterek, inżynier ustali zakres robót poprawkowych do wykonania, a Wykonawca wykona je na koszt własny w ustalonym terminie.

**9. Podstawa płatno**ś**ci**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST WO-00.00. "Wymagania ogólne". Płatność za 1 Mg mieszanki wbudowanej jako wyrównanie podbudowy należy przyjmować zgodnie z obmiarem, oceną jakości użytych materiałów i oceną jakości wykonanych Robót na podstawie wyników pomiarów i badań.

Cena wykonania Robót obejmuje:

* Prace pomiarowe i przygotowawcze,
* Oznakowanie Robót,
* Dostarczenie materiałów,
* Wytworzenie mieszanki na podstawie zatwierdzonej przez inżyniera recepty laboratoryjnej,
* Transport mieszanki na miejsce wbudowania,
* Oczyszczenie podłoża pod warstwę wiążącą,
* Skropienie podłoża emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m2
* Posmarowanie gorącym bitumem obrzeży , krawężników i urządzeń obcych,
* Mechaniczne rozłożenie mieszanki zgodnie z zaprojektowaną grubością, niweletą i spadkami poprzecznymi, zagęszczenie, obcięcie i posmarowanie krawędzi,
* Przeprowadzenie niezbędnych badań laboratoryjnych i pomiarów wymaganych w specyfikacji.

**10. Przepisy zwi**ą**zane**

PN EN12597: 2003 Asfalty i produkty asfaltowe.

PN EN13108-1 :2008 Mieszanki mineralno- asfaltowe. Wymagania. Część 1. Beton asfaltowy.

Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych. GDDP - IBDM,2001.

WT-1 2010 Kruszywa do mieszanek mineralno - asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych.

WT-2 2010 Wymagania techniczne . Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych.

WT-3 2009 Wymagania techniczne . Kationowe emulsje asfaltowe na drogach publicznych.

WT-4 2010 Wymagania techniczne . Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych.

WT-5 2010 Wymagania techniczne . Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym do dróg krajowych.

PN EN13108-20 Mieszanki mineralno- asfaltowe. Wymagania. Część 20. Badanie typu.

**DR – 05.04**

**NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA**

**1.Cz**ęść **ogólna**

**1.1.** **Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwy ścieralnej w ramach Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia Robót przy wykonywaniu nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego dla KR 1-2 i obejmują :

* Oczyszczenie podłoża pod warstwę ścieralną
* Skropienie podłoża emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,25 km/m2
* Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 3 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 mm ,

**( AC 8 S) barwy czerwonej.**

Uzupełnienie opisu stanowi projekt budowlany i rysunki.

**1.2.** **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”.

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

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

**1.4.** **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**

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu Robót według zasad niniejszej ST są:

**2.1.** **Kruszywa**

W zależności od kategorii ruchu i warstwy należy stosować kruszywa podane w tablicy 1. Składowanie kruszywa powinno odbywać się w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami.

**2.2.** **Lepiszcza**

Należy stosować asfalt upłynniony spełniający wymagania określone w PN-EN 12597 :2003

