

**A**

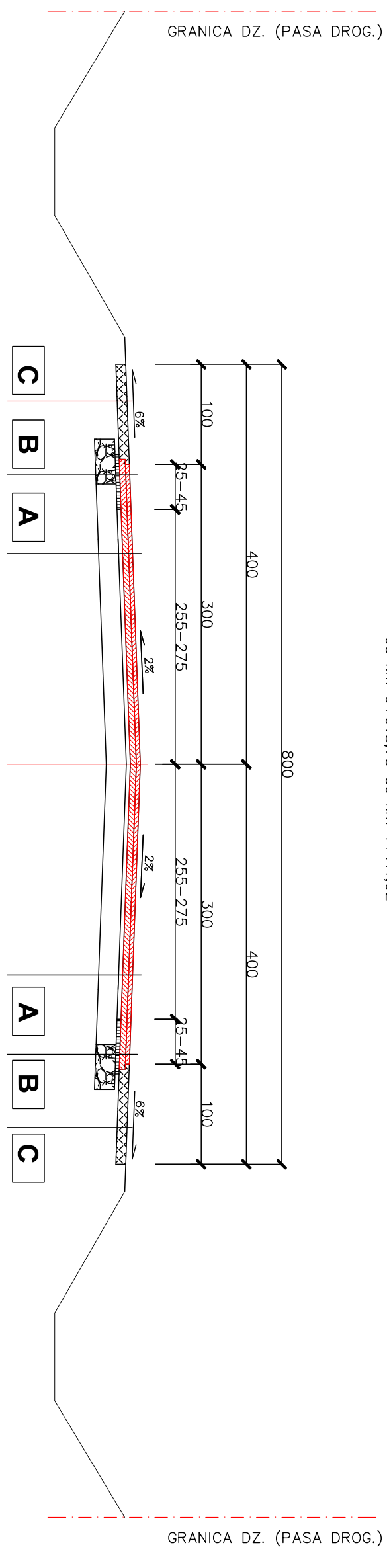
- WARSTWA ŚCIERALNA z AC11S ;  
GR. 4 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU  
ASFALTOWEGO AC16W ;  
GR. 6 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- GEOKOMPÓZYT POLGRID FSR BX20/20  
MAX 150PP lub równoważny
- WARSTWA WIĄŻĄCA WYRÓWNAWCZA  
UZUPEKNIAJĄCA UBITYTKI  
Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W ;  
GR. ZMIENNA / (~12,5 kg/m<sup>2</sup>)
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ISTN. WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU  
ASFALTOWEGO AC11W ;  
GR. 4 cm
- ISTN. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWIA  
ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
FRAKCJI 0-31,5 mm ; GR. ZMIENNA

**B**

- WARSTWA ŚCIERALNA z AC11S ;  
GR. 4 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU  
ASFALTOWEGO AC16W ;  
GR. 6 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- GEOKOMPÓZYT POLGRID FSR BX20/20  
MAX 150PP lub równoważny
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE  
EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- WARSTWA WIĄŻĄCA WYRÓWNAWCZA  
Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W ;  
GR. ZMIENNA 4cm
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWIA  
ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
FRAKCJI 0-31,5 mm  
GR. ZMIENNA – MIN. 20cm

**C**

- WARSTWA Z KRUSZYWIA ŁAMANEGO  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
FRAKCJI 0-31,5mm ; GR. 10 cm  
(s≥1,00)
- GRUNT ISTNIEJĄCY STABILIZOWANY  
MECHANICZNIE ; GR. 30 cm  
ZAGĘSZCZONY DO (s≥0,97)



PRZEKRÓJ NORMALNY  
DOMANOWICE – UJEZDZIEC WIELKI  
odc 2  
od km 0+918,75 do km 1+111,62

<p>PPH <b>AWIS</b> SP. z o.o. ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra tel. 662 04 22 54 ; mail. awis@onet.com.pl</p> <p>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1331D DOMANOWICE - UJEZDZIEC WIELKI PRZEKROJE NORMALNE</p>			
IMIE i NAZWISKO	UPRZAMNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędzick	30/04/2004	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędzick	30/04/2004	
SPRAWDZIŁ			
Data: 08.2020	Skala: 1:50	Nr rys. D-3/2	