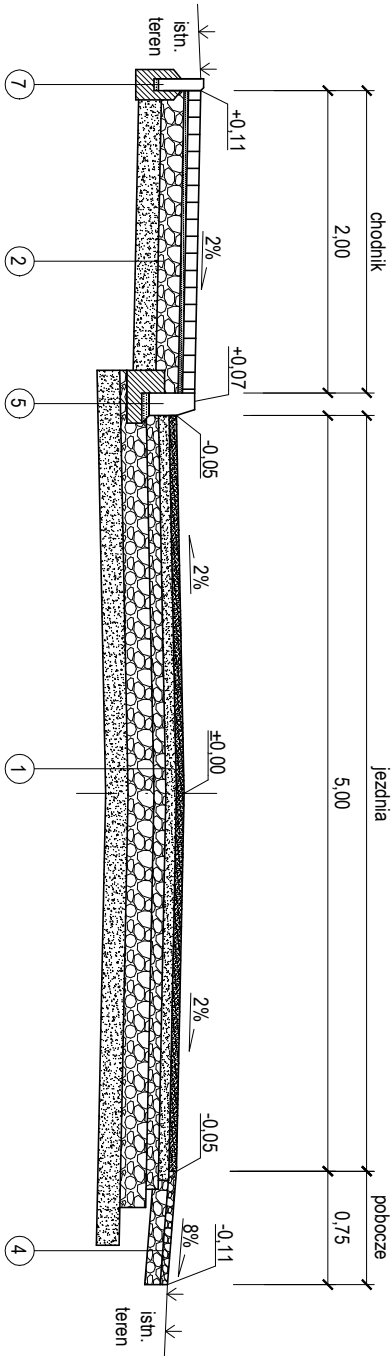
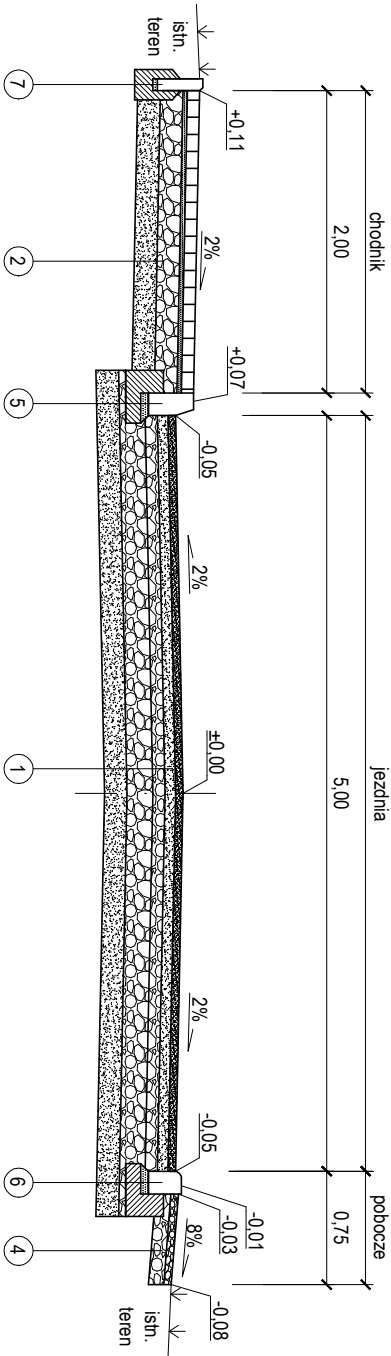