Tablica 1. Wymagania wobec materiałów do warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj materiału | | Wymagania wobec materiałów | |  |
| W zależności od kategorii ruchu | |  |
|  |  |  |  |
|  | Nr normy |  | **KR 1lub KR 2** | Od KR 3 do KR |  |
|  |  |  |  | 6 |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | Kruszywo łamane granulowane | |  |  |  |
|  | A) ze skał magmowych i | | **Kl. I, II; gat.1,** | Kl. I, II1); gat.1 |  |
|  | Przeobrażonych | |  |
|  |  |  | **2** | Jw.2) |  |
|  | B) ze skał osadowych | | **Jw.** |  |
|  | C) z surowca sztucznego (żużle | | **Jw.** |  |  |
|  | Pomiedziowe i stalownicze) | | Kl. I; gat.1 |  |
|  |  | |  |  |  |
| 2 | Kruszywo łamane zwykłe | | **Kl. I, II; gat.1,** |  |  |
|  |  |  | - |  |
|  |  |  | **2** |  |  |
| 3 | Świr i mieszanka | | **Kl. I, II** | - |  |
|  |  |  |  |
| 4 | Grys i Żwir kruszony z naturalnie | | **Kl. I, II; gat.1,** |  |  |
|  | Rozdrobnionego surowca skalnego | | Kl. I; gat.1 |  |
|  | Wg WT/MK-CZDP 84 [15] | | **2** |  |  |
| 5 | Piasek |  | **Gat. 1, 2** | - |  |
|  |  | |  |  |  |
| 6 | Wypełniacz mineralny: | | **Podstawowy,** | Podstawowy |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Zast**ę**pczy** | - |  |
|  |  |  | **Pyły z** | - |  |
|  |  |  | **Odpylania,** | - |  |
|  |  |  | **Popioły lotne** |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| \\7 | Asfalt drogowy | | **D 50, D 70,** | D 503), D 70 |  |
|  | Wg PN-EN 12597 :2003 | | **D 100** |  |  |
| 8 | Polimeroasfalt drogowy | | **DE80 A,B,C,** | DE80 A,B,C, |  |
|  |  |  | **DP80** | DP80 |  |
| 1) 1) | Tylko pod względem ścieralności w bębnie kulowym, pozostałe | | | |  |
| Cechy jak dla kl. I; | | |  |  |  |
| Gat. 1 | |  |  |  |  |
| 2) 2) | Tylko dolomity kl. I, gat.1 w ilości  50% m/m we frakcji grysowej w | | | |  |
| Mieszance z | | Innymi kruszywami, w ilości  100% m/m we frakcji | | |  |
| Piaskowej oraz kwarcyty i piaskowce bez ograniczenia ilościowego | | | | |  |
| 3) 3) | Preferowany rodzaj asfaltu | |  |  |  |

**2.3.** **Kontrola jako**ś**ci**

Przed przystąpieniem do robót, w terminie uzgodnionym z inżynierem, Wykonawca dostarczy inżynierowi do akceptacji projekt składu mieszanki mineralno-asfaltowej oraz wyniki badań laboratoryjnych poszczególnych składników i próbkimateriałów pobrane w obecności inżyniera do wykonania badań kontrolnych przez Inwestora.

Projektowanie mieszanki z betonu asfaaltowegopolega na:

* Doborze składników mieszanki mineralnej,
* Doborze optymalnej ilości asfaltu,
* Określeniu jej właściwości i porównaniu wyników z założeniami projektowymi

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

Wykonawca przystępujący do wykonania warstw nawierzchni z betonu asfaltowego powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

* Wytwórni (otaczarki) o mieszaniu cyklicznym lub ciągłym do wytwarzania mieszanek z betonu asfaltowego,
  + Układarek do układania mieszanek mineralno-asfaltowych typu zagęszczanego,
  + Skrapiarek,
  + Walców lekkich, średnich i ciężkich ,
  + Walców stalowych gładkich ,
  + Walców ogumionych,
  + Szczotek mechanicznych lub/i innych urządzeń czyszczących,
  + Samochodów samowyładowczych z przykryciem lub termosów.

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

Zgodnie ze ST WO-00.00 – „Wymagania ogólne”

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

**5.1.** **Warunki ogólne**

Ogólne warunki 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. Projektowanie betonu asfaltowego na warstwę ścieralną wg normy PN-EN 13108 2008

Rzędne krzywych granicznych uziarnienia mieszanek mineralnych do warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego oraz **orientacyjne** zawartości asfaltu podano w tablicy 3.

