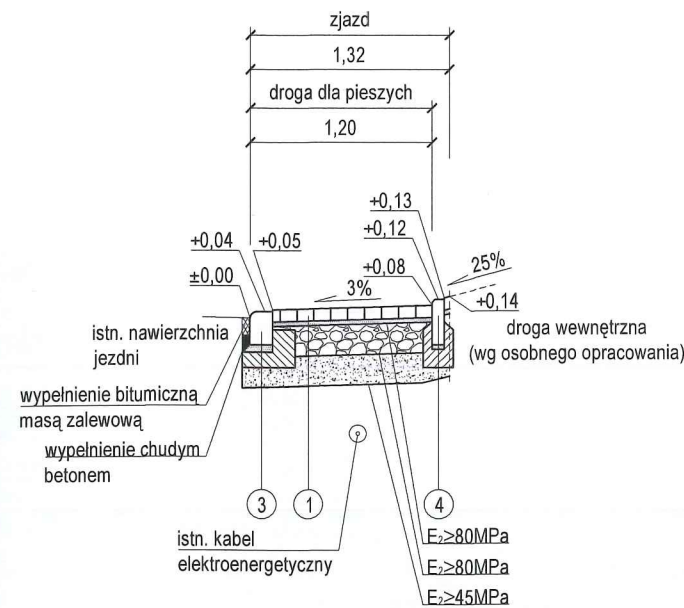
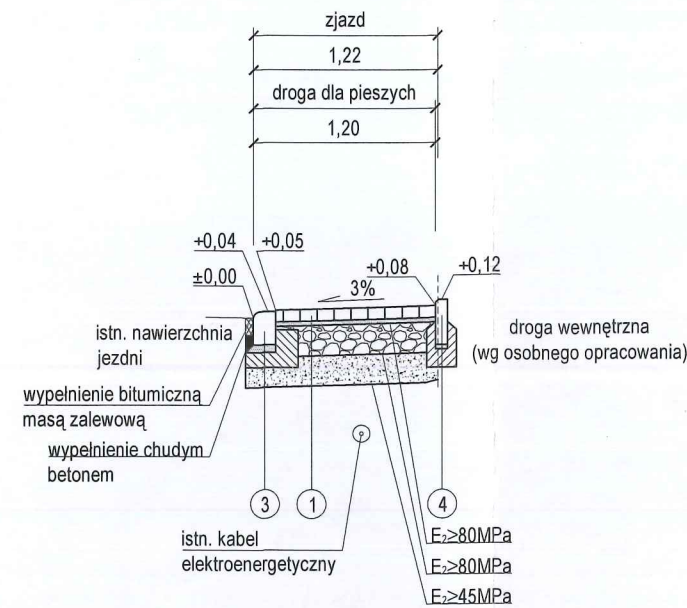


PRZĘKRÓJ A - A



PRZĘKRÓJ B - B

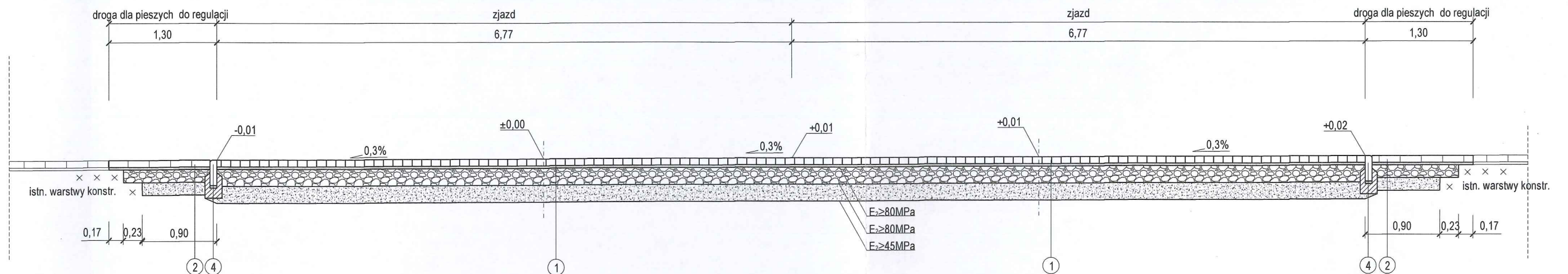


- 1 ZJAZD
8cm - kostka betonowa koloru szarego
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
20cm - w-wa podbudowy z łucznia kamiennego fr. 0/63 (C_{90/3}) stab. mech.
20cm - w-wa mrozochronna z pospółki
- 2 DROGA DLA PIESZYCH
8cm - betonowa płyta chodnikowa 35x35cm
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
15cm - w-wa podbudowy z łucznia kamiennego fr. 0/63 (C_{90/3}) stab. mech.
15cm - w-wa mrozochronna z pospółki
- 3 krawężnik betonowy 15x22cm ustawiany na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) w świetle 4cm
- 4 obrzeże betonowe 8x30cm ustawiane na ławie betonowej (beton C12/15)

