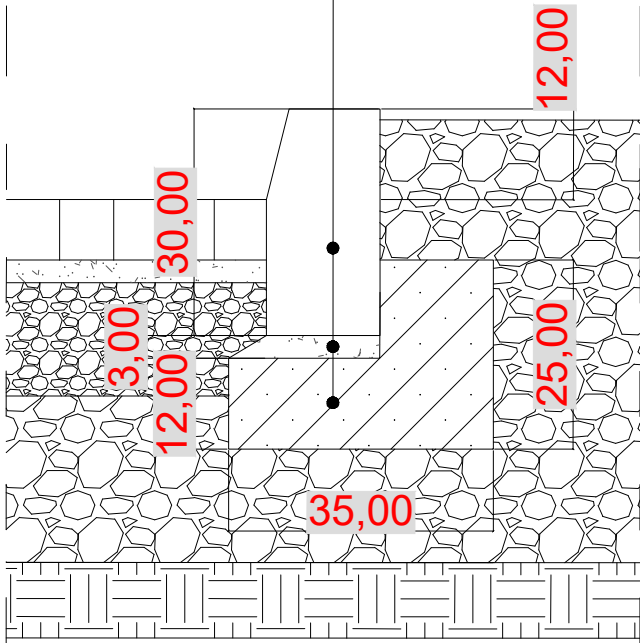


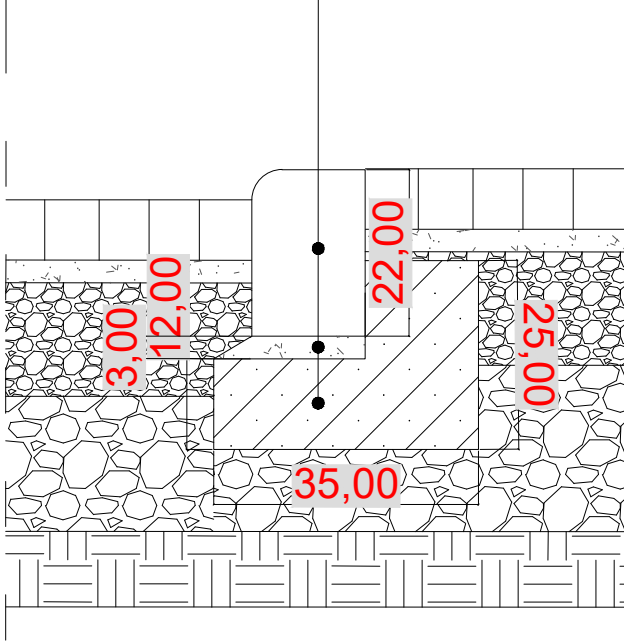
szczegół A

15x30cm	Krawężnik betonowy
3 cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4
12 cm	Ława betonowa z oporem



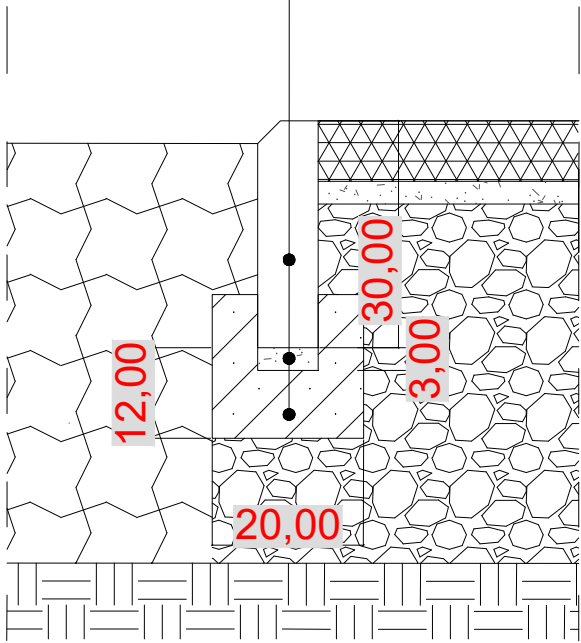
szczegół B

15x22 cm	Krawężnik betonowy najazdowy
3 cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4
12 cm	ława betonowa z oporem



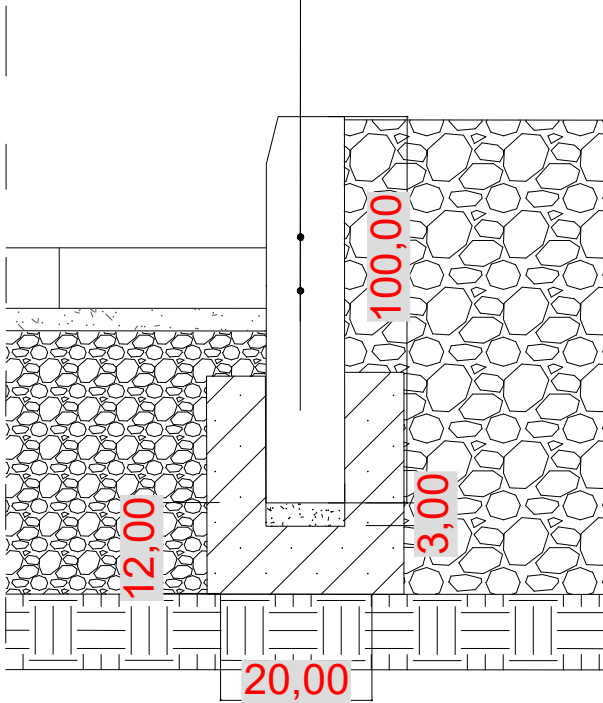
szczegół C

8x30cm	Obrzeże betonowe
3 cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4
12 cm	Ława betonowa z oporem



szczegół D

12x100cm	palisada betonowa
3 cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4
12 cm	Ława betonowa z oporem



Wykonawca:		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ		
<div>WMC Inżynieria</div> <div>Wanda Czopek</div>				RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ		
		Stadium:	Projekt architektoniczno budowlany			
		Tytuł:	„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”			
Obiekt: ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu						
Nazwa rysunku: Szczegóły				Branża: drogowa		
				Data: 05.2023		
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Skala: 1:25	
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa			
Sprawdził:	Mgr Inż. Krzysztof Kamiński	SLK/6733/PBD/16	Drogowa		Nr. Rys: 7	