Rzędne krzywych granicznych MM w zależności od kategorii ruchu

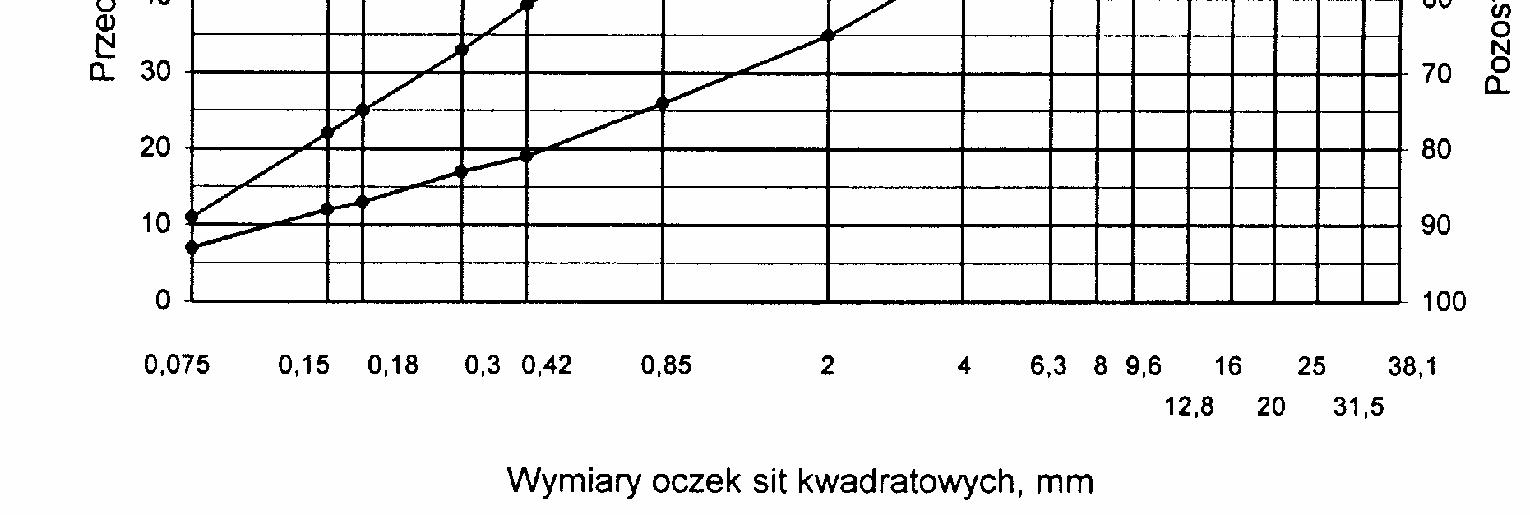
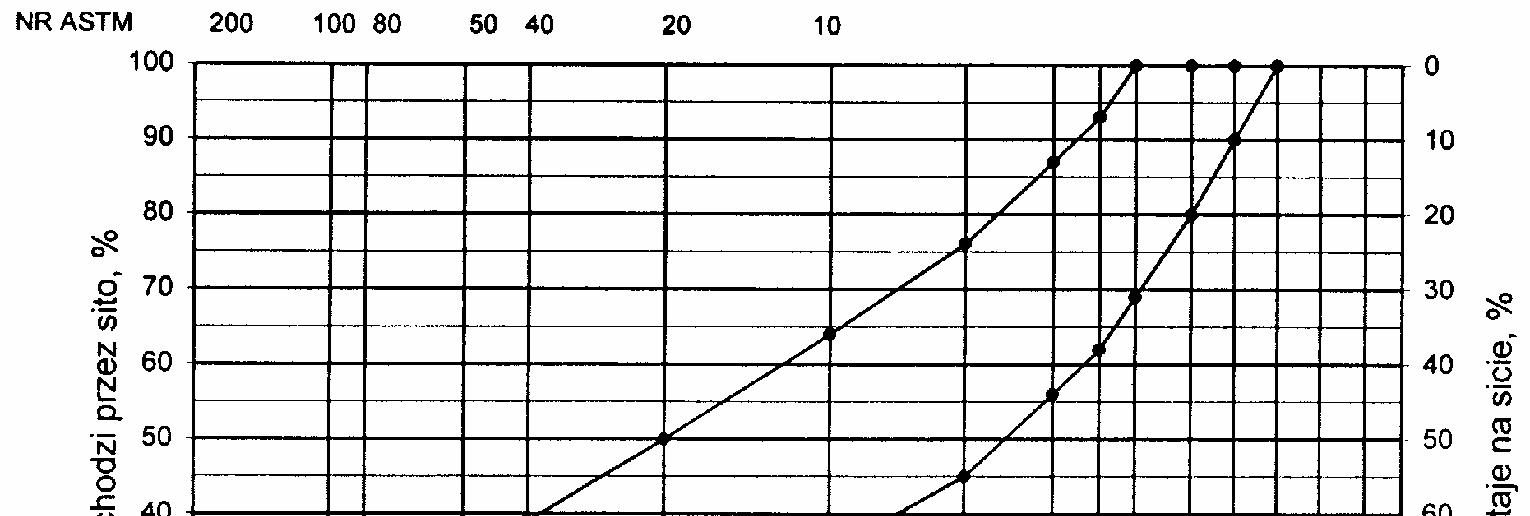
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymiar | KR 1 lub KR 2 | |  |  | Od KR 3 do KR 6 | | |  |  |  |  |  |  |
| Oczek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sit #, mm | Mieszanka mineralna, mm | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zawartość | Od 0 | Od 0 | **Od 0 do** |  | Od 0 | Od 0 | | Od 0 |  | Od 0 | | |  |
| Asfaltu |  | Do16 | **8** |  |  | Do 201**)** | |  |  |  |  |  |  |
| Do 20 |  | Do 20 | Do 16 |  | Do12,8 | | |  |
|  |  | Lub od | **Lub od** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0 do | **0 do 6,3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Przechodzi | 100 |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| Przez: 25,0 | 100 |  | 100 | |  | 100 |  |  |  |  |  |
| 20,0 | 88÷100 |  | 88÷100 | | 90÷100 |  |  |  |  |  |  |
| 16,0 | 78****100 | 90100 |  | 78****100 | | 67100 |  | 90÷100 | 100 | |  |  |  |
| 12,8 | 68****93 | 80100 |  | 68****85 | | 5283 |  | 80****100 | 87÷100 | | |  |  |
| 9,6 | 59****86 | 69100 | **100** | 59****74 | | 3862 |  | 70****88 | 73100 | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 54****83 |  | 62¸93 |  | Specyfikacja techniczna | | | | |  | 63****80 |  | 66¸89 |  |
| 8,0 |  |  |  | **90÷100** |  | 54****67 |  | 30¸50 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6,3 |  | 48****78 |  | 56¸87 |  | **78100** |  | 48****60 |  | 22¸40 |  | 55****70 |  | 57¸75 |  |
