

A

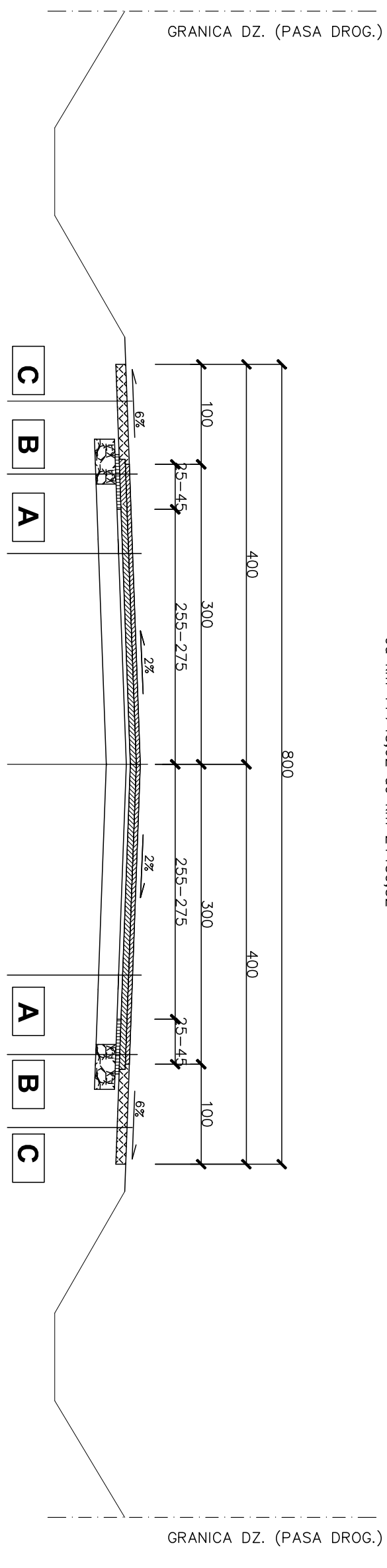
- WARSTWA ŚCIERALNA z AC11S ;
GR. 4 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,4 kg/m²
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU
ASFALTOWEGO AC16W ;
GR. 6 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m²
- GEOKOMPÓZYT POLGRID FSR BX20/20
MAX 150PP lub równoważny
- WARSTWA WIĄŻĄCA WYRÓWNAWCZA
UZUPEKNIAJĄCA UBITYKI
Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W ;
GR. ZMIENNA / (~12,5 kg/m²)
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m²
- 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
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,4 kg/m²
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU
ASFALTOWEGO AC16W ;
GR. 6 cm
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m²
- GEOKOMPÓZYT POLGRID FSR BX20/20
MAX 150PP lub równoważny
- CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI I SKROPIENIE
EMULSIJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5 kg/m²
- 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
(Is ≥1,00)
- GRUNT ISTNIEJĄCY STABILIZOWANY
MECHANICZNIE ; GR. 30 cm
ZAGĘSZCZONY DO (Is ≥0,97)



<p align="center">PPH AWIS SP. z o.o. ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra tel. 662 04 22 54 ; mail. awis@onet.com.pl</p>			
<p align="center">PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1331D DOMANOWICE - UJEZDZIEC WIELKI PRZEKROJE NORMALNE</p>			
IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWIENIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004	
OPRACOWAŁ			
Data: 08.2018	Skala: 1:50	Nr rys. D-3/4	