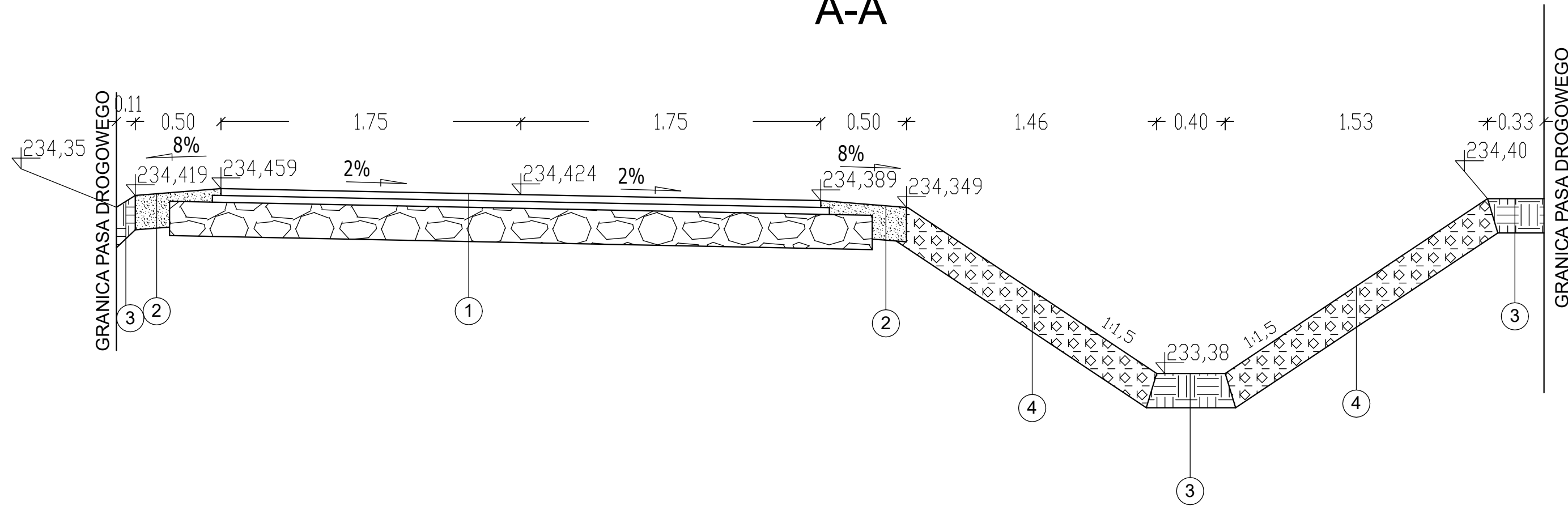
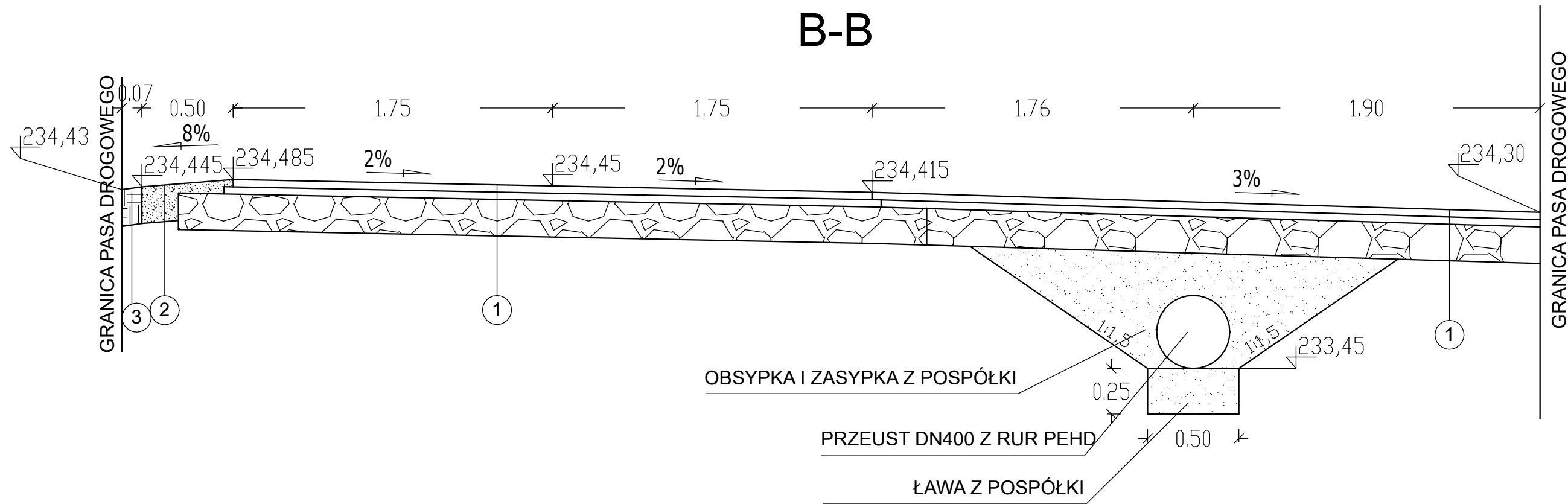