| 4,0 |  | 40****70 |  | 45¸76 |  | **60100** |  | 39****50 |  | 21¸37 |  | 44****58 |  | 47¸60 |  |
| 2,0 |  | 29****59 |  | 35÷64 |  | **4171** |  | 29****38 |  | 21¸36 |  | 30****42 |  | 35¸48 |  |
| Zawartość |  | (41****71) |  | (36÷65) |  | **(2959)** |  | (62****71) |  | (64¸79) |  | (58****70) |  | (52¸65) |  |
| Ziarn > 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,85 |  | 20****47 |  | 26¸50 |  | **2752** |  | 20****28 |  | 20¸35 |  | 18****28 |  | 25¸36 |  |
| 0,42 |  | 13****36 |  | 19¸39 |  | **1839** |  | 13****20 |  | 17¸30 |  | 12****20 |  | 18¸27 |  |
| 0,30 |  | 10****31 |  | 17¸33 |  | **1534** |  | 10****17 |  | 15¸28 |  | 10****18 |  | 16¸23 |  |
| 0,18 |  | 7****23 |  | 13¸25 |  | **1325** |  | 7****12 |  | 12¸24 |  | 8****15 |  | 12¸17 |  |
| 0,15 |  | 6****20 |  | 12¸22 |  | **1222** |  | 6****11 |  | 11¸22 |  | 7****14 |  | 11¸15 |  |
| 0,075 |  | 5****10 |  | 7¸11 |  | **812** |  | 5****7 |  | 10¸15 |  | 6****9 |  | 7¸9 |  |
| Orientacyjna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zawartość |  | 5,0****6,5 |  | 5,0¸6,5 |  | **5,56,5** |  | 4,5****5,6 |  | 4,3¸5,4 |  | 4,8****6,0 |  | 4,8¸6,5 |  |
| Asfaltu w |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MMA, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| M/m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Mieszanka o uziarnieniu nieciągłym; uziarnienie nietypowe dla MM betonu asfaltowego

