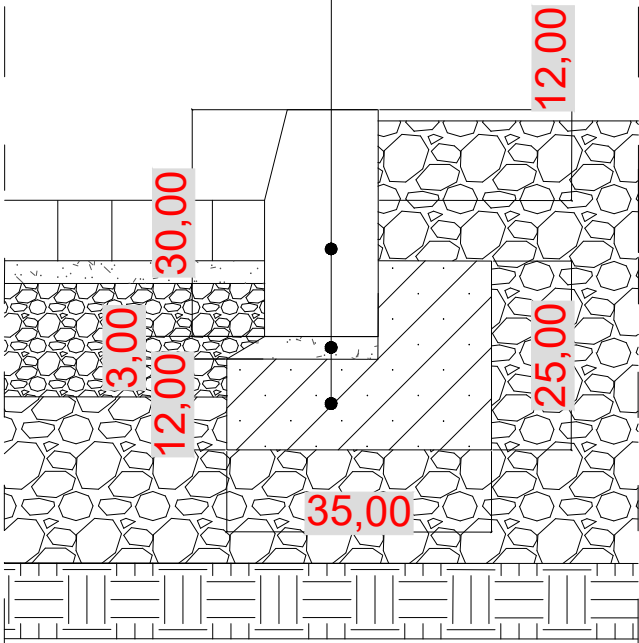


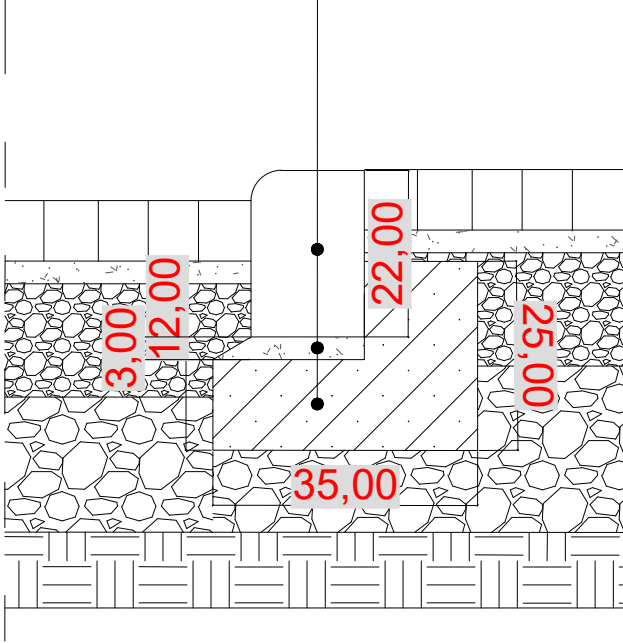
szczegół A

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



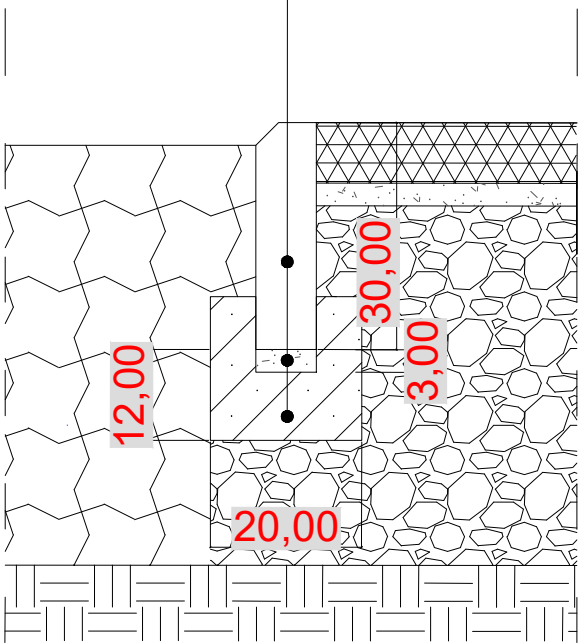
szczegół B

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



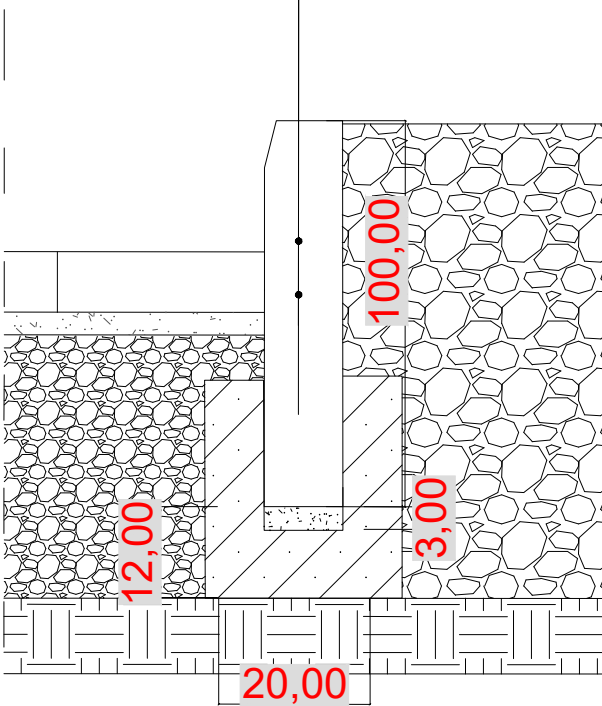
szczegół C

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:

WMC Inżynieria
Wanda Czopek

Zlecienniodawca:

MIASTO I GMINA OLKUSZ
RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ

Stadium:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”

Obiekt:

ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu

Nazwa rysunku:

Szczegóły

Branża:
drogowa

Zespół projektowy:

Projektował: Mgr Inż. Michał Czopek

Uprawnienia:

SLK/8997/PBD/19

Branża:

Drogowa

Podpis:

Data: 05.2023

Sprawdził:

Mgr Inż. Krzysztof Kamiński

SLK/6733/PBD/16

Drogowa

Skala:

1:25

Nr. Rys:

7