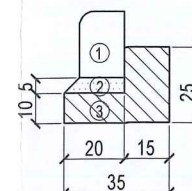


- ① ZJAZD  
8cm - kostka betonowa koloru szarego  
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)  
20cm - w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego fr. 0/63 (C<sub>90/3</sub>) stab. mech.  
20cm - w-wa mrozochronna z pospółki
- ② DROGA DLA PIESZYCH  
8cm - betonowa płyta chodnikowa 35x35cm  
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)  
15cm - w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego fr. 0/63 (C<sub>90/3</sub>) 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)

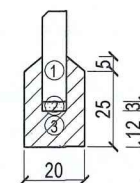
Wymiary ław Wymiary ław

krawężnik 15x22  
skala 1:25



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

obrzeże 8x30  
skala 1:25



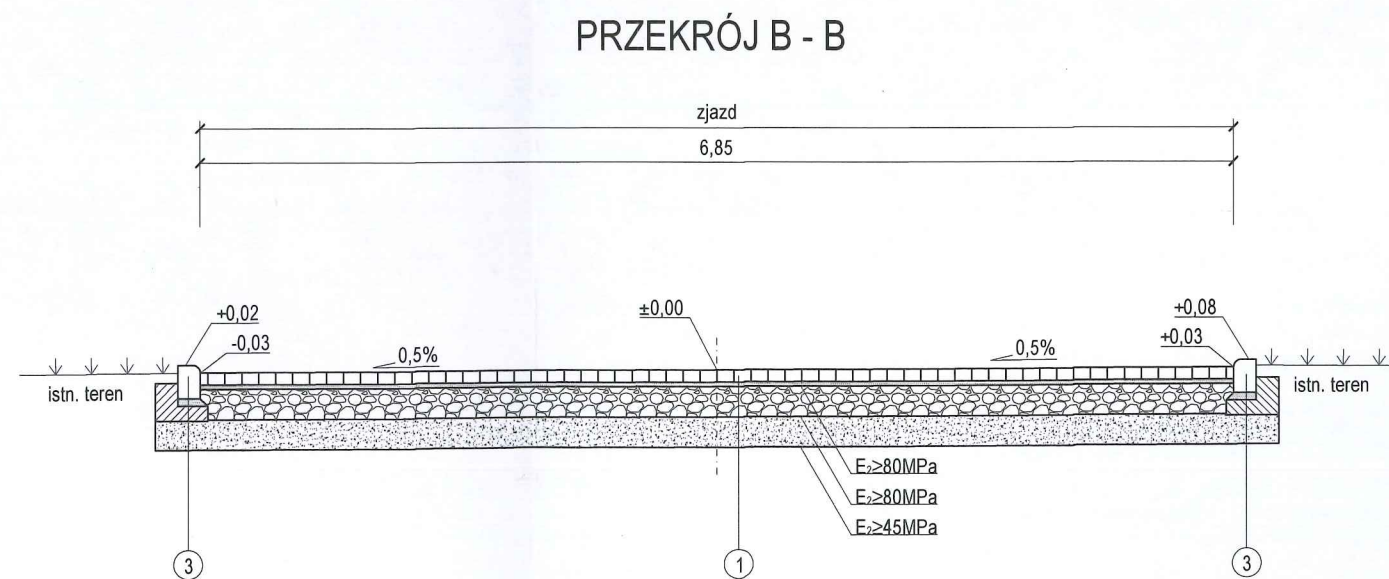
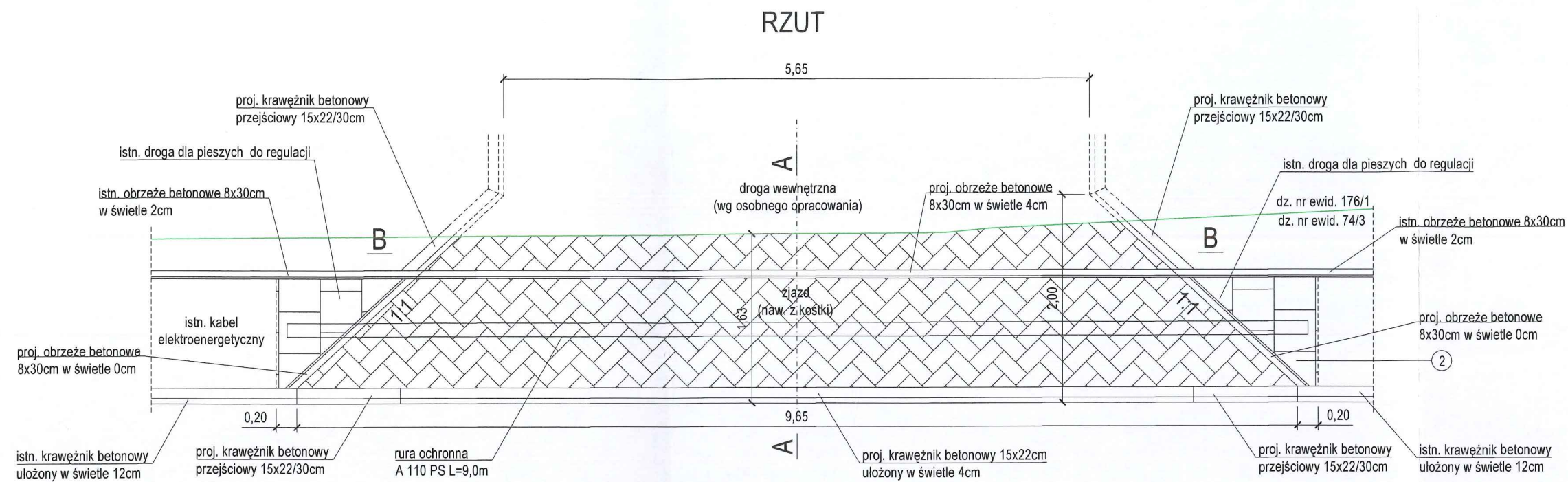
- MATERIAŁY na 1mb:
- ① Obrzeże 8x30cm - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,002m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,04m<sup>3</sup>