**5.2.2. Rodzaj betonu asfaltowego do zaprojektowania.**

**Beton asfaltowy o uziarnieniu 0/8 mm o strukturze zamkni**ę**tej.**



Rys. Krzywe graniczne uziarnienia mieszanki mineralnej BA od 0 do 16mm, od 0 do 12,8 mm do warstwy ścieralnej nawierzchni drogi o obciążeniu ruchem KR1 lub KR2

5.2.3. Wymagania dla betonu asfaltowego na warstwę ścieralną.

Tablica Wymagania wobec mieszanek mineralno-asfaltowych oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Właściwości | Wymagania wobec MMA | |  |
| I warstwy ścieralnej z BA | |  |
|  |  | W zależności od kategorii | |  |
|  |  | Ruchu |  |  |
|  |  | **KR 1lub KR 2** | KR 3 do KR |  |
|  |  |  | 6 |  |
|  | |  |  |  |
| 1 | Moduł sztywności pełzania 1), mpa | **Nie wymaga** | ³ 14,0 |  |
|  |  |  |  |  |

Specyfikacja techniczna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Si**ę | (³18)4) |  |
| 2 | Stabilność próbek wg metody | **2)** | 3) |  |
|  | Marshalla w temperaturze 60o C, kn | **³ 5,5** | ³ 10,0 |  |
| 3 | Odkształcenie próbek jw., mm | **Od 2,0 do 5,0** | Od 2,0 do |  |
|  |  |  | 4,5 |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Wolna przestrzeń w próbkach jw., % | **Od 1,5 do 4,5** | Od 2,0 do |  |
|  | V/v |  | 4,0 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Wypełnienie wolnej przestrzeni w | **Od 75,0 do** | Od 78,0 do |  |
|  | Próbkach jw., % |  |
|  | **90,0** | 86,0 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Grubość w cm warstwy z MMA o | **Od 1,5 do 4,0** |  |  |
|  | Uziarnieniu: |  |  |
|  | Od 0 mm do 6,3 mm | **Od 2,0 do 4,0** |  |  |
|  | Od 0 mm do 8,0 mm | **Od 3,5 do 5,0** | Od 3,5 do |  |
|  | Od 0 mm do 12,8 mm | **Od 4,0 do 5,0** | 5,0 |  |
|  | Od 0 mm do 16,0 mm | **Od 5,0 do 7,0** | Od 4,0 do |  |
|  | Od 0 mm do 20,0 mm |  | 5,0 |  |
|  |  |  | Od 5,0 do |  |
|  |  |  | 7,0 |  |
| 7 | Wskaźnik zagęszczenia warstwy, % | **³ 98,0** | ³ 98,0 |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Wolna przestrzeń w warstwie, % (v/v) | **Od 1,5 do 5,0** | Od 3,0 do |  |
|  |  |  | 5,0 |  |
|  |  |  |  |  |

1) oznaczony wg wytycznych ibdim, Informacje, instrukcje - zeszyt nr 48

[16], dotyczy tylko fazy projektowania składu MMA

2) próbki zagęszczone 2 x 50 uderzeń ubijaka

3) próbki zagęszczone 2 x 75 uderzeń ubijaka

4) specjalne warunki, obciążenie ruchem powolnym, stacjonarnym, skanalizowanym, itp.

