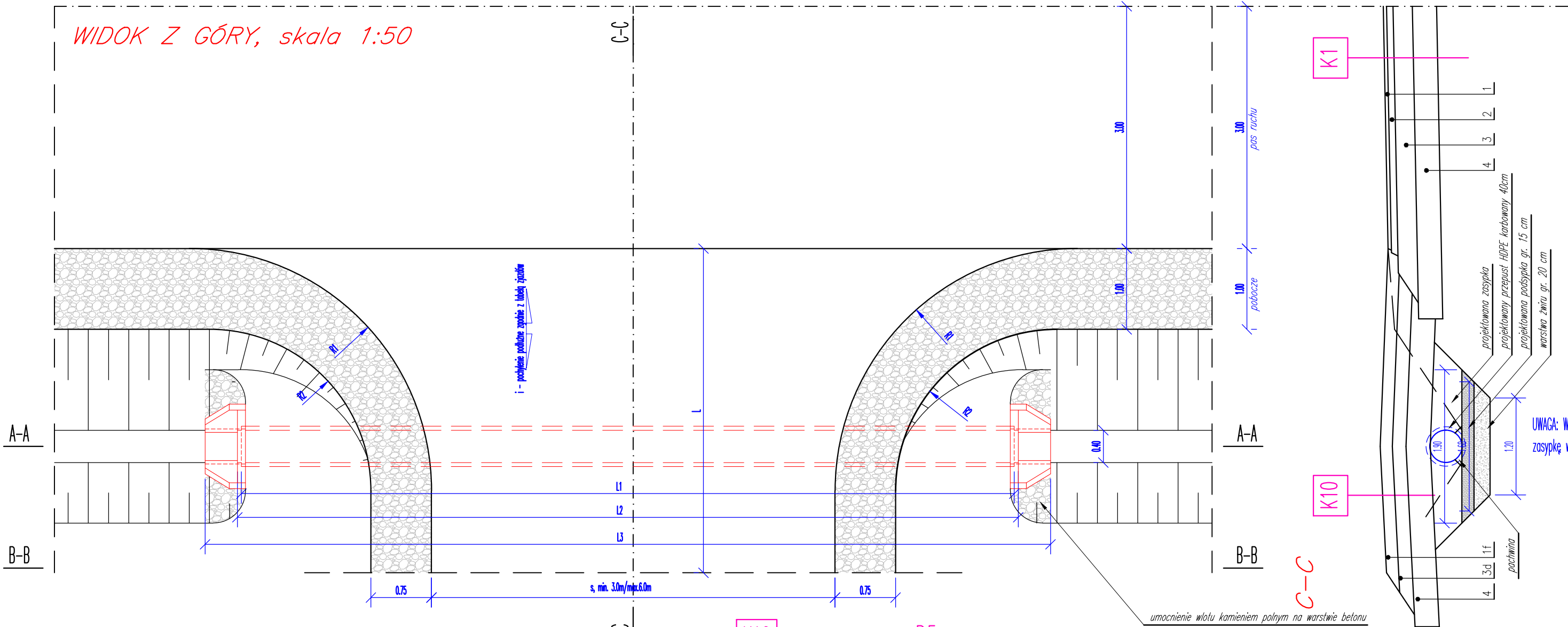
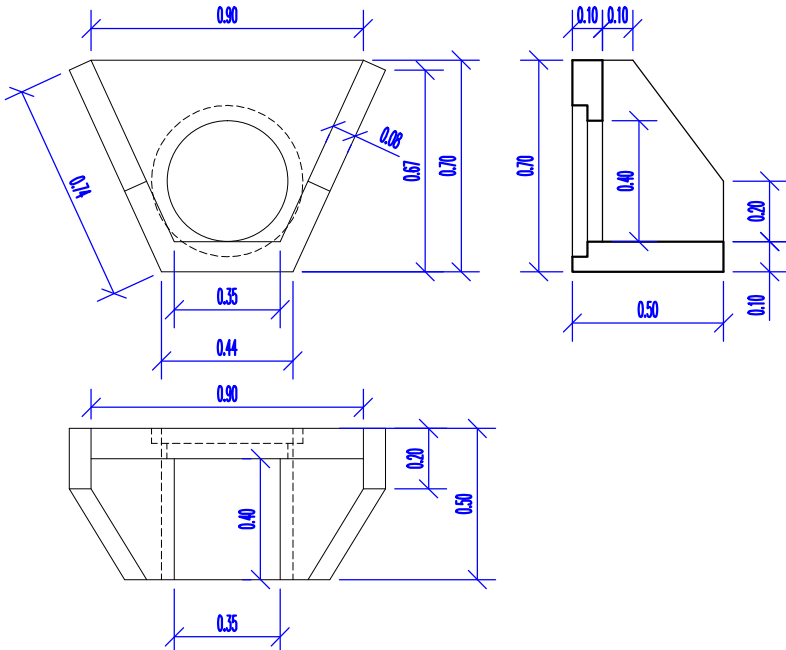


