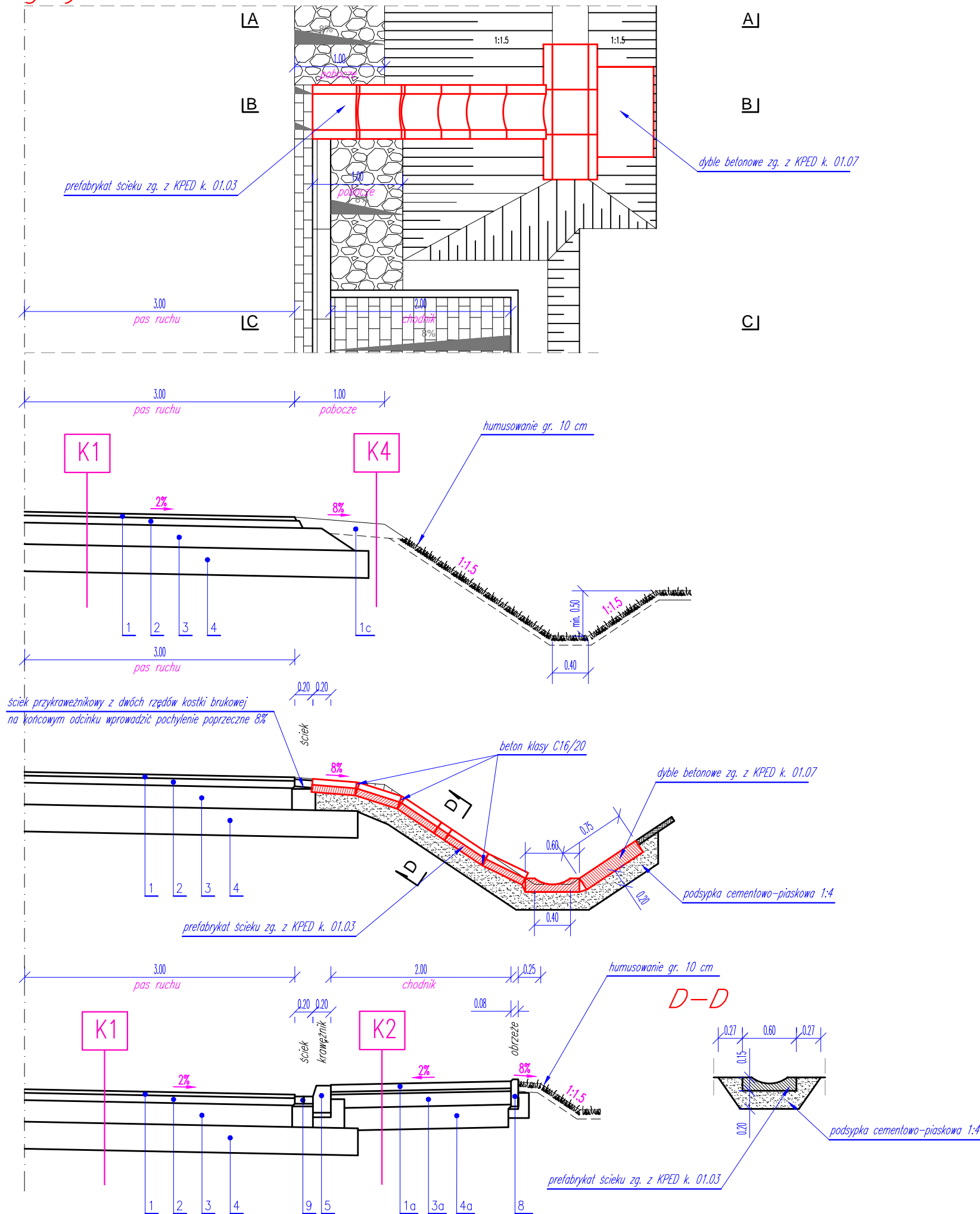


Widok z góry

A-A

B-B

C-C



## K1 JEZDNIA (KR2, G4)

1.	Warstwa ścierna gr. 4 cm z AC11S
2.	Warstwa wiążąca gr. 8 cm z AC16W
3.	Podbudowa zasadnicza gr. 24 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30
4.	Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 wg PN-EN 14227-1
Σ 4+8+24+30=66cm > 1.0x65=65cm	

## K2 CHODNIKI, PERONY

1a.	Nowierzchnia z kostki brukowej betonowej (koloru szarego) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
3a.	Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z mieszanki niezwiązanej C90/3
4a.	Warstwa ulepszonego podłoża gr. 25 cm z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem Rc0.5
Σ 8+3+15+25=51cm	

## K3 ZATOKA POSTOJOWA (KR1, G4)

1b.	Nowierzchnia z kostki brukowej betonowej (koloru czerwonego) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
3b.	Podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej C90/3
4.	Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 wg PN-EN 14227-1
Σ 8+3+20+30=61cm > 1.0x60=60cm	

## K4 POBOCZE GRUNTOWE ULEPSZONE

1c.	Mieszanka niezwiązana kruszyw 0/31.5mm gr. 15cm o jasnej barwie
-----	---

## K5 WYSPA DZIELĄCA

1a.	Nowierzchnia z kostki brukowej betonowej (koloru czerwonego) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
3c.	Podbudowa zasadnicza gr. 38 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30
4.	Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 wg PN-EN 14227-1
Σ 8+3+38+30=79cm > 1.0x65=65cm	

## OBRAMOWANIA UTWARDZEŃ

5.	Krawężnik betonowy typ uliczny 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
5a.	Krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
6.	Krawężnik kamienny typ uliczny 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
7.	Opornik betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
8.	Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
9.	Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej prostokątnej 10x20x8cm na ławie betonowej z betonu C12/15

**OLPRO**

ul. Szczepankowo 97B, 61-306 Poznań  
adres do koresp.: ul. Sierpowa 17B, 61-307 Poznań  
tel. 509 299 886, fax. 61 678 53 02, e-mail: olpro@op.pl

Investor:  
**ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO**  
ul. T. Mazowieckiego 7  
26-600 RADOM

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYK-KOŻUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)</b>		
Projektant:	mgr inż. Paweł Żyniewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień: WKP/0312/POOD/11	Podpis pieczęć:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Rałowicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKP/0311/POOD/11	
Treść rysunku:	<b>SZCZEGÓŁY ŚCIEKU SKARPOWEGO</b>		Nr rysunku <b>DR-03.6</b>
Branża drogowa	Nr umowy PZD.T.253.28.2020	Data sporządzenia rysunku: 08.2021	Skala 1:50
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			