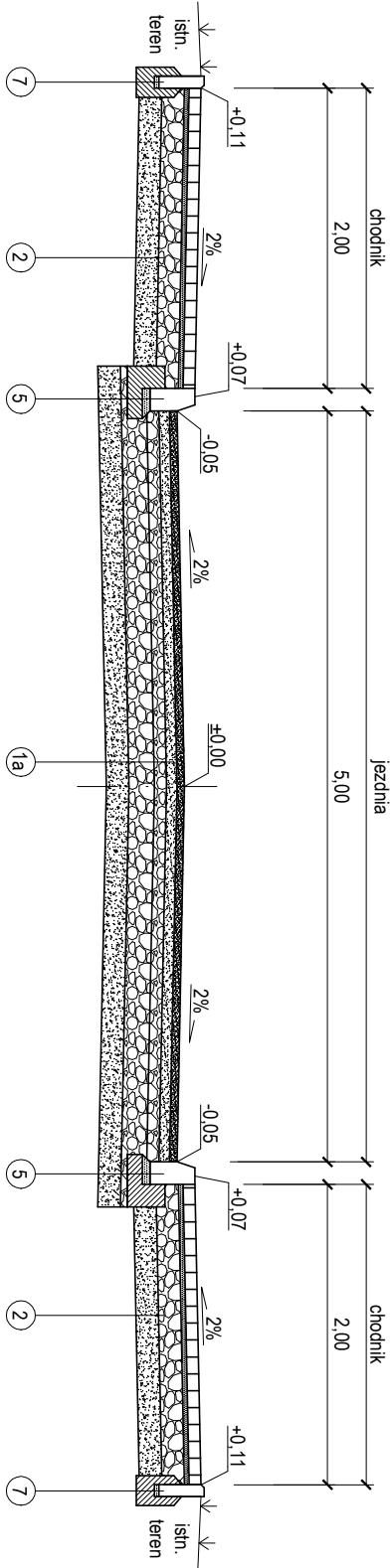
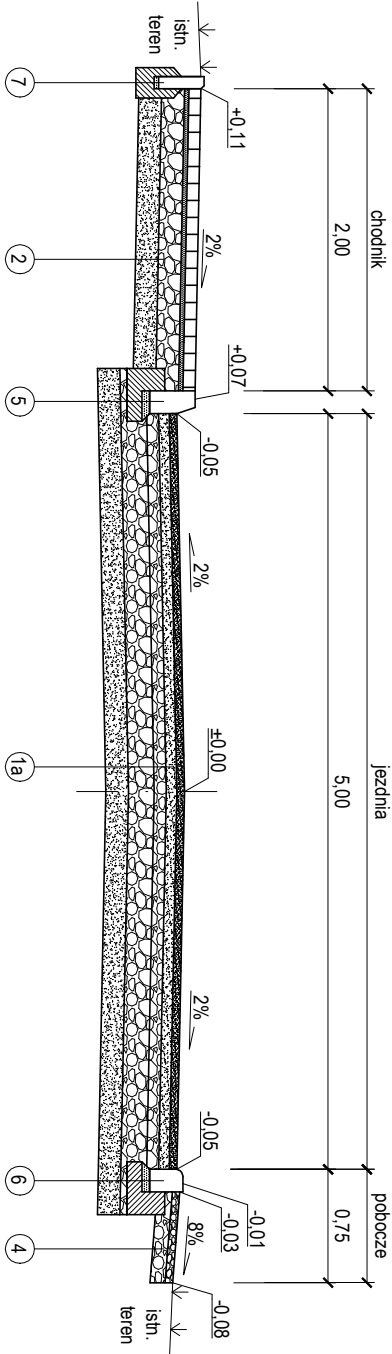


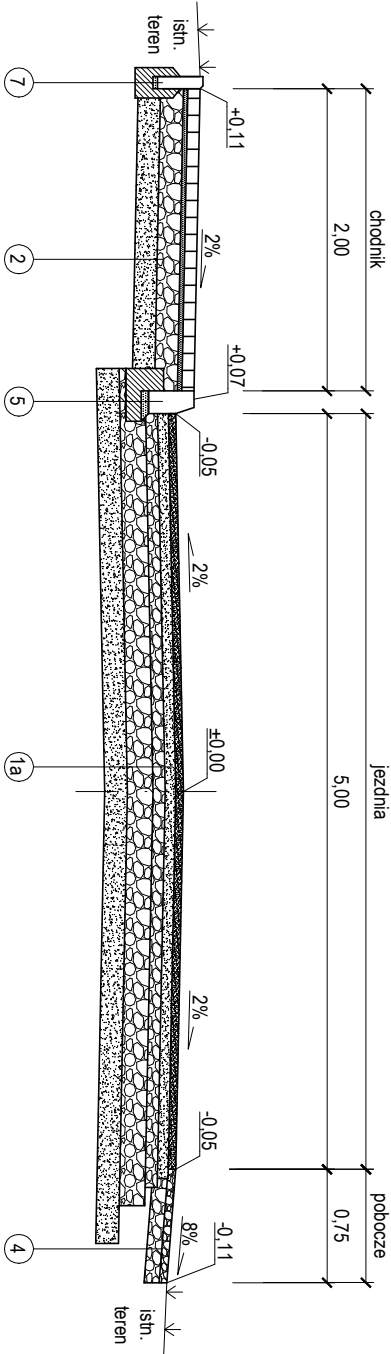
DG nr 656014 S (ODC. C1 - C8)
km 2+214,93 - 2+736,00



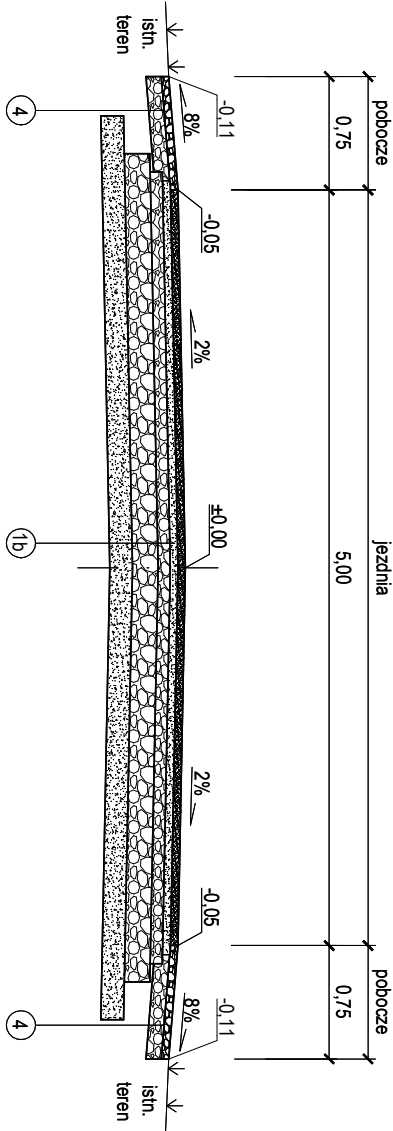
DG nr 656014 S (ODC. C1 - C8)
km 2+736,00 - 2+759,38



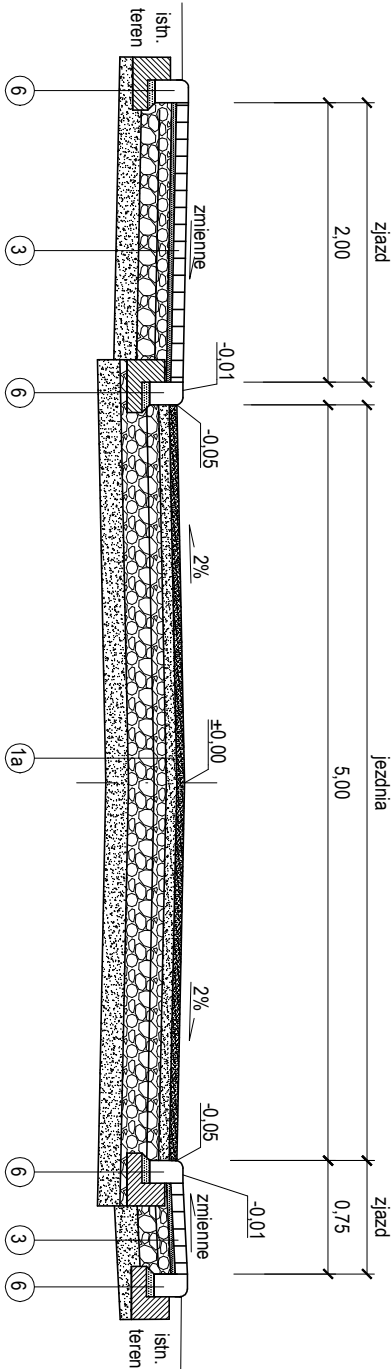
DG nr 656014 S (ODC. C1 - C8)
km 2+759,38 - 2+806,24