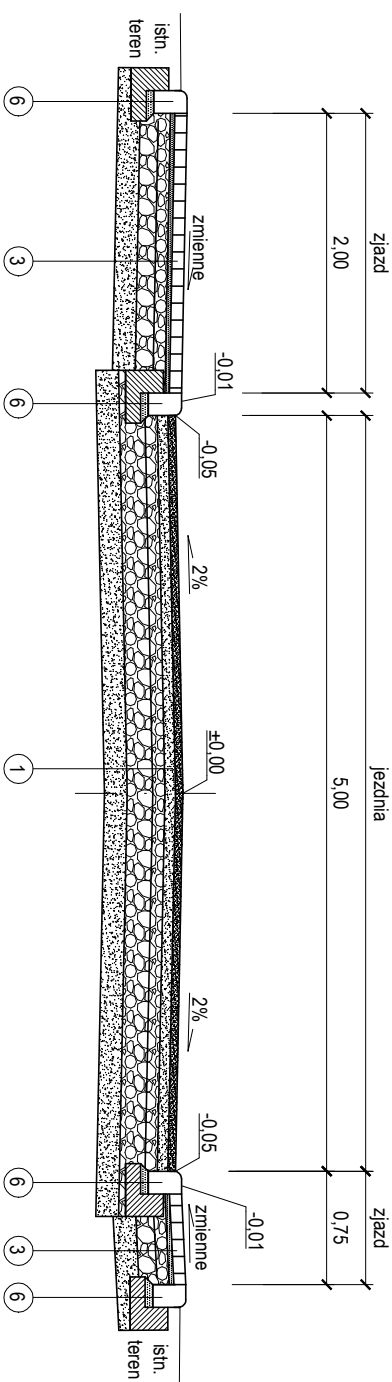
DG nr 656014 S (ODC. B1 - B5)
km 1+289,21 - 1+312,00



DG nr 656014 S (ODC. B1 - B5)
km 1+312,00 - 2+214,93

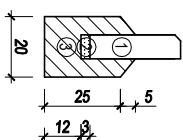


DG nr 656014 S (ODC. A1 - A13)
zjazd



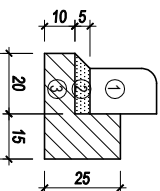
- JEZDNIA (KR2)**
4cm - warstwa ścierna AC 11 S 50/70
8cm - warstwa wiążąca AC 16 W 50/70
8cm - w-wa górna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 stab. mech.
12cm - w-wa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- CHODNIK**
8cm - kostka betonowa
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
15cm - podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- ZIAZD**
8cm - kostka betonowa
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
8cm - w-wa górna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 stab. mech.
12cm - w-wa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63 stab. mech.
15cm - warstwa odsączająca z pospółki
- POBOCZE UTWARZONE**
5cm - kliniec kamienny 4/16 stab. mech.
10cm - tłuczeń kamienny 0/31,5 stab. mech.
- krawężnik betonowy 15x30cm ustawiany na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) w świetle 12cm**
- krawężnik betonowy 15x22cm ustawiany na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) w świetle 4cm**
- obrzeże betonowe 8x30cm ustawiane na ławie betonowej (beton C12/15)**

Wymiary ław (w cm)



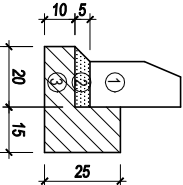
obrzeże 8x30
skala 1:25

- MATERIAŁY na 1mb:
- Obrzeże 8x30cm - 1.0m
 - Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0.002m³
 - Beton klasy C12/15 - 0.04m³



krawężnik 15x22
skala 1:25

- MATERIAŁY na 1mb:
- Krawężnik 15x22cm - 1.0m
 - Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0.009m³
 - Beton klasy C12/15 - 0.057m³



krawężnik 15x30
skala 1:25

- MATERIAŁY na 1mb:
- Krawężnik 15x22cm - 1.0m
 - Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0.009m³
 - Beton klasy C12/15 - 0.057m³

Pracownia Inter Art ul. Wiktorowska 34, Wapiennik, 42-120 Miedźno nip: 9491573789, tel. 509 521 710 interart@gtlo.pl, www.interart.gtlo.pl	
Projekty instalacji sanitarnych oraz budownictwa drogowego	
Temat: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczkowice Duże i Kołaczkowice Małe, gm. Miedźno. ETAP 2.	Skala: 1:50
Branża: Drogowa	
Inwestor: Gmina Miedźno ul. Ułanska 25 42-120 Miedźno	Data: 03.2021
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: et2-2
Projektant: inż. Janusz Muś	Podpis:
upr. nr: 502.01	Podpis:
Sprawdzający:	Podpis:
Opisowanie: mgr inż. Marcin Rogal	Podpis: