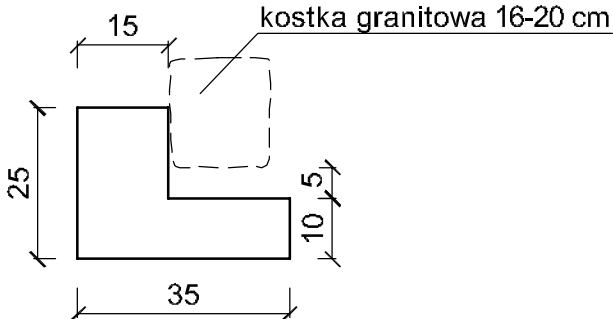


kostka granitowa 16-20 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

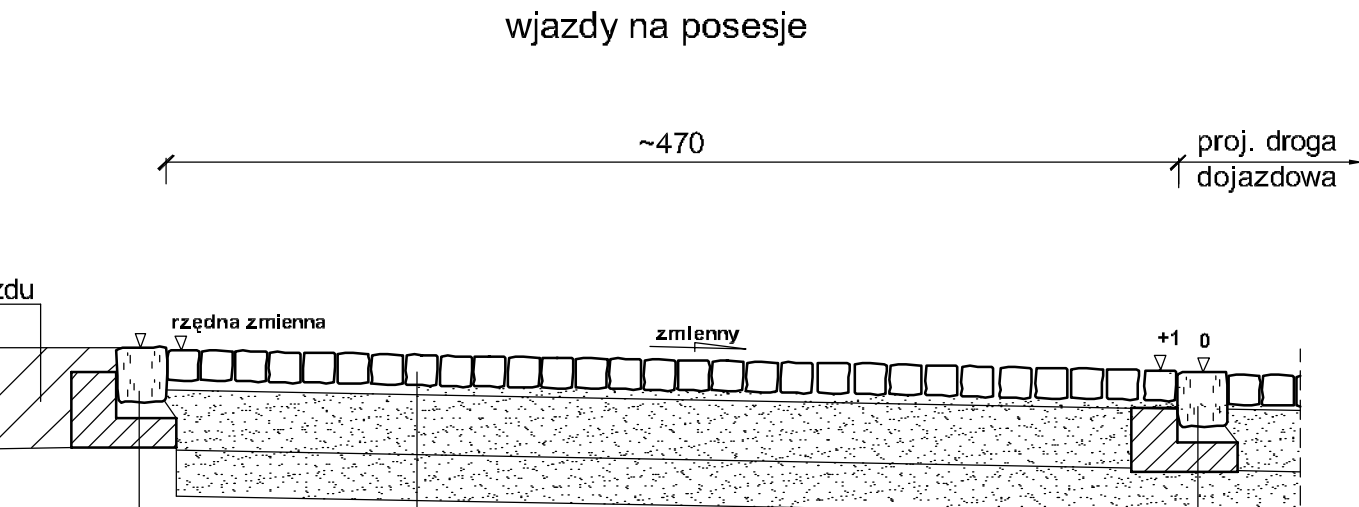
8 cm	warstwa ścieralna - płyty betonowe Polbruk typu Urbanika o wym. 60x20 cm i 30x20 cm o fakturze płomieniowanej drobnopłukanej (kolor "ardo")
3 cm	podsypka cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E ₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy
10 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę, E ₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1, (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)
5 cm	warstwa ścieralna - kostka bazaltowa 4-6 cm
6 cm	podsypka cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E ₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy
10 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę, E ₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1, (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

SZCZEGÓŁ ŁAWY BETONOWEJ



kostka granitowa 16-20 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

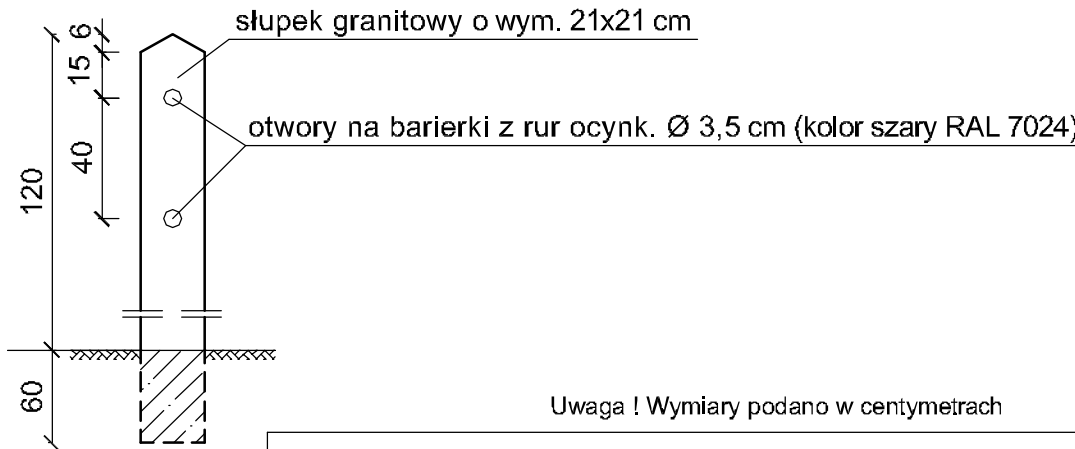
konstrukcja istn. wjazdu





10 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 9-11 cm
3 cm	podsypka cem.-piask. 1:4
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E ₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy
15 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę, E ₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1, (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

kostka granitowa 16-20 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

słupki granitowe - proj. uzupełnienie ogrodzenia wzdłuż Odry



Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Obiekt	Przebudowa ul. Nadbrzeżnej			
Adres	w Brzegu			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Płamitzer	drogi	18/76/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op.	
umowa Nr BI.7013.12.U1.2015		skala 1:25	data 03.2016	rys. nr 3