DG nr 656014 S (ODC. C1 - C8)
km 2+806,24 - 3+028,40



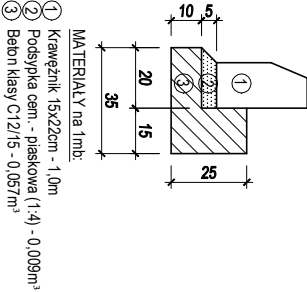
DG nr 656014 S (ODC. C1 - C8)
zjazd



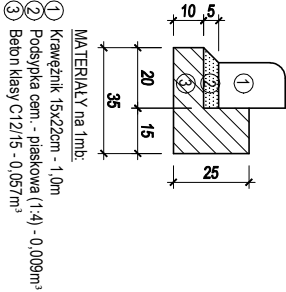
- (1a) JEZDNIĄ (KR2)
4cm - warstwa szczeraina AC 11 S 50/70
8cm - warstwa wiążąca AC 16 W 50/70
8cm - w-wa górna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/31,5 stab. mech.
12cm - w-wa dolna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/63 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- (1b) JEZDNIĄ (KR1)
4cm - warstwa szczeraina AC 11 S 50/70
5cm - warstwa wiążąca AC 16 W 50/70
8cm - w-wa górna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/31,5 stab. mech.
12cm - w-wa dolna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/63 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- (2) CHODNIK
8cm - kostka betonowa
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
15cm - podbudowa z tłucznią kamiennego 0/31,5 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- (3) ZIAZD
8cm - kostka betonowa
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
8cm - w-wa górna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/31,5 stab. mech.
12cm - w-wa dolna podbudowy z tłucznią kamiennego 0/63 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- (4) POBOCZE UTMWARDZONE
5cm - kliniec kamienny 4/16 stab. mech.
10cm - tłuczeń kamienny 0/31,5 stab. mech.
5cm - krawężnik betonowy 15x30cm ustawiany na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) w świetle 12cm
- (5) Krawężnik betonowy 15x30cm ustawiany na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) w świetle 4cm
- (6) obrzeże betonowe 8x30cm ustawiane na ławie betonowej (beton C12/15)

Wymiary ław (w cm)

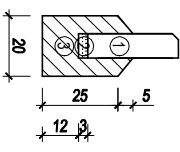
Krawężnik 15x30
skala 1:25



Krawężnik 15x22
skala 1:25



obrzeże 8x30
skala 1:25



- MATERIAŁY na 1mb:
- 1 Obuze 8x30cm - 1,0m³
2 Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,002m³
3 Beton klasy C12/15 - 0,04dm³

 Pracownia Inter Art ul. Wiktorska 34, Wapiennik, 42-120 Miedźno nip: 9491573789, tel. 509 521 710 interart@gtgto.pl, www.interart.gtgto.pl	
Projekt instalacji sanitarnych oraz budownictwa drogowego	
Temat: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczówce Duże i ETAP 3.	
Branda: Drogowa	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Miedźno ul. Ułńska 25 42-120 Miedźno	Data: 03.2021
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: et3-2
Projektant: Inż. Janusz Muś upr. nr. 50020/1	Podpis:
Sprawdzający:	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Marcin Rogal	Podpis: