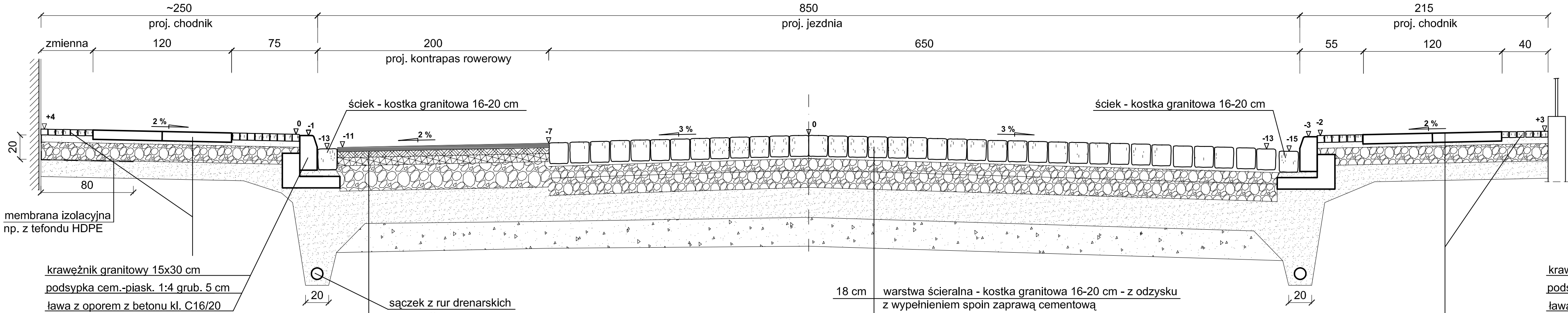


PRZEKRÓJ 1 - 1



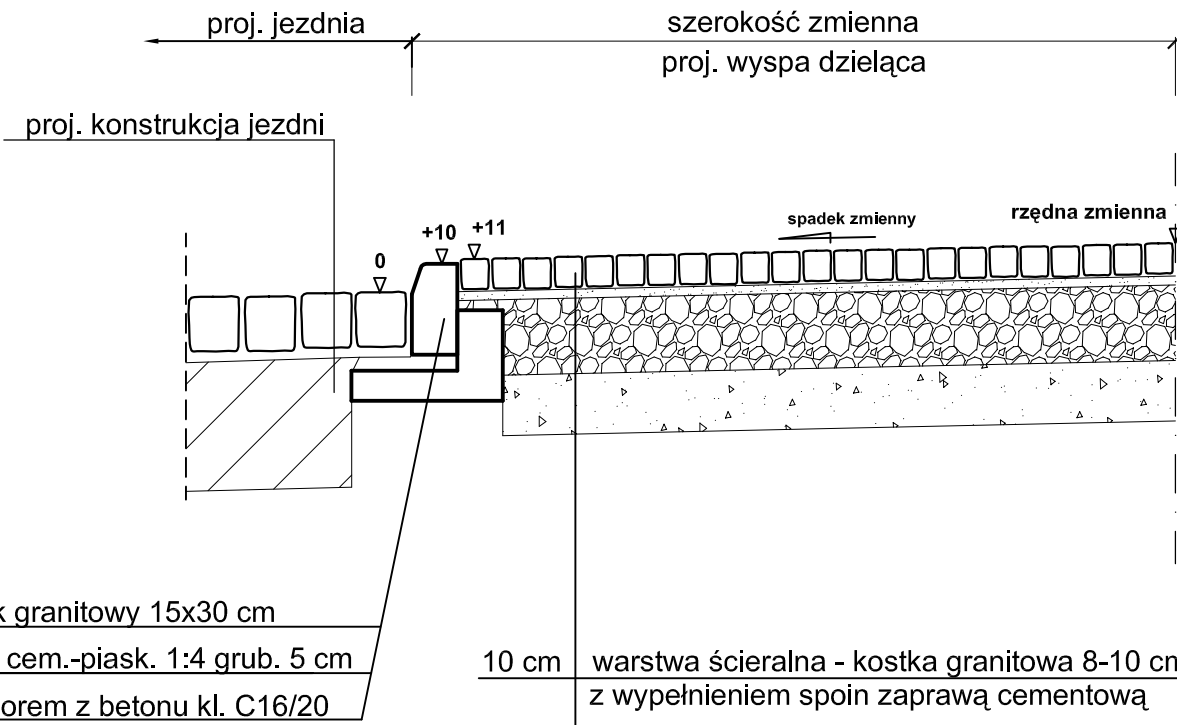
8 cm	warstwa ścieralna - płyty betonowe o wym. 60x20 cm o fakturze płomieniowanej drobnołukanej z gysu granitowego - kolor "ardo", np. Polbruk typu Urbanika
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm lub kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku
3-5 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 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, wg PN-EN 13285, 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)

4 cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
5 cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 50/70 wg PN-EN 13108-1
7 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC16P 50/70 wg PN-EN 13108-1
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy
28 cm	warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 35% o uziarn.od 0/8 do 0/63, pełniąca funkcję warstwy odsączającej o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę, wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 100 MPa na pow. warstwy
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka związana cementem, klasa wytrzymałości C1,5/2, wg PN-EN 14227-1, E ₂ ≥ 50 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe grupy nośności G3 i G4 doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

18 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm - z odzysku z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
10 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy
28 cm	warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 35% o uziarn.od 0/8 do 0/63, pełniąca funkcję warstwy odsączającej o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę, wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 100 MPa na pow. warstwy
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka związana cementem, klasa wytrzymałości C1,5/2, wg PN-EN 14227-1, E ₂ ≥ 50 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe grupy nośności G3 i G4 doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

8 cm	warstwa ścieralna - płyty betonowe o wym. 60x20 cm o fakturze płomieniowanej drobnołukanej z gysu granitowego - kolor "ardo", np. Polbruk typu Urbanika
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm lub kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku
3-5 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 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)

wyspa dzieląca pasy ruchu



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

10 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 8-10 cm (z odzysku) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
3 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
25 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg PN-EN 13285, E ₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka związana cementem, klasa wytrzymałości C1,5/2 ≤ 4,0 MPa, E ₂ ≥ 50 MPa na pow. warstwy
	podłoże gruntowe grupy nośności G3 i G4 doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do Is = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu		Przebudowa ulicy Trzech Kotwic w Brzegu		
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1				
	imię 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.7013.2.U1.2022	skala 1:25	data 04.2023 r.	rys.	5