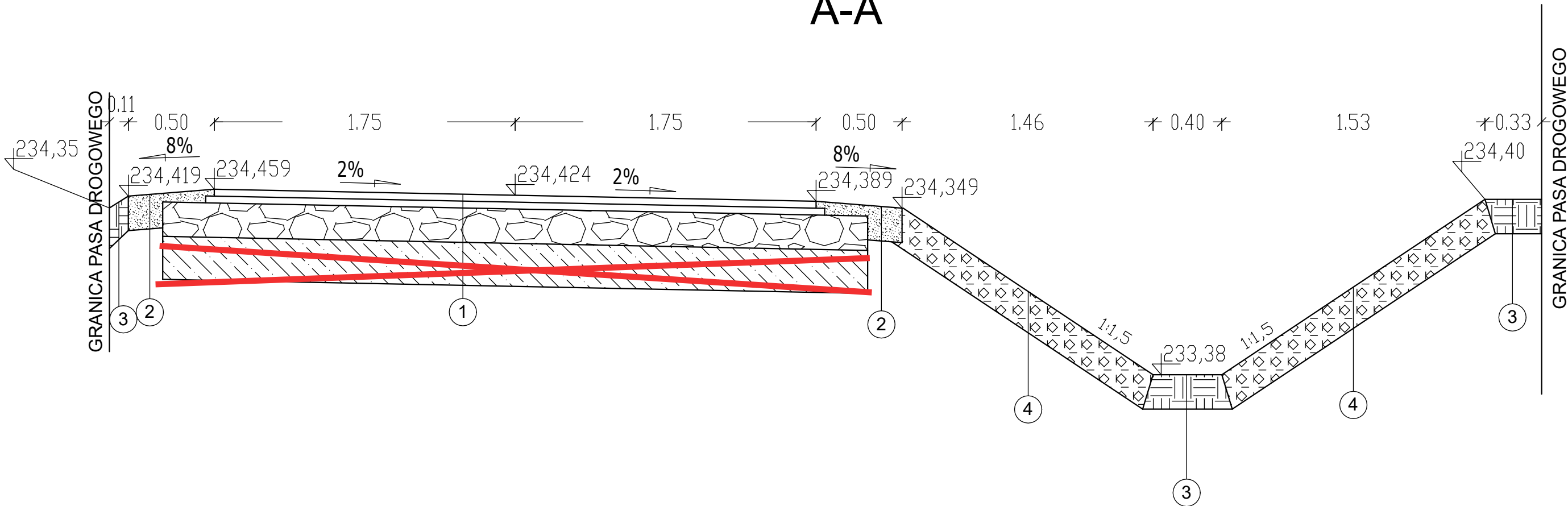
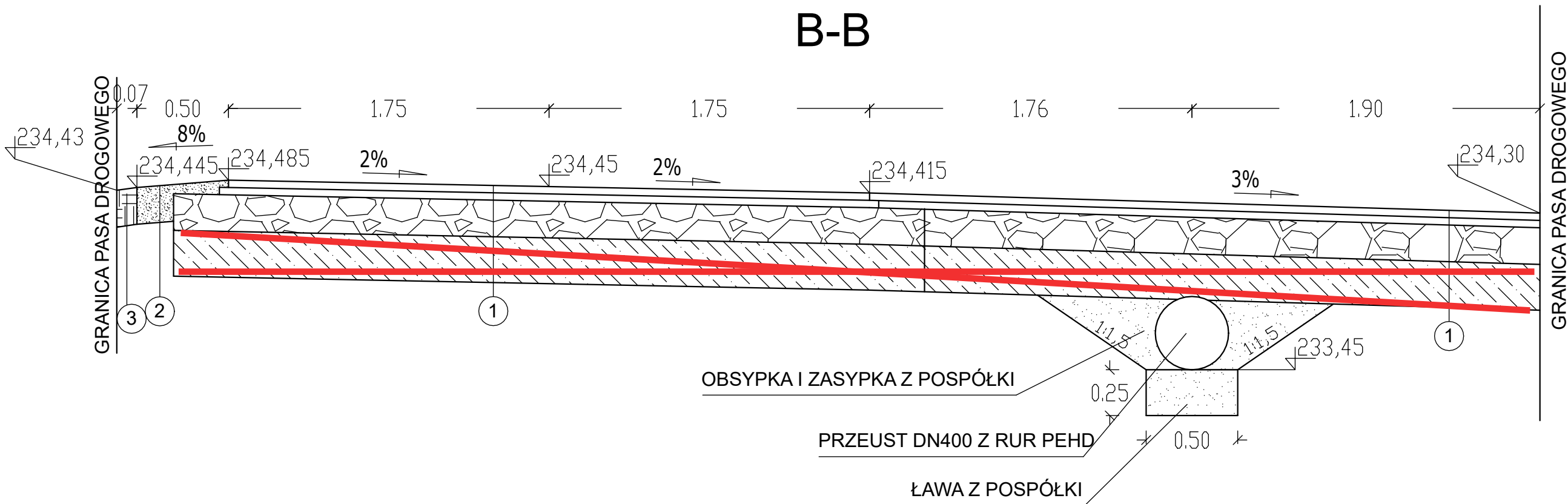


