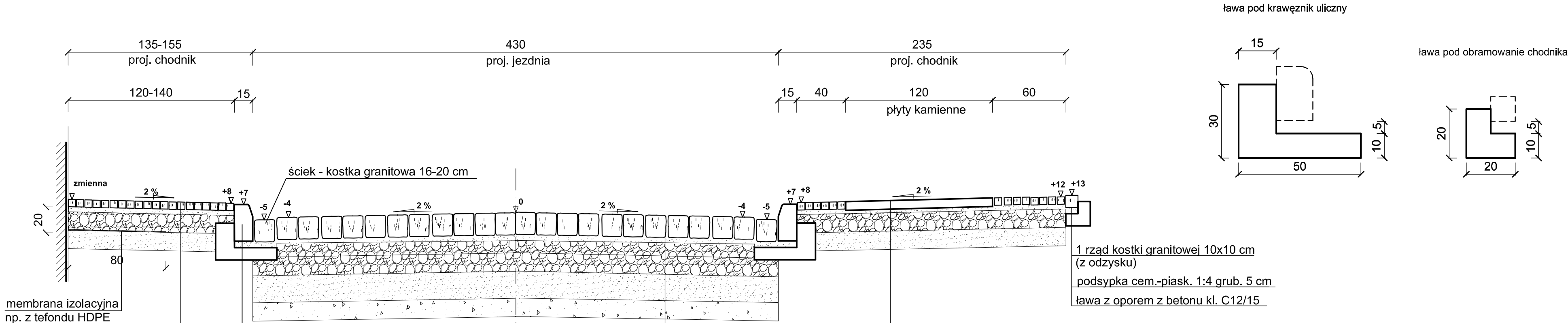
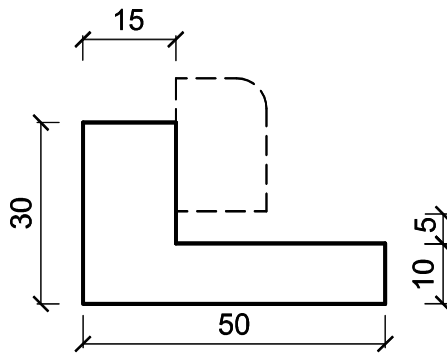


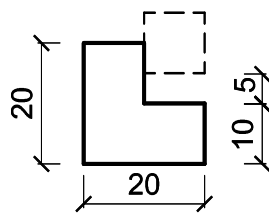
PRZEKRÓJ 4 - 4 (ul. Kapucyńska)



ława pod krawężnik uliczny



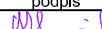

ława pod obramowanie chodnika



6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm
3 cm	podsyпка 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 Is = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa)	

7 cm	warstwa ścieralna - płyty kamienne granitowe szer. 120 cm
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm lub kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku
3-4 cm	podsyпка 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 Is = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 25 MPa)	
16 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa 16-20 cm (z odzysku i nowa) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5 cm	podsyпка 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 mrozochronna - 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 Is = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 35 MPa)	

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 4-4			
	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.042.2.U1.2023		skala 1:25	data 03.2024 r.	rys. 7