

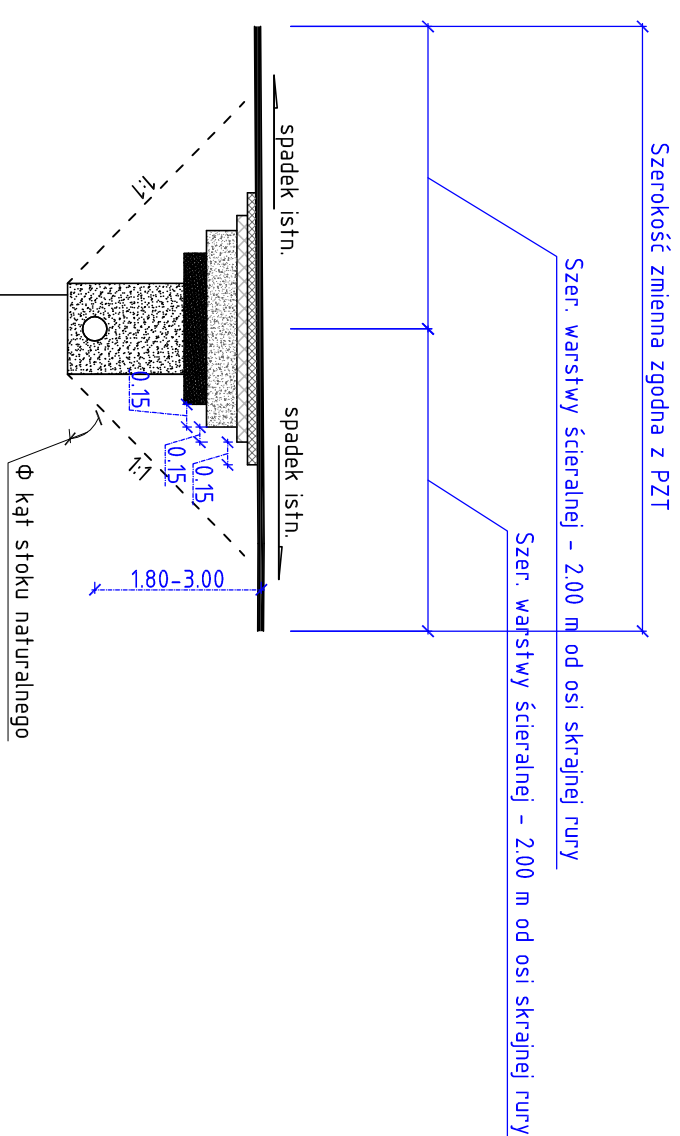
# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

**Modernizacja /Przebudowa/chodnika przy ul. Kolejowej w Gryfowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika**

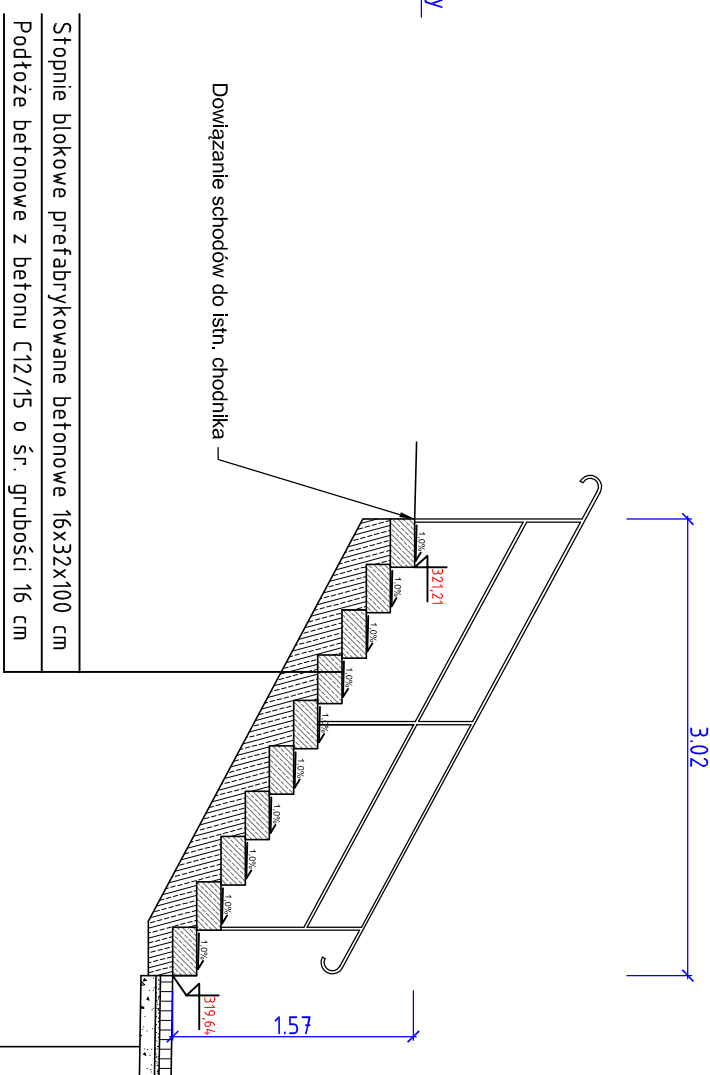
SKALA 1:50

# PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ JEZDNIĘ ODTWORZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