A-A



- 1
- 4cm - AC11S 50/70 KR1-2
- 4cm - AC16W 50/70 KR1-2
- 20cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- ~~25cm - Kruszywo słab. ocm. 1,5-2,5MPa~~
- ~~podłoże gruntowe E2-80MPa~~
- 2
- 20cm - Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 istniejące podłoże E2>80MPa
- 3
- 20cm- Humus wraz z obsianiem trawą wyprofilowane podłoże
- 4
- 20cm- Geokrata PEHD wypełniona humusem wyprofilowane podłoże

B-B

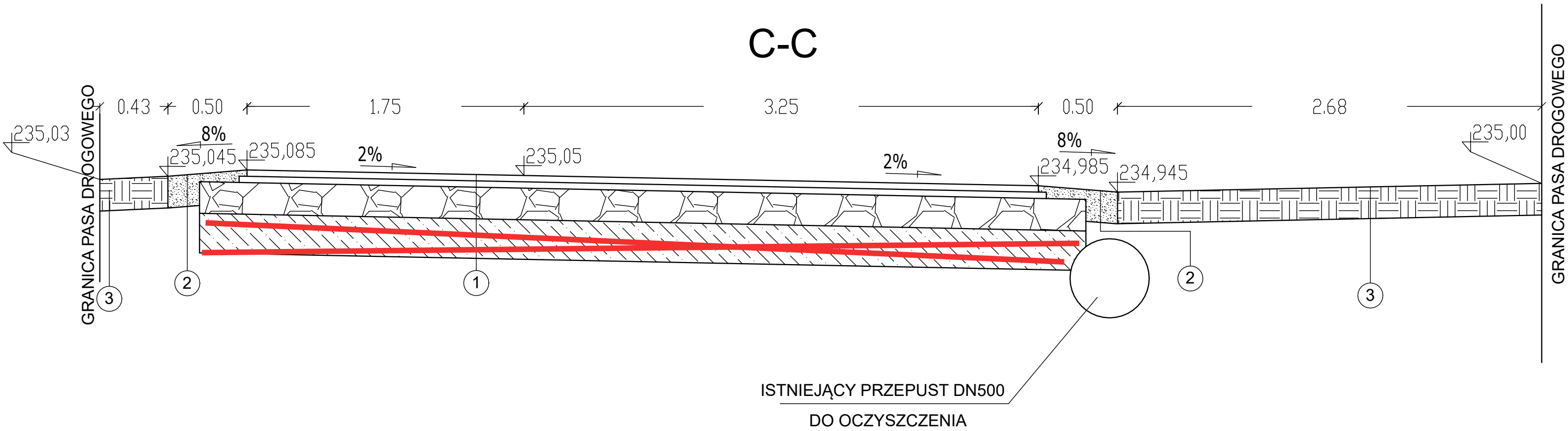


OBSYPKA I ZASYPKA Z POSPÓŁKI

PRZEUST DN400 Z RUR PEHD

ŁAWA Z POSPÓŁKI

C-C



ISTNIEJĄCY PRZEPUST DN500
DO OCZYSZCZENIA

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
58-310 Szczawno Zdrój, ul. Jesionowa 6/1,tel. 601 76 55 50
30-695 Kraków, ul. A. Schweitzera 5/32

INWESTOR:	Gmina Strzegom Rynek 38, 58-150 Strzegom	
OBIEKT:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Godzieszków	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES:	Godzieszków, gmina Strzegom dz. nr 1118 obręb 0004 Godzieszków	
TYTUŁ RYS:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
PROJEKTANT:	INŻ. JAN MIGDAŁ UPR. ANF/2/1/83, UAN.VI-f/3/78/85 UPR. NBGP.V-7342/3/93/98, ANF 2/1/83	
ASYSTENT: PROJEKTANTA:	MGR INŻ. PAWEŁ GRZĘDA	SKALA 1:25
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. SEBASTIAN KOŚCIELNIAK UPR. DOŚ/0334/PWBKb/17	RYS. NR 4