

DROGA POWIATOWA NR 1328R

km 0+041.10–0+129.60

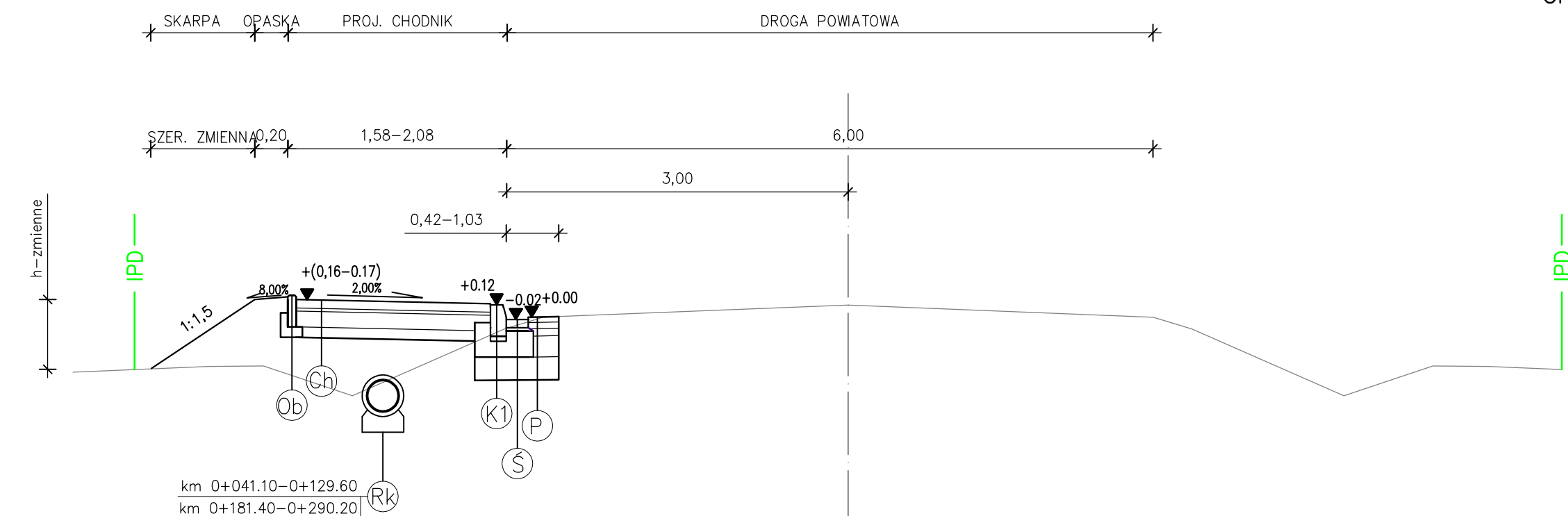
km 0+181.40–0+632.00

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

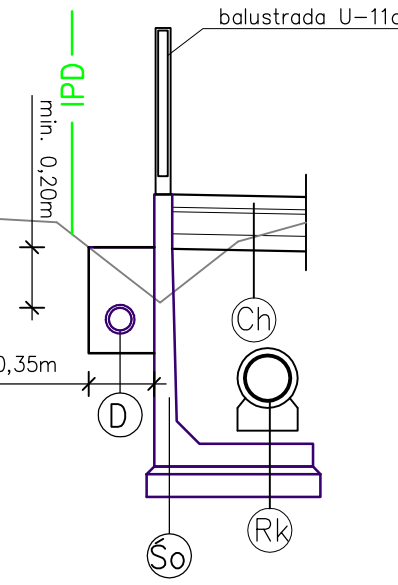
SKALA 1:50

KATEGORIA RUCHU: KR3

GRUNT: G3



km 0+008.00–0+035.00  
km 0+105.00–0+122.00  
km 0+128.00–0+137.00  
km 0+360.00–0+394.00  
km 0+443.00–0+469.00  
km 0+572.50–0+592.50



8cm	Ściek liniowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej – wzór HOLLAND
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
25cm	Ława betonowa – beton C16/20
22cm	Warstwa z gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o Rm = 2,5MPa

5cm	W-wa AC11S
6cm	W-wa AC16W
7cm	W-wa AC16P
20cm	Podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego 0/63
22cm	Warstwa z gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o Rm = 2,5MPa

SUMA: 60cm

8cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
10cm	Ława betonowa C12/15 20x10cm

20cm	Rów kryty Ø315mm ława żwirowa
------	-------------------------------

W-wa odsączająca – kruszywo łamane stab. mech.
Śączek drenarski Ø150mm owinięty geowłókniną separacyjną

8cm	W-wa ścieralna – wibroprasowana kostka brukowa – wzór BEHATON
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego 0/63
10cm	Warstwa z gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o Rm = 1,5MPa
SUMA: 36cm	
Nasyp z gruntu kat. I	

30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława z betonu z oporem – beton C16/20
22cm	Warstwa z gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o Rm = 2,5 MPa

5cm	Ściana oporowa typu "L" H=180cm, Zaprawa jastrychowa (gr. III)
15cm	Podkład z betonu C12/15

Pracownia projektowa: <b>ESTAKADA</b> Nagawczyna 439, 39-200 Dębica	Inwestor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka
Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>	
Opracował: mgr inż. Jacek Świder	Podpis: <i>Świder</i>
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81	Podpis: <i>SK</i>
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012
Skala: 1:50	Rewizja: 1.0
Nr rys.: 3	Nr ark.: 1
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	