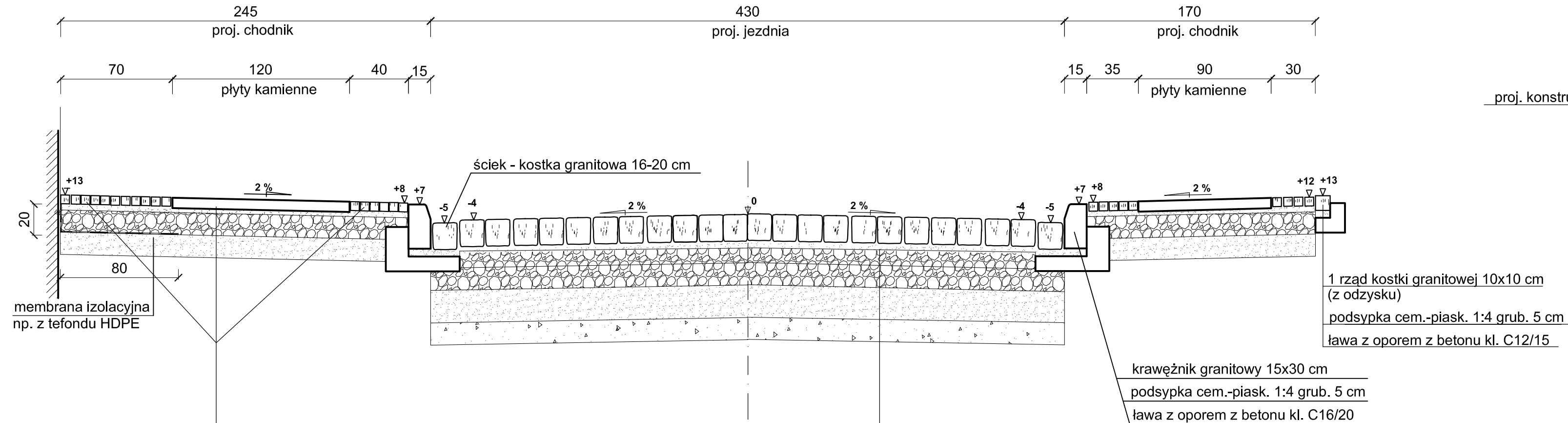
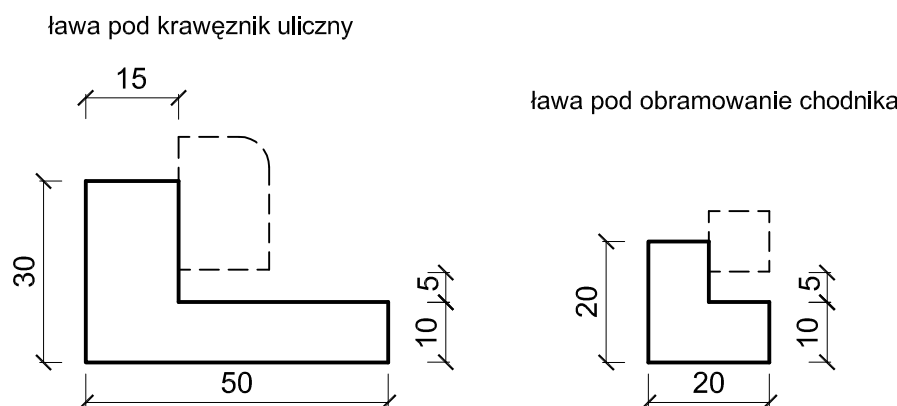


PRZEKRÓJ 2 - 2 (ul. Kapucyńska)

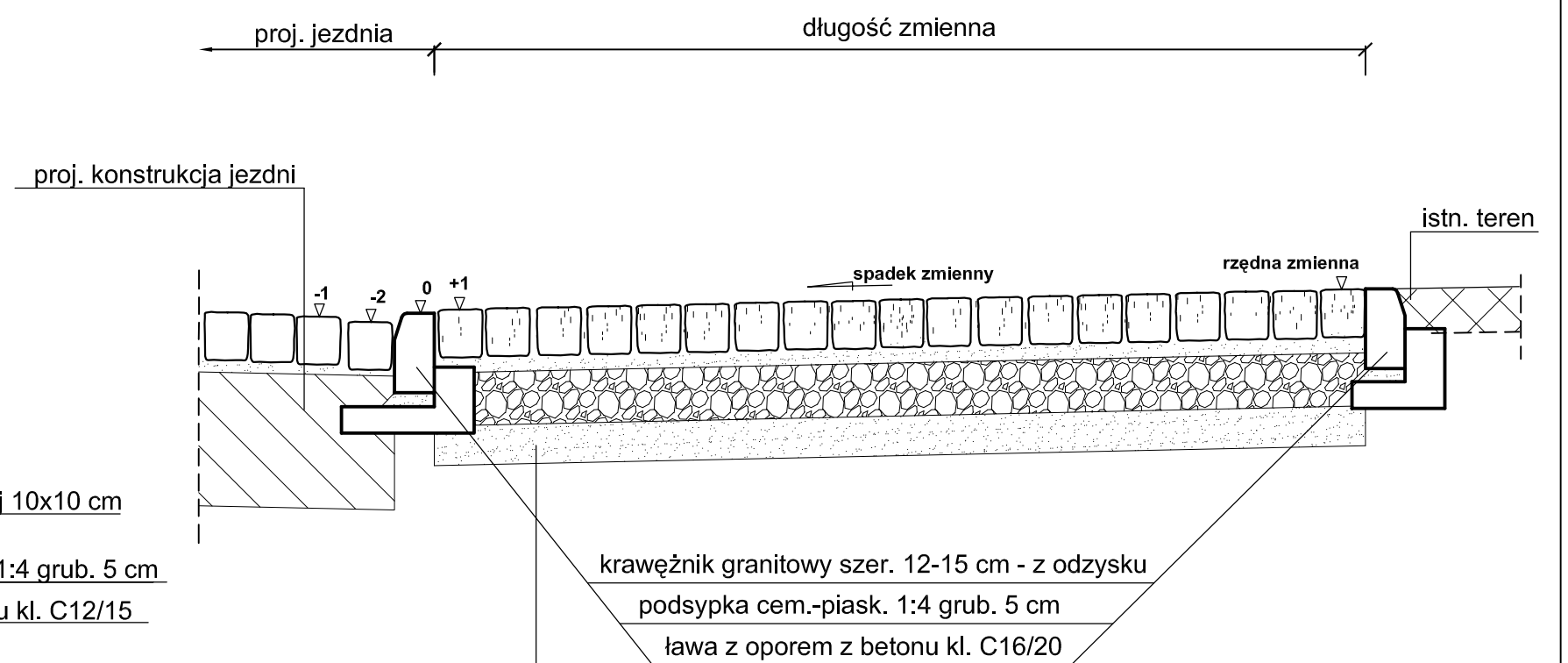


7 cm	warstwa ścieralna - płyty kamienne granitowe szer. 120 cm
6 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa szwedzka czarna 4-6 cm lub kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku
3-4 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. 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 I _s = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 25 MPa)

16 cm	warstwa ścierna - 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 _{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
22 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 ≥ 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 _s = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 35 MPa)

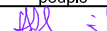



zjazdy na posesje



16 cm	warstwa ściernala - kostka granitowa 16-20 cm (z odzysku i nowa) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
10 cm	warstwa ściernala - kostka granitowa 10x10 cm (z odzysku i nowa) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
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 ≥ 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 (zaęszczone do I _s = 1,0 wg Proctora, E ₂ ≥ 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 2-2					
	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. 5