SKALA 1:50



Frezowanie i str. warstwy ściernego	gr. 4 cm
Warstwa ścierniaka AC 11 S	gr. 4 cm KR 3
Warstwa wiążąca AC 16 W	gr. 5 cm KR 3
Warstwa podbudowy bitumicznej AC 16 P lub AC 22 P	gr. 7 cm KR 3
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	gr. 20 cm
Stabilizacja cementowa towarowa o R <sub>hm</sub> ≥2,5 MPa	gr. 15 cm
Asyzyka inżynierska	

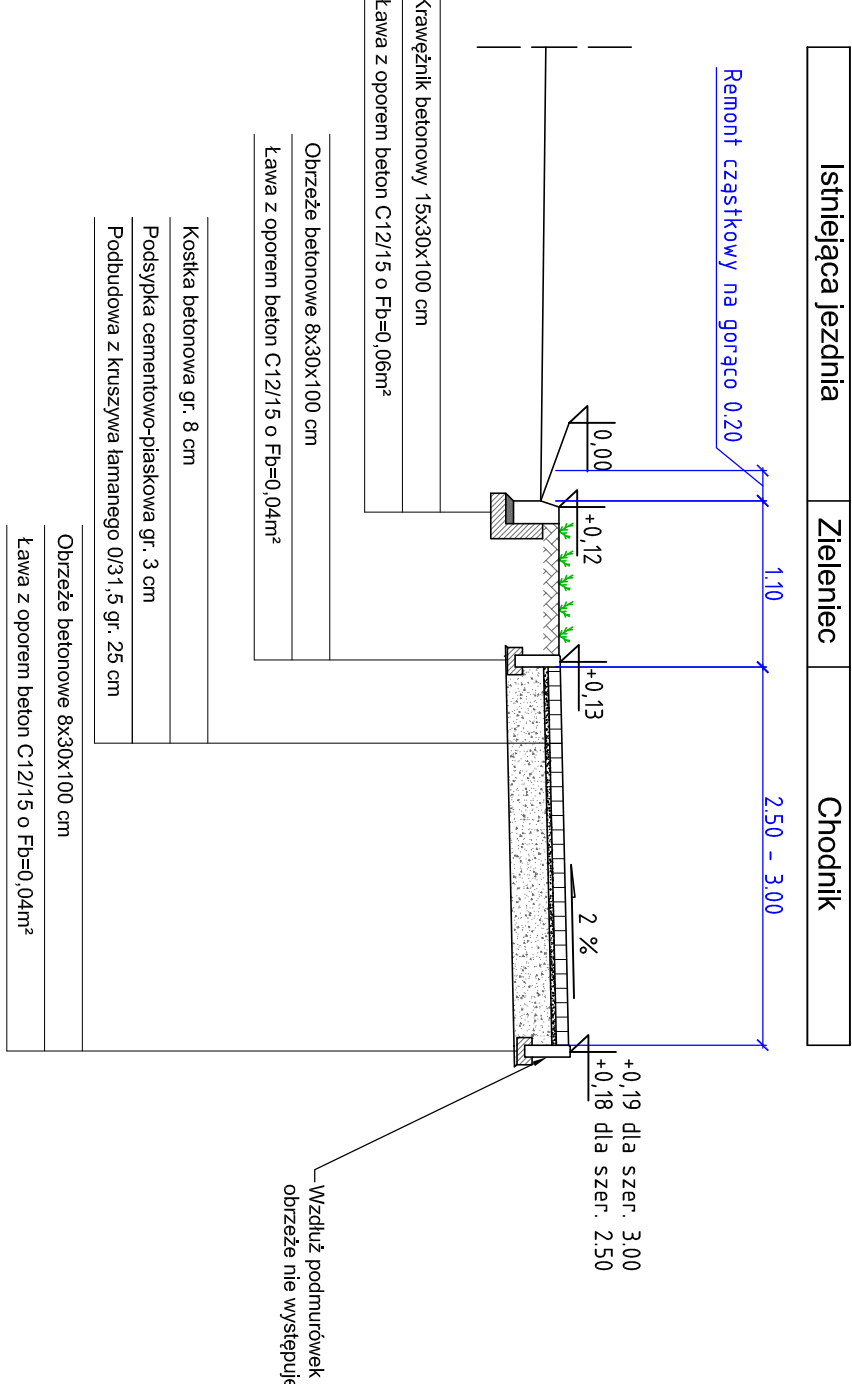


Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm
Podsyпка cem.- piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 25 cm

