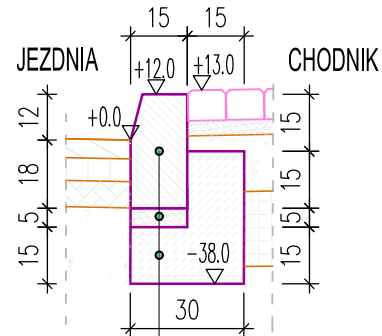
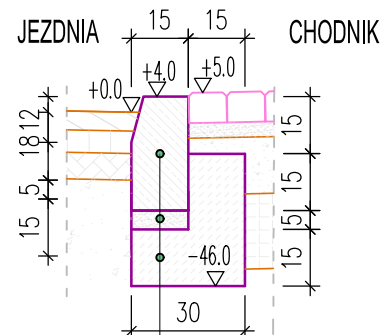


SZCZEGÓŁ D.1
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSŁONIĘCIU 12cm
- NA SZLAKU -



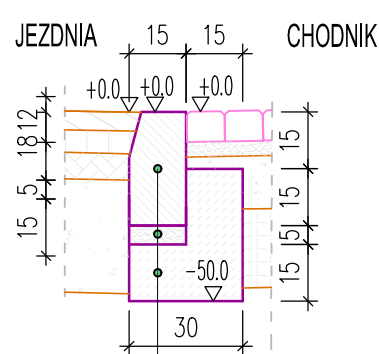
krawężnik betonowy 15x30cm o odsłonięciu 12cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem – gr.15cm, C16/20 (0,08m³/m)

SZCZEGÓŁ D.2
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSŁONIĘCIU 4cm
- NA ZJAZDACH -



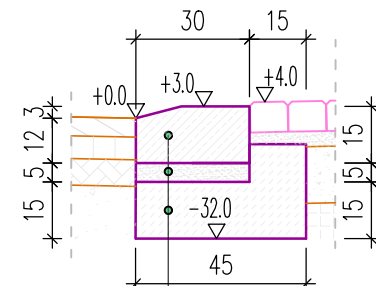
krawężnik betonowy 15x30cm o odsłonięciu 4cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem – gr.15cm, C16/20 (0,08m³/m)

SZCZEGÓŁ D.3
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSŁONIĘCIU 0cm
- NA PRZEJŚCIACH -



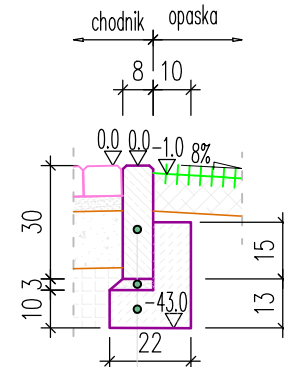
krawężnik betonowy 15x30cm o odsłonięciu 0cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem – gr.15cm, C16/20 (0,08m³/m)

SZCZEGÓŁ D.4
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
USTAWIONY "NA PŁASKO"



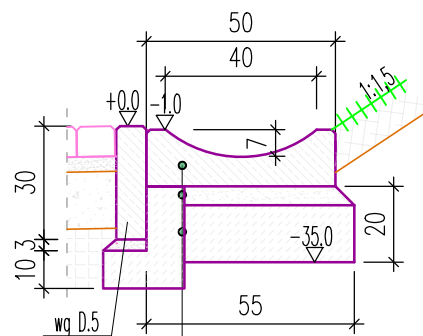
krawężnik betonowy 15x30cm o odsłonięciu 12cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem – gr.15cm, C16/20 (0,10m³/m)

SZCZEGÓŁ D.5
OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm



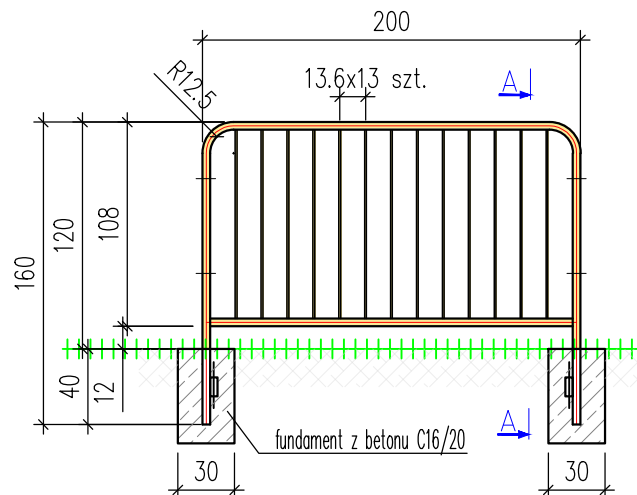
obrzeże betonowe 8x30cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
ława betonowa z betonu C12/15 (0,04m³/m)

SZCZEGÓŁ D.6
ŚCIEK KORYTKOWY 50x50x15 CM

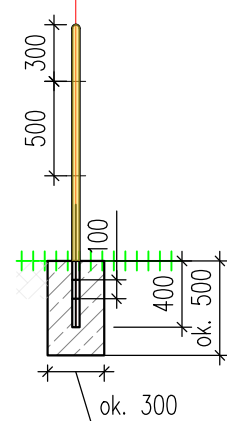


prefabrykat korytka typu mulda 50x50x15
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem – gr.15cm, C16/20 (0,12m³/m)

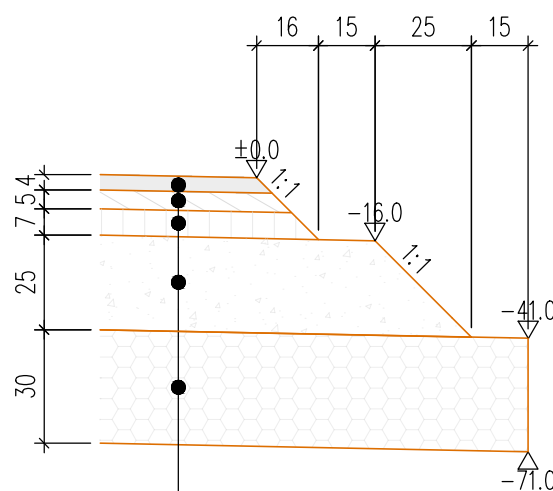
SZCZEGÓŁ D.7
KONSTRUKCJA BALUSTRADY STALOWEJ



PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ D.9
SCHEMAT CHODKOWANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH



UWAGI:
1) Dla przekroju z krawężnikiem odsunięcie dolnych warstw o wartości 15cm,
2) Dla innych typów konstrukcji odsadzki wykonać w sposób analogiczny

Inwestor: WÓJT GMINY NOWY ŻMIGRÓD ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród		Przedsięwzięcie budowlane: "ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1900R NOWY ŻMIGRÓD – MAKOWISKA SULISTROWA W M. MAKOWISKA"		
Jednostka projektowa: BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Faza opracowania (część): PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		
		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50	PRZEKROJE TYPOWE			6.1
Funkcja/branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Główny Projektant DROGOWA	mgr inż. Roman CHARCHUT	PDK/0061/PWOD/18	03.2024	