**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

<b>Pracownia Inter Art</b> ul. Wiktorska 34, Wapiennik, 42-120 Miedźno nip: 9491573789, tel. 509 521 710 interart@gto.pl, www.interart.gto.pl Projekty instalacji sanitarnych oraz budownictwa komunikacyjnego	Temat: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Budowa zjazdu (6b) zwykłego, dwukierunkowego z drogi gminnej ul. Botanicznej (dz. nr ewid. 74/3 - obr. 336) na dz. nr ewid. 176/1 - obr. 313 w Częstochowie.	Skala: <b>1:50</b>
	Branża: Drogowa	Data: 01.2023
	Inwestor: Regionalny Fundusz Gospodarczy S.A. Al. Pokoju 44 42-202 Częstochowa	Rysunek nr: <b>2</b>
	Nazwa rysunku: Rzut i przekroje konstrukcyjne	Podpis: <i>Ela</i>
	Projektant: mgr inż. Ewelina Mycek upr. nr: PDK/0205/PWOD/12	Podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Rogal	Podpis:



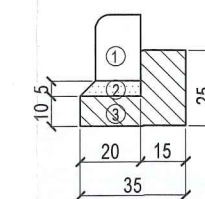


- ① ZJAZD  
8cm - kostka betonowa koloru szarego  
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)  
20cm - w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego fr. 0/63 (C<sub>90/3</sub>) stab. mech.  
20cm - w-wa mrozochronna z pospółki
- ② DROGA DLA PIESZYCH  
8cm - betonowa płyta chodnikowa 35x35cm  
3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)  
15cm - w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego fr. 0/63 (C<sub>90/3</sub>) 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)

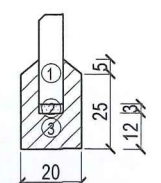
Wymiary ław    Wymiary ław

krawężnik 15x22  
skala 1:25

obrzeże 8x30  
skala 1:25



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



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

PRZEKR