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

na odc. 0+000 - 0+200 oraz na odc. 0+302 - 0+510

## SKALA 1:50



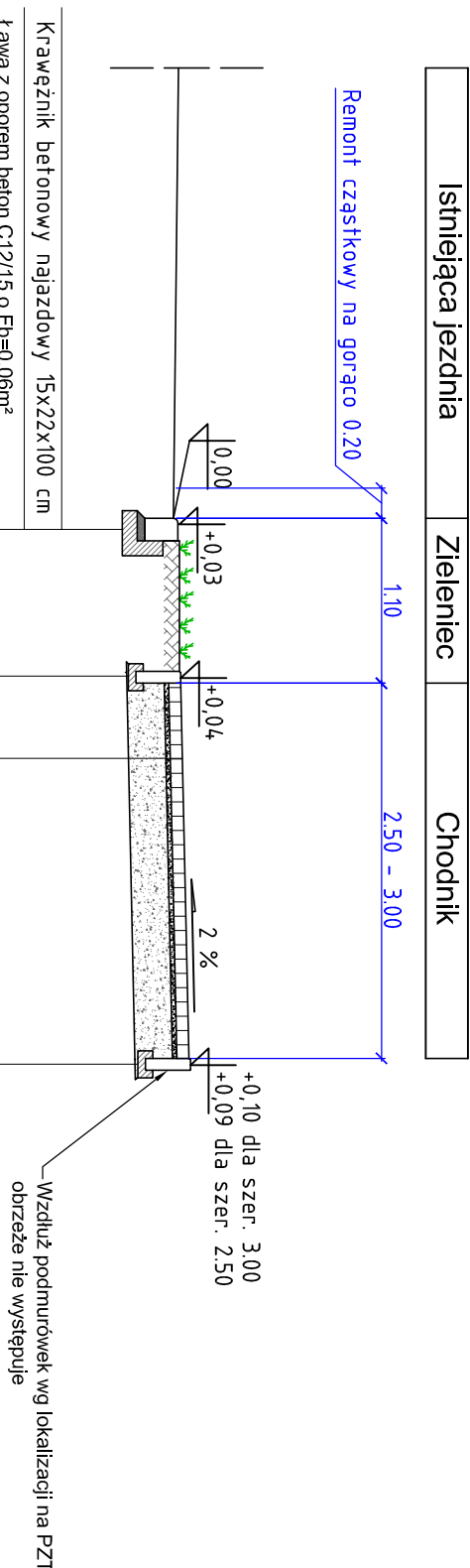
Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 25 cm

Opłazę betonowe 6x30x100 cm  
Ława z oporem beton C12/15 o  $F_b=0,04\text{m}^2$

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

na odc. 0+200 - 0+302

SKALA 1:50



Koska betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 25 cm

ława z oporem beton C12/15 o  $F_b=0,04\text{m}^2$

# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

**Modernizacja /Przebudowa/chodnika przy ul. Kolejowej w Gryfowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika**

SKALA 1:50

Biuro Inżynierii Środowiska Anita Wójcikowska-Graa		
ul. Matejki 24g, 58-500 Bielonia Góra, tel. 606 436 887, e-mail: anita.wojcikowska@gmail.com NIP: 611-246-06-53, REGON: 362724520.		
Temat opracowania:		Modernizacja Przewodów Chłodniczych (PZCh) ul. Kolejowej w Grybowie Ślaskim wraz z przebudową sieci zasilających się pod powierzchnią tego chłodnika
Lokalizacja:		Grybow Ślaski, ul. Kolejowa - droga gminna
Inwestor:		Gmina Grybow Ślaski, ul Rynek 1, 58-500 Grybow Ślaski
Projektant: branża drogowa		Ing. inż. Bartosz Wójcikowski  <small>Wszystkie dane projektowe i techniczne zostały opracowane przez osobę (osoby) i/lub osoby (osoby) posiadające w tym zakresie kwalifikacje</small>
Pozostałe:		
Przebieg konstrukcyjny		
Rysunek:		
Stanulim: Projekt budowlany		
Sala nr projektu:		Data:
1:50		11.09.2021 r.
3/DR		