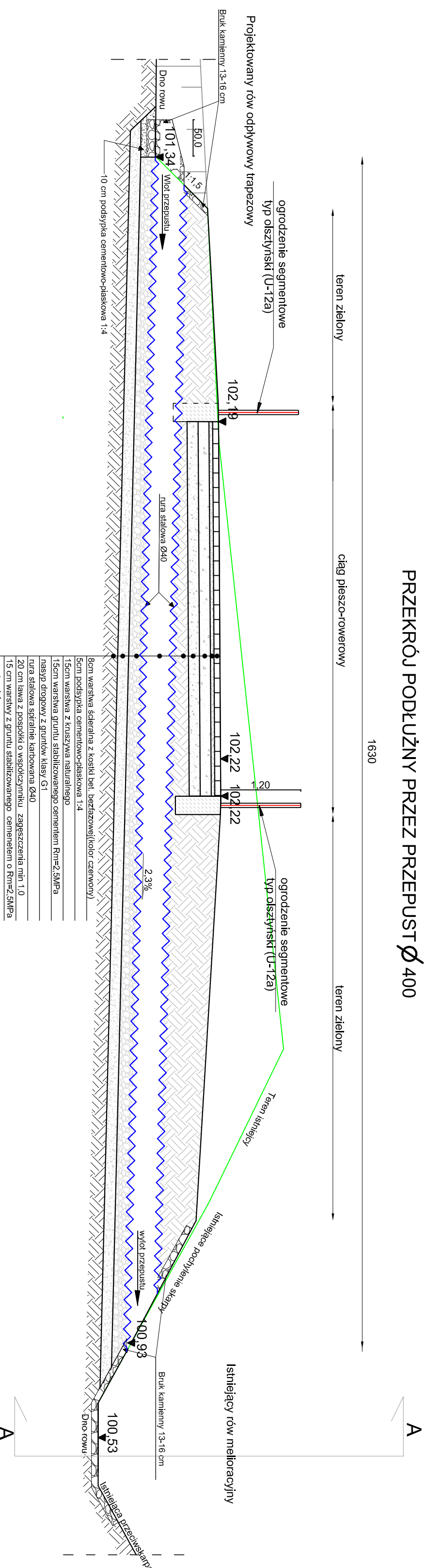


# Przepust pod ciągiem pieszo-rowerowym

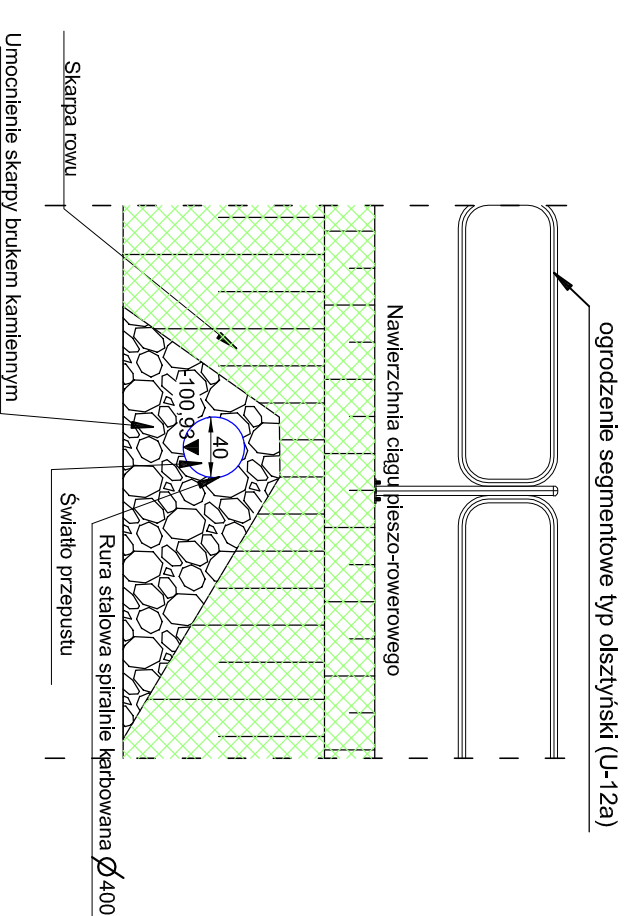
## w km 0+549,20

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEPUST Ø 400

1630

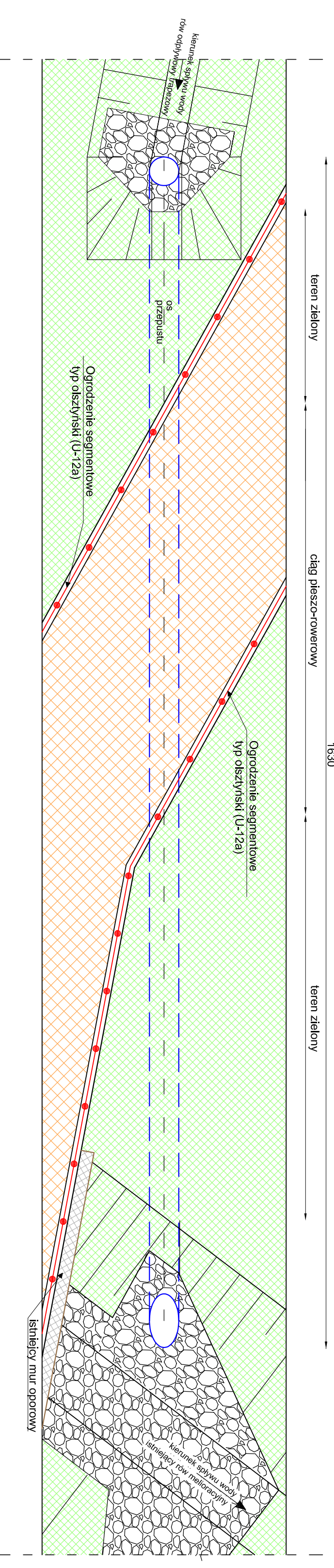


WIDOK OD CZOŁA  
A-A



WIDOK PRZEPUST Z GÓRY

1630



- 15cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
- 15cm warstwa z gruntu, klasy G1
- 15cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa
- Beton warstwa szeregowa z kosiłki belki zabezpieczającej (kolce cementowy)
- 10cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm warstwa z kruszywa naturalnego
- 15cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa
- masyp drogowy z gruntu, klasy G1
- rura stalowa spiralnie karbowana Ø400
- 20 cm ława z pospółki o współczynniki zapęszczania min 1,0
- 15 cm warstwy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
- grunt rodzimy

Inwestor/Zamawiający:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIASECZNIE	
ul. Kosciuszki 9 05-500 Piaseczno			
Wykonawca:		RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.	
ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa		tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50	
Nazwa opracowania: Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od ul. Starochylickiej do ul. Świątaka w miejscowości Stędliska, gm. Piaseczno			
Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 38.54.03.2018			
Sprawdzący: inż. Zbigniew Dryzner opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 38.54.03.2018			
Opracował: mgr inż. Anna Rożanowska			
Opracował: inż. Mikołaj Dryzner			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 06.2011	
Typ i nr rysunku: Rysunek konstrukcyjny - Projektowany przepust w km 0+549,20			
Skala: 1:50	Nr rysunku: 10_06/SK-01	Nr arkusza: 5/5	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.			