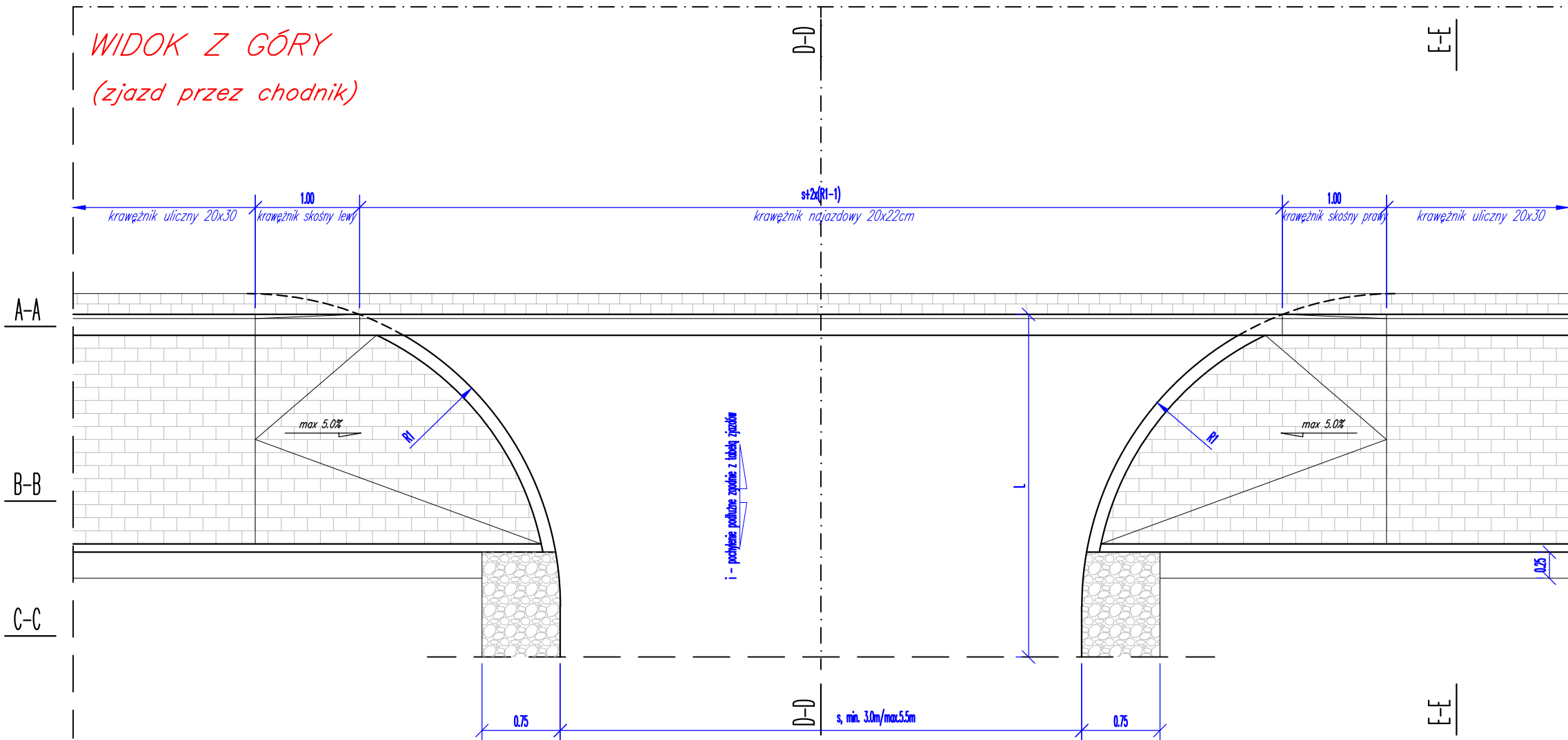


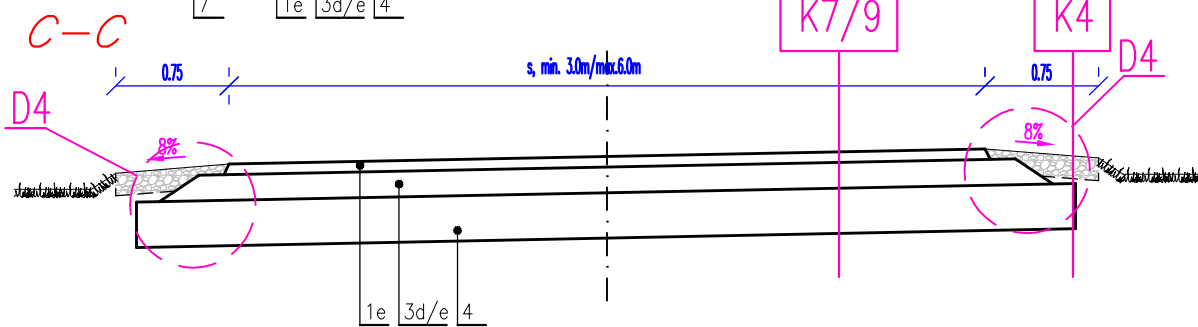
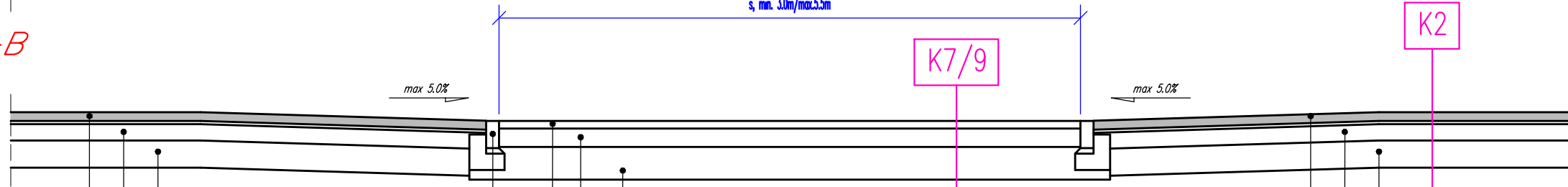
WIDOK Z GÓRY
(zjazd przez chodnik)



A-A



B-B



szczegóły A3, A4 zg. z rysunkiem DR-03.5
i, s, L, R1, - zgodnie z tabelą zjazdów

K1 JEZDNI (KR2, G4)

- Warstwa scieralna gr. 4 cm z AC11S
 - Warstwa wiążąca gr. 8 cm z AC16W
 - Podbudowa zasadnicza gr. 24 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30
 - Warstwa 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. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (koloru szarego) gr. 8 cm na podsyce 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

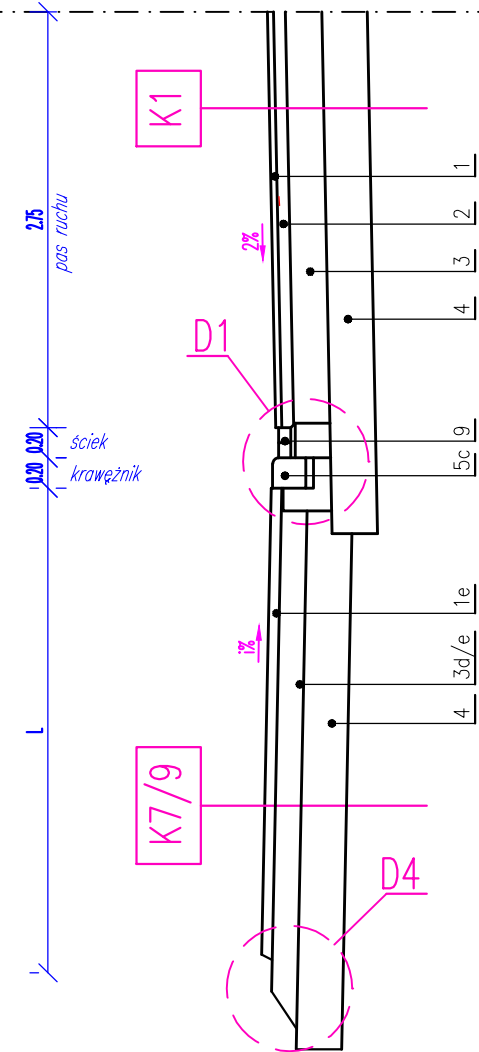
K4 POBOCZCE GRUNTOWE ULEPSZONE

- 1c. Mieszanka niezwiązana kruszyw 0/31,5mm gr. 15cm o jasnej barwie

K7 ZJAZDY INDYWIDUALNE (bitumiczne)

- 1e. Warstwa scieralna gr. 7 cm z AC11S
 - 3d. Podbudowa zasadnicza gr. 17 cm z mieszanki niezwiązanej C90/3
 4. Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C15/2,0 wg PN-EN 14227-1
- Σ 7+17+30=54cm

D-D



K9 ZJAZDY PUBLICZNE (bitumiczne)

- 1e. Warstwa scieralna gr. 7 cm z AC11S
 - 3e. Podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej C90/3
 4. Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C15/2,0 wg PN-EN 14227-1
- Σ 7+20+30=57cm

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
- 5c. Krawężnik betonowy typ najazdowy 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		Inwestor: ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 RADOM	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTŹYK-KOŻUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)			
Projektant:	mgr inż. Paweł Żytniewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień:	WK/P/0312/POOD/11	Podpis/pieczęć:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Ralowiec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		WK/P/0311/POOD/11		
Treść rysunku:	ZJAZD INDYWIDUALNY, PUBLICZNY PRZECZ CHODNIK (bitumiczny)			Nr rysunku	DR-07.3
Branża drogowa	Nr umowy PZD.1.253.28.2020	Data sporządzenia rysunku:		Skala	
		08.2021		1:50	
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					