

ciąg pieszy 2,05-2,65 0,15 jezdnia 5,50 0,15 ściek 0,10 ciąg pieszy 1,65 - 1,85

+11 (+15) 2-3% +7 +5 2% 0 -6 -4 2,5-3,5% +1 (+3)

konstrukcja budynku konstrukcja budynku

kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)
podsypka cement. - piasek, gr. 3cm
podbudowa z tłucznia 0÷60 mm gr. 10cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

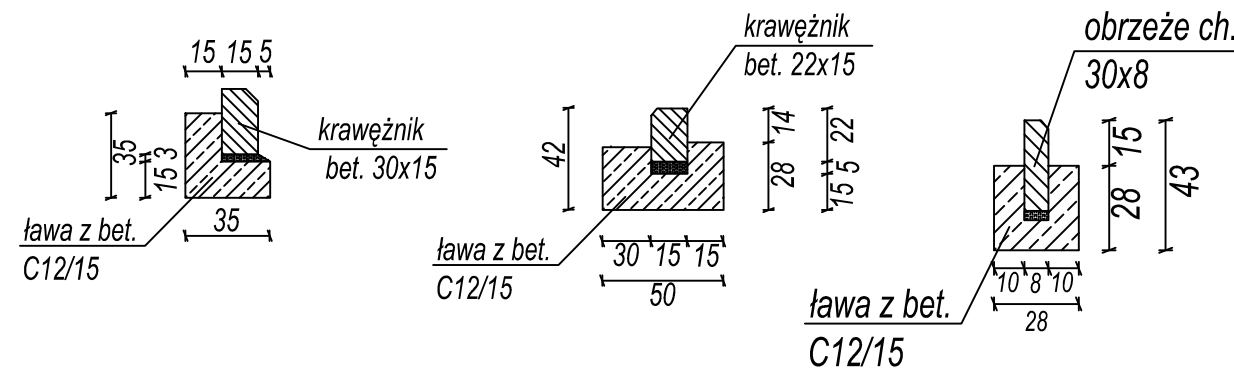
krawężnik bet. 30x15cm
podsypka cement. - piasek, gr. 3cm (1:3)
ława bet. z oporem (C12/15)

kostka brukowa gr 8cm (starobruk)
podsypka cement, - piasek, 1:3 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm
podbudowa pomocnicza grunt
stabilizowany cementem Rm=2.5

UWAGA
W miejscach przejścia
krawężnik obniżony

The diagram shows a cross-section of a road and parking area with the following dimensions and features:

- Dimensions:**
 - ciąg pieszy: 2,85
 - parking: 5,00
 - jezdnia: 5,50
 - ciąg pieszy: 1,85-2,00
- Vertical Levels:**
 - +38
 - +32
 - +17
 - +7
 - +5
 - +6 (+4)
 - +10 (+8)
- Gradients:**
 - 2%
 - 2%
 - 2%
 - 2%
- Materials and Construction:**
 - obrzeże bet. 30x8cm
 - podsyпка cement. - piasek, gr. 3cm (1:3)
 - ława bet. z oporem (C12/15)
 - kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)
 - podsyпка cement. - piasek, 1:3 gr. 3cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm
 - stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
 - podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem Rm=2,5
 - krawężnik najazdowy bet. 22x15cm
 - podsyпка cement. - piasek, gr. 3cm (1:3)
 - ława bet. z oporem (C12/15)
 - kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)
 - podsyпка cement. - piasek, 1:3 gr. 3cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm
 - podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem Rm=2,5
 - krawężnik bet. 30x15cm
 - podsyпка cement. - piasek, gr. 3cm (1:3)
 - ława bet. z oporem (C12/15)
 - kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)
 - podsyпка cement. - piasek, gr. 3cm
 - podbudowa z tłucznią 0÷60 mm gr. 10cm
 - warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm



Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA		Leszek Tymicz tel. 507 826 800; 733 443 936
ZADANIE:	Przebudowa ul. Wałowej w m. Gryfice - Odcinek II		
OBIEKT:	Droga powiatowa nr 3211Z		
BRANŻA:	Drogowa		
TYTUŁ:	Plan sytuacyjno - wysokościowy skala 1:500		
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	Podpis	
SPRAWDZIŁ :	inż. Bogusław Dąbrowny upr. ZAP/0162/PWOD/08 Specjalność: drogowa		
RYS. NR 6	26 kwiecień 2018		