A-A

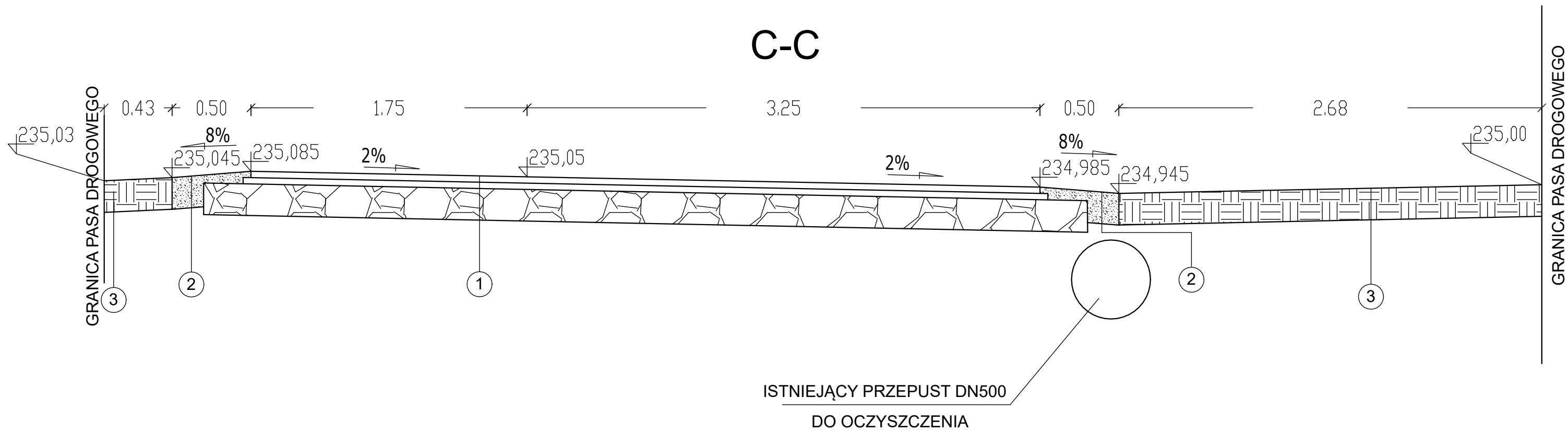


-
- The diagram illustrates the vertical structure of a road cross-section, divided into four numbered layers. Each layer is represented by a circle with a number (1, 2, 3, or 4) on the left, connected by a vertical line to a series of horizontal bars representing the material layers. Layer 1 is the top surface. Layer 2 is a subgrade. Layer 3 is a base layer. Layer 4 is the bottom layer, which is a geotextile-filled geogrid.
- | Warstwa | Opis |
|---------|--|
| 1 | 4cm - AC11S 50/70 KR1-2
4cm - AC16W 50/70 KR1-2
20cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
podłoże gruntowe E2>35MPa |
| 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



C-C



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH 58-310 Szczawnio 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:	Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Godzieszków	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY	
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