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W CZĘSTOCHOWIE**
ul. Legionów 52, 42-202 Częstochowa
tel./fax (34)366-43-05; 366-43-37; 366-40-95

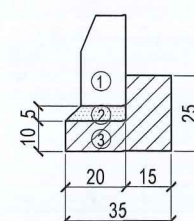
Załącznik do pisma / decyzji
z dnia 01.02.2023
Pismo znak:
WZP 536.3.10.2023

PRZĘKRÓJ C - C



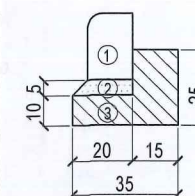
Wymiary ław

krawężnik 15x30
skala 1:25



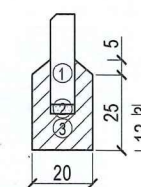
MATERIAŁY na 1mb:
1 Krawężnik 15x30cm - 1,0m
2 Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,009m³
3 Beton klasy C12/15 - 0,057m³

krawężnik 15x22
skala 1:25



MATERIAŁY na 1mb:
1 Krawężnik 15x22cm - 1,0m
2 Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,009m³
3 Beton klasy C12/15 - 0,057m³

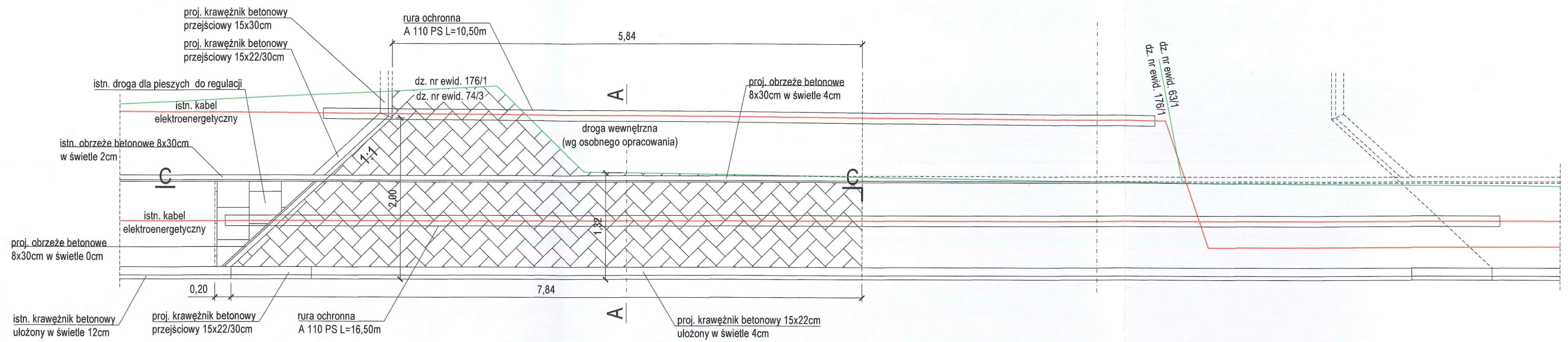
obrzeże 8x30
skala 1:25



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

Pracownia ul. Wiktorska 34, Wapienik, 42-120 Miedźno nip: 9491573789, tel. 509 521 710 interart@go.pl, www.interart.go.pl		Temat: PROJEKT TECHNICZNY Budowa zjazdów (6c1 i 6c2) zwykłych, dwukierunkowych z drogi gminnej ul. Botanicznej (dz. nr ewid. 74/3 - obr. 336) na nieruchomość oznaczoną jako dz. nr ewid. 63/1; 64/1 i 176/1 - obr. 313 w Częstochowie.	
Branża: Drogowa	Skala: 1:50	Investor: Regionalny Fundusz Gospodarczy S.A. Al. Pokoju 44 42-202 Częstochowa	Data: 01.2023
Nazwa rysunku: Rzuty i przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: 2	Projektant: mgr inż. Ewelina Mycek upr. nr: PDK/0205/PWOD/12	Podpis:
Sprawdzający:	Podpis:	Opracowanie: mgr inż. Marcin Rogal	Podpis:

zjazd 6c1 RZUT



zjazd 6c2 RZUT