5.2.2. Wbudowanie betonów asfaltowych

Mieszanka mineralno-asfaltowa powinna być wbudowywana układarką wyposażoną w układ z automatycznym sterowaniem grubości warstwy i utrzymywaniem niwelety zgodnie z dokumentacją projektową.

Temperatura mieszanki wbudowywanej nie powinna być niższa od minimalnej temperatury mieszanki podanej w pkcie 5.3.

Zagęszczanie mieszanki powinno odbywać się bezzwłocznie zgodnie ze schematem przejść walca ustalonym na odcinku próbnym.

Początkowa temperatura mieszanki w czasie zagęszczania powinna wynosić nie mniej niż:

|  |  |
| --- | --- |
| - dla asfaltu D 50 | 130o C, |
| - dla asfaltu D 70 | 125o C, |
| - dla asfaltu D 100 | 120o C, |

- dla polimeroasfaltu - wg wskazań producenta polimeroasfaltów.

Zagęszczanie należy rozpocząć od krawędzi nawierzchni ku osi.

Złącza w nawierzchni powinny być wykonane w linii prostej, równolegle lub prostopadle do osi drogi.

Złącza w konstrukcji wielowarstwowej powinny być przesunięte względem siebie co najmniej o 15 cm. Złącza powinny być całkowicie związane, a przylegające warstwy powinny być w jednym poziomie.

Złącze robocze powinno być równo obcięte i powierzchnia obciętej krawędzi powinna być posmarowana asfaltem lub oklejona samoprzylepną taśmą asfaltowo-kauczukową. Sposób wykonywania złącz roboczych powinien być zaakceptowany przez inżyniera.

5.2.3. Efekt końcowe

5.2.3.1. Spadki poprzeczne warstwy

Spadki poprzeczne warstwy z betonu asfaltowego na odcinkach prostych i na łukach powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją  0,5 %.

5.2.3.2. Rzędne wysokościowe

Rzędne wysokościowe warstwy powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją  1 cm.

5.2.3.3. Ukształtowanie osi w planie

Oś warstwy w planie powinna być usytuowana zgodnie z dokumentacją projektową, z tolerancją 5 cm.

5.2.3.4**.** Grubość warstwy

Grubość warstwy powinna być zgodna z grubością projektową, z tolerancją  10 %. Wymaganie to nie dotyczy warstw o grubości projektowej do 2,5 cm dla której tolerancja wynosi 5 mm i warstwy o grubości od 2,5 do 3,5 cm, dla której tolerancja wynosi  5 mm.

5.2.3.5. Złącza podłużne i poprzeczne

Złącza w nawierzchni powinny być wykonane w linii prostej, równolegle lub prostopadle do osi. Złącza w konstrukcji wielowarstwowej powinny być przesunięte względem siebie co najmniej o 15 cm. Złącza powinny być całkowicie związane, a przylegające warstwy powinny być w jednym poziomie.

5.2.3.6. Krawędź, obramowanie warstwy

Warstwa ścieralna przy opornikach drogowych i urządzeniach w jezdni powinna wystawać od 3 do 5 mm ponad ich powierzchnię. Warstwy bez oporników powinny być wyprofilowane a w miejscach gdzie zaszła konieczność obcięcia pokryte asfaltem.

5.2.3.7. Wygląd warstwy

Wygląd warstwy z betonu asfaltowego powinien mieć jednolitą teksturę, bez miejsc przeasfaltowanych, porowatych, łuszczących się i spękanych.

