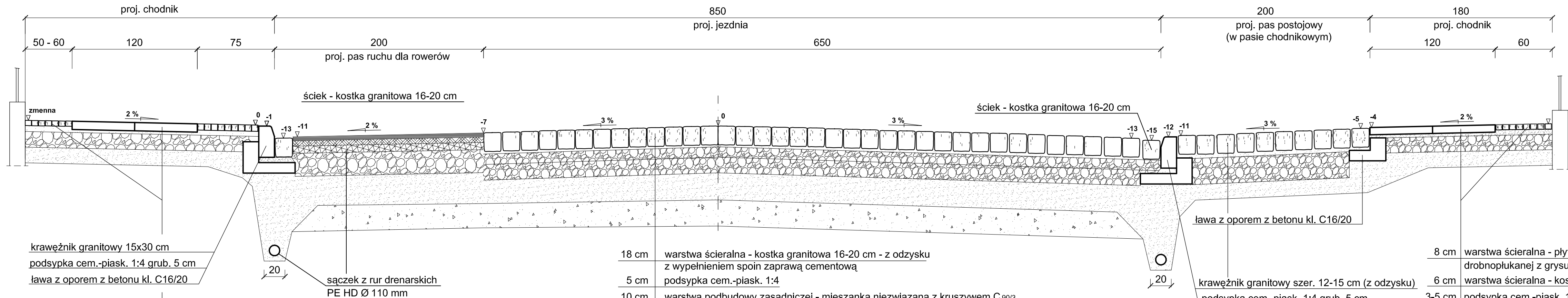


PRZEKRÓJ 2 - 2



8 cm	warstwa ścieralna - płyty betonowe o wym. 60x20 cm o fakturze płomieniowanej drobnopłukanej z grysu granitowego - kolor "ardo", np. Polbruk typu Urbanika
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm
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)	

18 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm - z odzysku
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 mrozochronna - 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 ulepszanego 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)	
proj. pas ruchu dla rowerów	
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 mrozochronna - 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 ulepszanego 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 drobnopłukanej z grysu granitowego - kolor "ardo", np. Polbruk typu Urbanika
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm
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)	
18 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm - z odzysku
5 cm	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
10 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 ≥ 130 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 ≥ 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)	

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ulicy Trzech Kotwic w Brzegu			
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2				
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	18/76Op.	
UMOWA nr BI.7013.2.U1.2022		skala 1:25	data 04.2023 r.	rys. 6