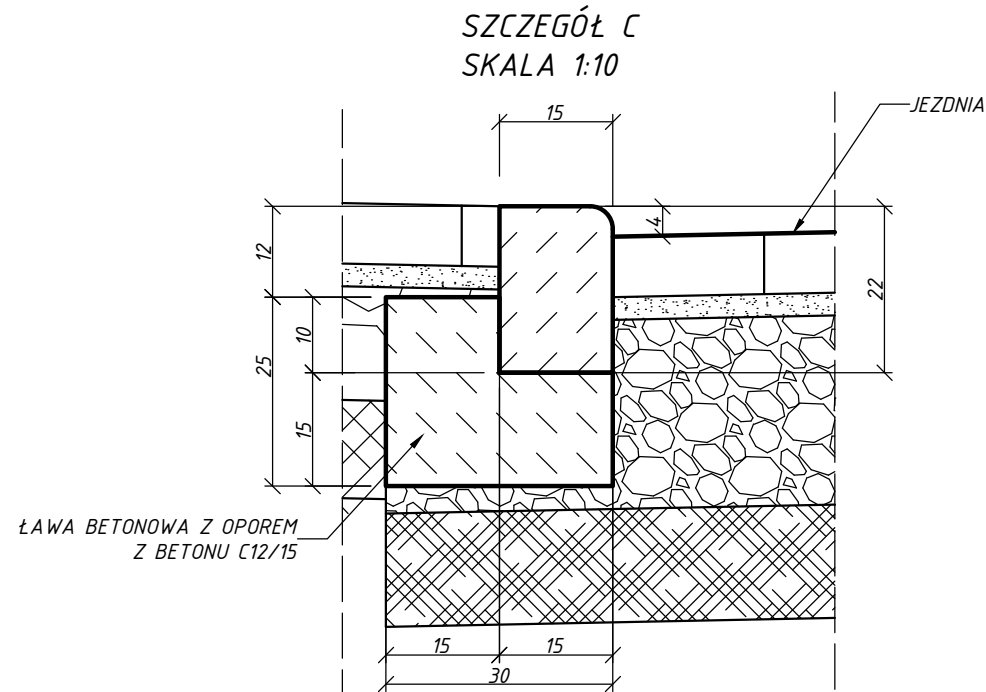
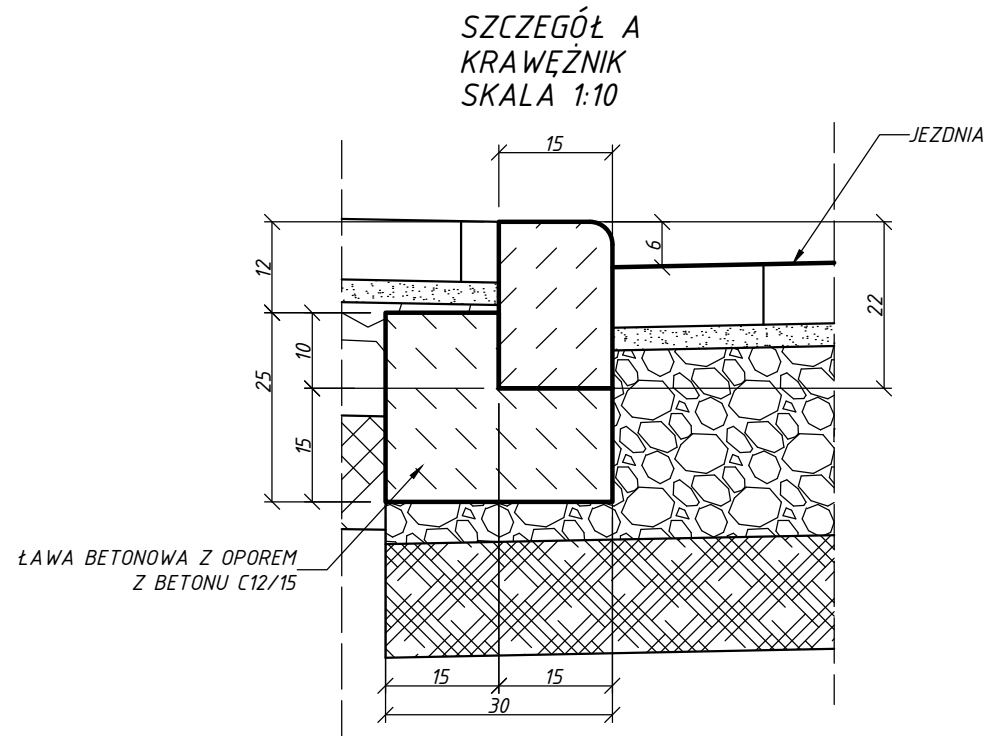
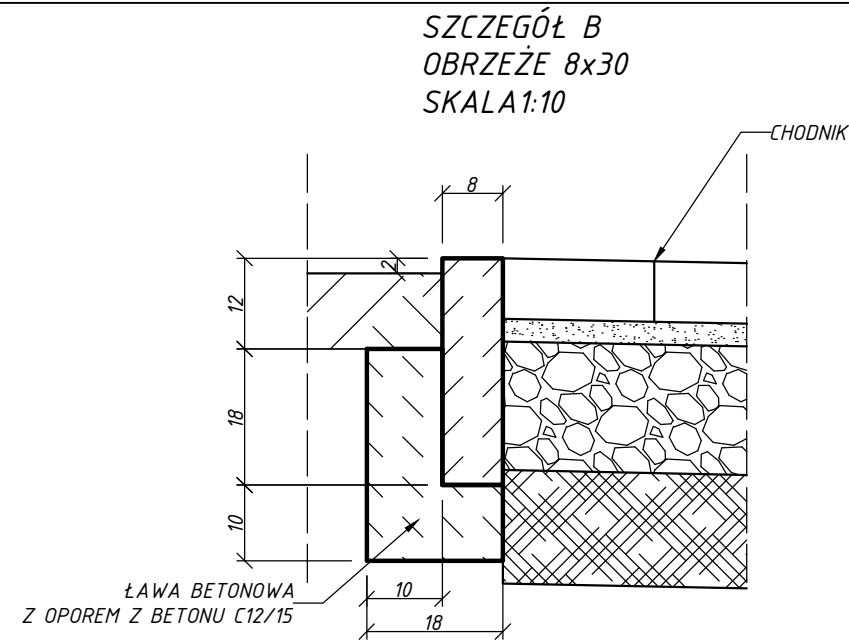







