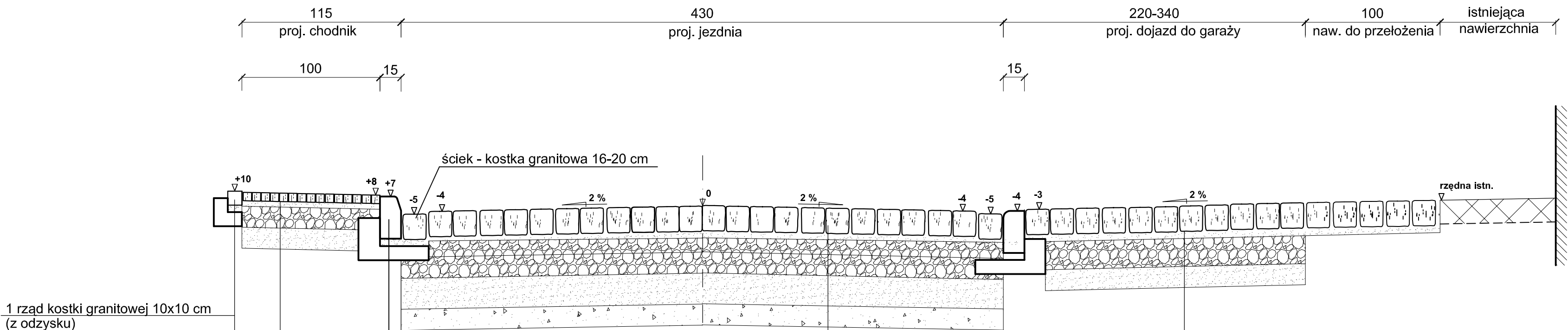


PRZEKRÓJ 6 - 6 (ul. Kapucyńska)



1 rząd kostki granitowej 10x10 cm  
(z odzysku)  
podsypka cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm  
ława z oporem z betonu kl. C12/15

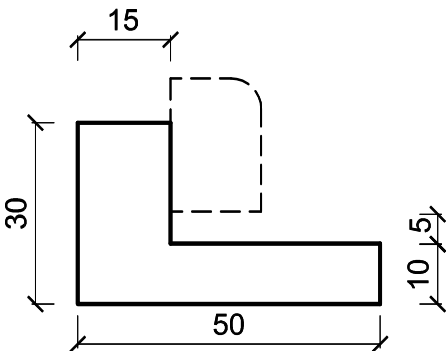
krawężnik granitowy 15x30 cm  
podsypka cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm  
ława z oporem z betonu kl. C16/20

6 cm warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm  
3 cm podsypka cem.-piask. 1:4  
15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E<sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy  
15 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4  
o k<sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy  
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1  
(zagęszczone do I<sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E<sub>2</sub> ≥ 25 MPa)

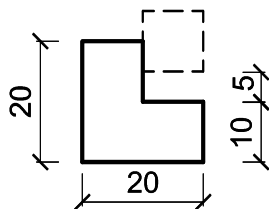
16 cm warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm - z odzysku  
z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  
5 cm podsypka cem.-piask. 1:4  
20 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E<sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy  
15 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4  
o k<sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy  
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1  
(zagęszczone do I<sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E<sub>2</sub> ≥ 35 MPa)

16 cm warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm (z odzysku i nowa)  
z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  
5 cm podsypka cem.-piask. 1:4  
10 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E<sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy  
15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub>  
o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E<sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy  
22 cm warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 35% o uziarn.od 0/8 do 0/63, pełniąca funkcję  
warstwy odsączającej o k<sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, wg PN-EN 13285, E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy  
15 cm warstwa ulepszanego podłoża - mieszanka związana cementem, klasa wytrzymałości C1,5/2,  
wg PN-EN 14227-1  
podłoże gruntowe grupy nośności G3 doprowadzić do grupy nośności G1  
(zagęszczone do I<sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E<sub>2</sub> ≥ 35 MPa)

ława pod krawężnik uliczny



ława pod obramowanie chodnika



Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu	Modernizacja układu komunikacyjnego w obszarze zabytkowego centrum Brzegu (ulice: Kapucyńska, Rzeźnicza, Polska, Wysoka)			
	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 6-6			
	imie i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
umowa nr BI.042.2.U1.2023		skala 1:25	data 03.2024 r.	rys. 9