5.2.3.8. Zagęszczenie warstwy i wolna przestrzeń w warstwie

Zagęszczenie i wolna przestrzeń w warstwie powinny być zgodne z wymaganiami ustalonymi w punkcie 5.2.3. I recepcie laboratoryjnej

Tablica Dopuszczalne nierówności warstw asfaltowych, mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Drogi i place |  | Warstwa | |  | Warstwa | | Warstwa |  |
|  | Ścieralna | |  | Wiążąca | | Wzmacniająca |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Drogi klasy A, S i GP | 4 | | | 6 | |  | 9 |  |
| 2 | Drogi klasy G i Z | 6 | | | 9 | |  | 12 |  |
| 3 | Drogi klasy L i D oraz place i | **9** | | | **12** | | | 15 |  |
|  | Parkingi |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego podaje tablica.

Tablica. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej warstwy z betonu asfaltowego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Badana cecha | Minimalna częstotliwość badań i pomiarów |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | Szerokość warstwy | 2 razy na odcinku drogi o długości 1 km |
| 2 | Równość podłużna | Każdy pas ruchu planografem lub łatą co |
|  | Warstwy | 10 m |
| 3 | Równość poprzeczna | Nie rzadziej niż co 5m |
|  | Warstwy |  |
| 4 | Spadki poprzeczne | 10 razy na odcinku drogi o długości 1 km |
|  | Warstwy |  |
| 5 | Rzędne wysokościowe | Pomiar rzędnych niwelacji podłużnej i |
|  | Warstwy | Poprzecznej oraz usytuowania osi według |
| 6 | Ukształtowanie osi w planie | Dokumentacji budowy |
| 7 | Grubość warstwy | 2 próbki z każdego pasa o powierzchni do |
|  |  | 3000 m2 |
| 8 | Złącza podłużne i | Cała długość złącza |
|  | Poprzeczne |  |
| 9 | Krawędź, obramowanie | Cała długość |
|  | Warstwy |  |
| 10 | Wygląd warstwy | Ocena ciągła |
| 11 | Zagęszczenie warstwy | 2 próbki z każdego pasa o powierzchni do |
|  |  | 3000 m2 |
| 12 | Wolna przestrzeń w | Jw. |
|  | Warstwie |  |

**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 Robót jest 1 m2 wykonanej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego.

**8. Odbiór Robót**

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

Inżynier oceni wyniki badań i pomiarów przedłożone przez Wykonawcę zgodnie z niniejszą ST.

**9. Rozliczanie Robót**

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

Płatność za 1 m2 wykonanej warstwy należy przyjmować zgodnie z obmiarem, oceną jakości użytych materiałów i oceną jakości wykonanych Robót na podstawie wyników pomiarów i badań.

Cena wykonania Robót obejmuje:

Cena wykonania 1 m2 warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego obejmuje:

* Prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
* Oznakowanie robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu,
* Dostarczenie materiałów,
* Wyprodukowanie mieszanki betonu asfaltowego i jej transport na miejsce wbudowania,
* Posmarowanie lepiszczem krawędzi urządzeń obcych i krawężników,
* Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,25 kg/m2
* Rozłożenie i zagęszczenie mieszanki mineralno-asfaltowej,
* Obcięcie krawędzi i posmarowanie asfaltem,
* Przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.

**10. Dokumenty odniesienia**

PN EN12597: 2003 Asfalty i produkty asfaltowe.

PN EN13108-1 :2008 Mieszanki mineralno- asfaltowe. Wymagania. Część 1. Beton asfaltowy.

Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych. GDDP - IBDM,2001.

WT-1 2010 Kruszywa do mieszanek mineralno - asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych.

WT-2 2010 Wymagania techniczne . Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych.

WT-3 2009 Wymagania techniczne . Kationowe emulsje asfaltowe na drogach publicznych.

WT-4 2010 Wymagania techniczne . Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych.

WT-5 2010 Wymagania techniczne . Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym do dróg krajowych.

PN EN13108-20 Mieszanki mineralno- asfaltowe. Wymagania. Część 20. Badanie typu.

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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 Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z relacji Brojce - Przybiernowo

**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.