* - DOLNE WARSTWY KONSTRUKCJI I WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA W ZALEŻNOŚCI OD KATEGORII GRUNTU

WARSTWA	GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA			
	G4	G3	G2	G1
WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 ≤4MPa	30	22	15	15
ŁĄCZNIE WSZYSTKIE WARSTWY	66	58	51	51



<div></div> <div>GRAMAR SP. z o.o.</div> <div>ul. Paderewskiego 22 42-700 Lubliniec</div> <div><div>NIP: 575-188-53-32</div><div>REGON: 243-102-850</div></div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów</div>
Zamierzenie budowlane:		
Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łakowej i Jaśminowej w Boronowie		
Element PB:	PT	Data: czerwiec 2023 r.
Branża:	drogowa	Skala: 1:50
Nr tomu:	1	Nr rys: 4.1
Przedmiot opracowania:		
BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO		
Nazwa rysunku:		
PRZEKRÓJ TYPOWY		
Opracował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Tarczyński, upr. nr.: MAP/0210/POOD/05 - drogowa	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Winkler, upr. nr.: SLK/5098/POOD/13 - drogowa	
Projektant:	mgr inż. Marta Czubala, upr. nr.: SLK/9998/PBD/22 - drogowa	
Sprawdzający:	inż. Anouar Grati, upr. nr.: SLK/1074/POOD/05 - drogowa	
Opracował:	inż. Patrycja Siwoń	