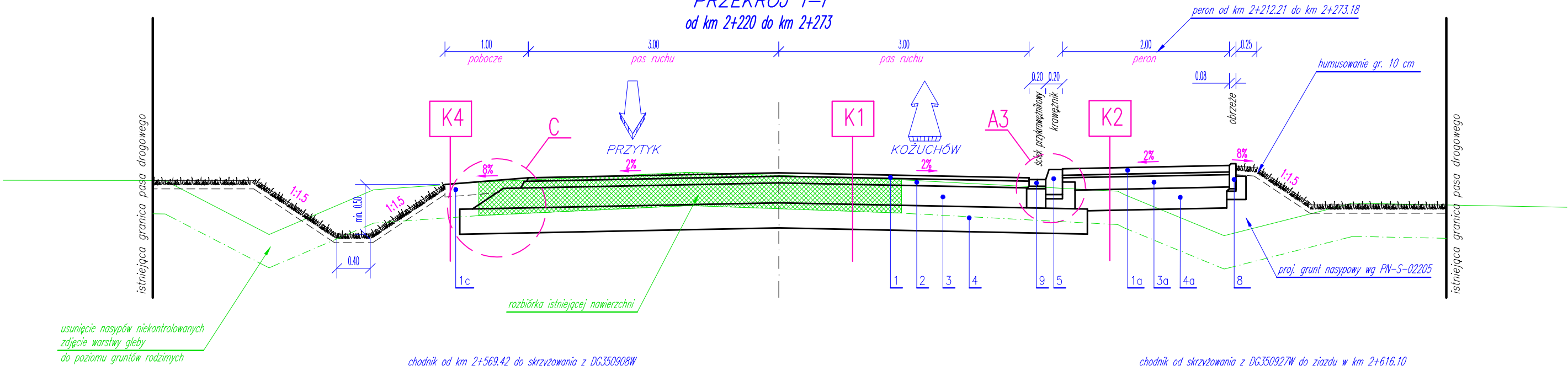
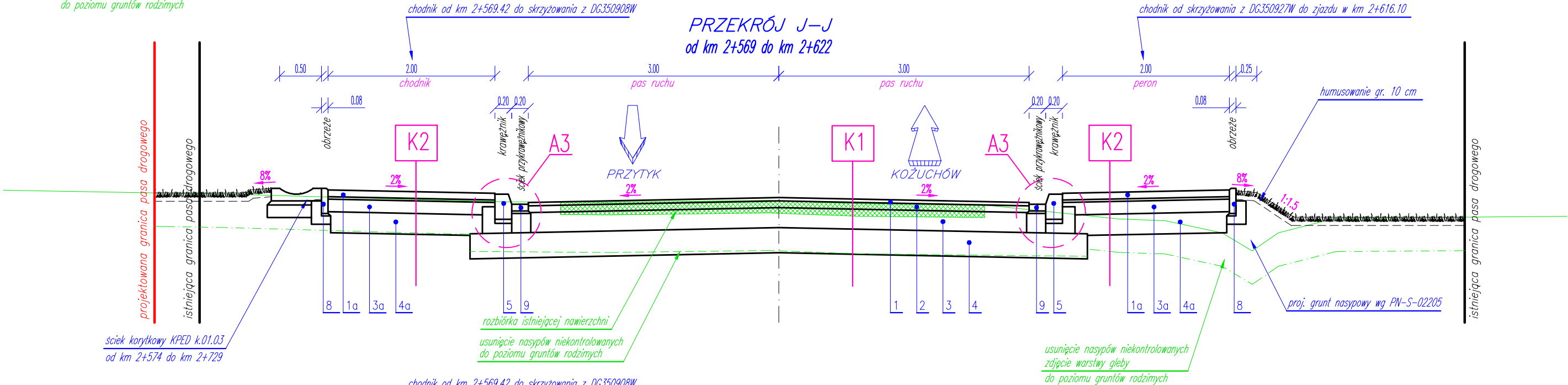


ODCINEK ZABUDOWY — WIEŚ STUDZENICE

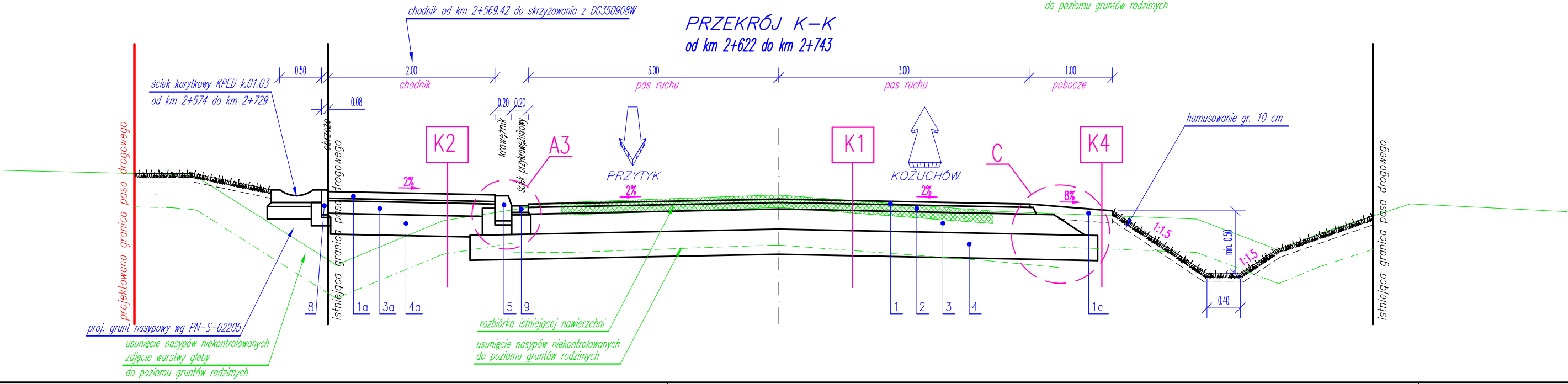
PRZEKRÓJ I-I
od km 2+220 do km 2+273



PRZEKRÓJ J-J
od km 2+569 do km 2+622



PRZEKRÓJ K-K
od km 2+622 do km 2+743



K1	JEZDNI (KR2, G4)
1.	Worstwa ścierna gr. 4 cm z AC11S
2.	Worstwa wiążąca gr. 8 cm z AC16W
3.	Podbudowa zasadnicza gr. 24 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30
4.	Worstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C15/2.0 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 C50/30
4a.	Worstwa 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 C50/30
4.	Worstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C15/2.0 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.	Worstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C15/2.0 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
5b.	Krawężnik betonowy typ pojazdowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
5c.	Krawężnik betonowy typ pojazdowy 20x22 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 betonowej 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:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYP-KOZUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)		
Projektant:	mgr inż. Paweł Zygmuntowicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień:	WKP/0312/POOD/11	Podpis (pieczęć):
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Ralowiec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		WKP/0311/POOD/11	
Treść rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - odcinek zabudowy wsi Studzienice			Nr rysunku DR-03.2
Branża	Nr umowy	Data sporządzenia rysunku:		Skala
drogowa	PZD.1.253.28.2020	08.2021		1:50
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				