WIDOK Z GÓRY, skala 1:50



PREFABRYKOWANY WLOT, skala 1:25



UWAGA: W przypadku gdy odległość liczona od wierzchu rury do spodu konstrukcji nawierzchni wynosi mniej niż 0.5m zasypkę wykonać z gruntu stabilizowanego cementem Rc28=C1.5/2.0

K4 POBOCZE GRUNTOWE ULEPSZONE

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

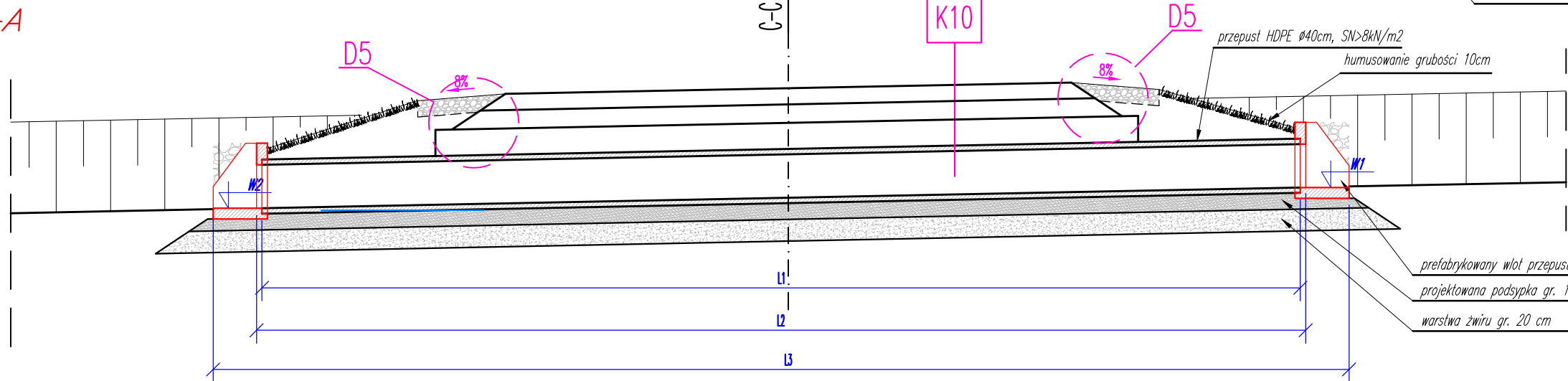
K8 ZJAZDY INDYWIDUALNE (gospodarczy na pola)

1f. Nawierzchnia gr. 15 cm z mieszanki niezwiązanej C90/3  
3d. Podbudowa zasadnicza gr. 17 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 15+17+30=62cm

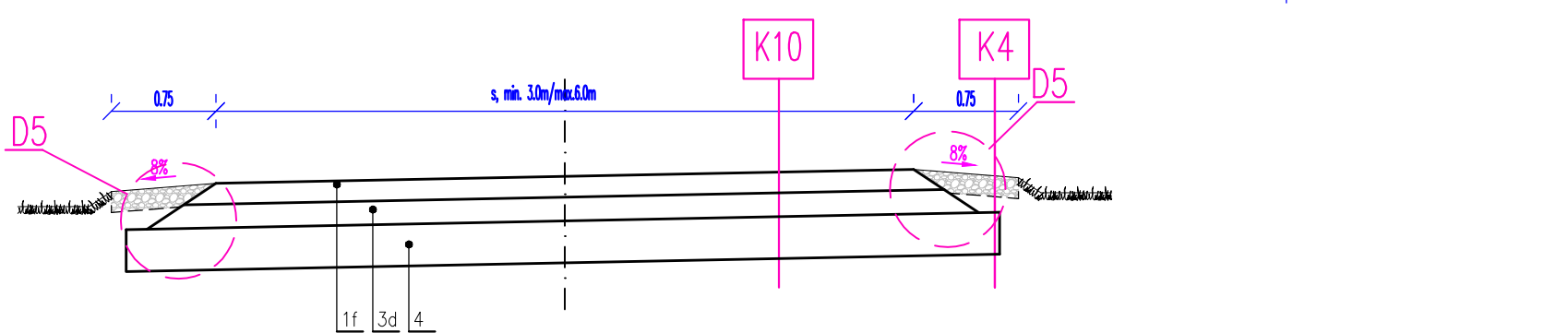
OBRAMOWANIA UTWARDZEŃ

5. Krawężnik betonowy typ ułyczny 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15  
5a. Krawężnik betonowy typ ułyczny 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 ułyczny 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

A-A



B-B



K1 JEZDNI (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. Nawierzchnia 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 ulepszona podłoża gr. 25 cm z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem Rc0.5  
Σ 8+3+15+25=51cm

i, L, L1, L2, L3, s, R1, R2, W1, W2 - zgodnie z tabelą zjazdów

Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYK-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:	WKP/0312/POOD/11
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Ralowiec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Nr uprawnień:	WKP/0311/POOD/11
Treść rysunku:	ZJAZD INDYWIDUALNY (gospodarczy na pola)		Nr rysunku DR-07.5
Branża drogowa	Nr umowy PZD.1.253.28.2020	Data sporządzenia rysunku:	Skala 1:50/25
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			