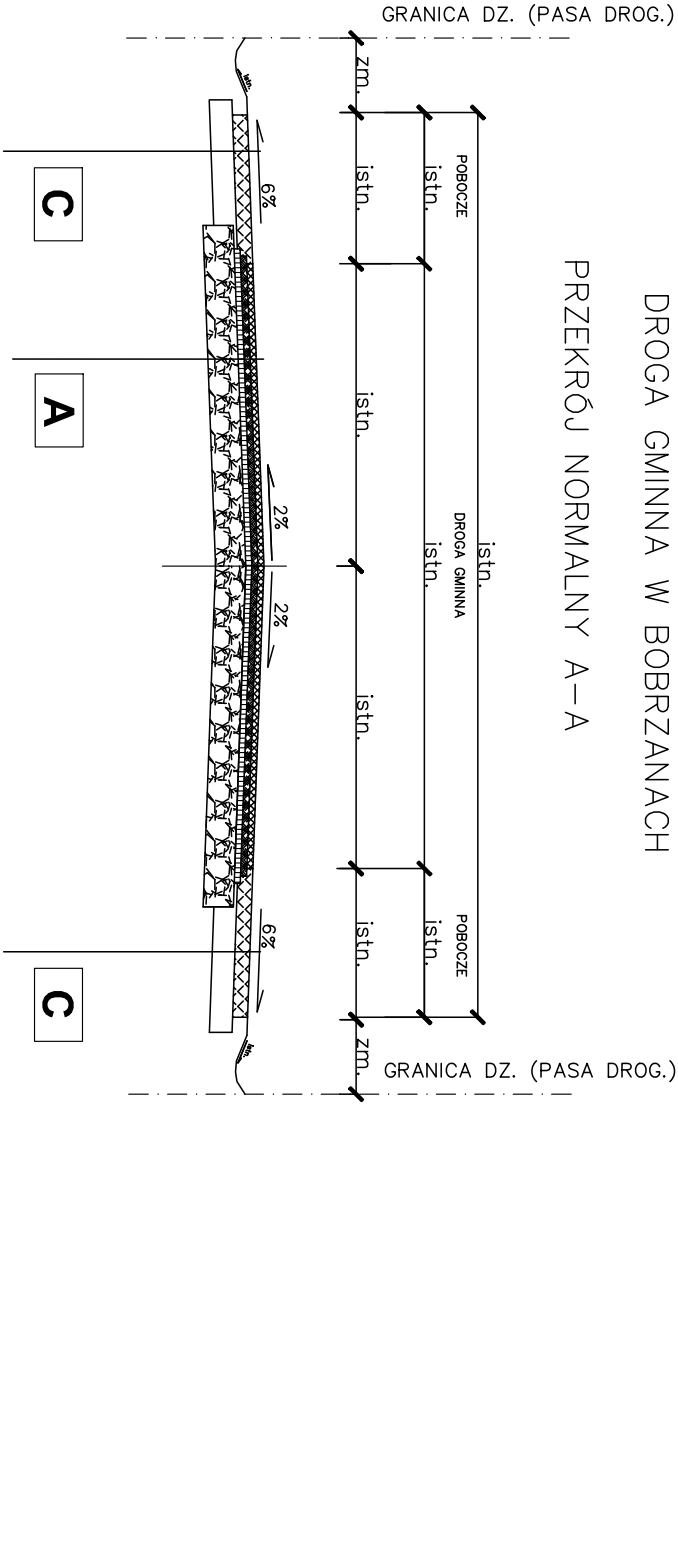


DROGA GMINNA W BOBRZANACH

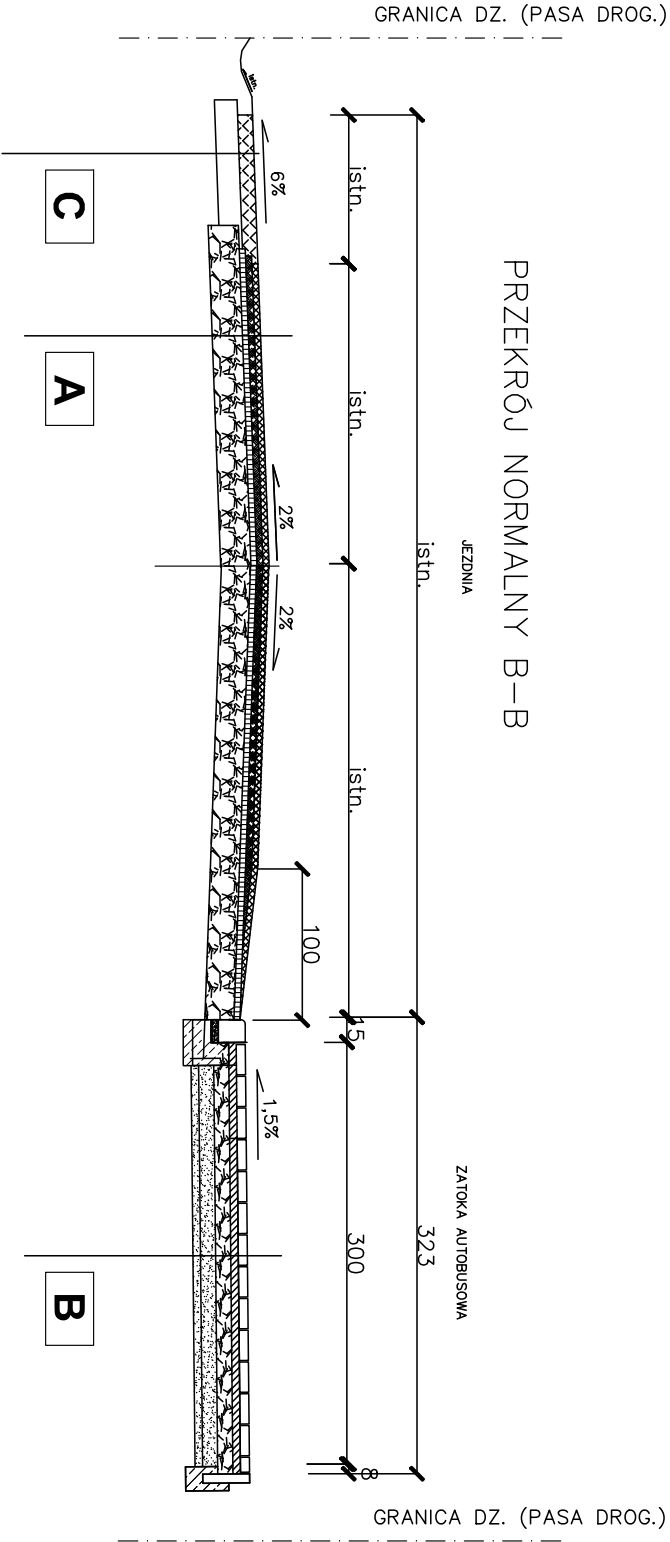
PRZEKRÓJ NORMALNY A–A

A
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11s ; GR. 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16w ; GR. 6 cm
GEOKOMPÓZYT POLGRID FSR BX20/20 MAX 150PP lub równoważny
WARSTWA WIĄŻĄCA WYRÓWNAWCZA UZUPEŁNIAJĄCA UBITYKI Z BETONU ASFALTOWEGO AC16w ; GR. ZMIENNA (~50 kg/m2)
ISTN. WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16w ; (GR.MIN. 4 cm)
ISTN. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0–31,5 mm ; GR. ZMIENNA (GR. MIN. 20cm)



B

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ; GR. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO– PIASKOWA; GR. 3 cm
WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0–31,5 mm ; GR. 20 cm
WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚR. ŻWIRU LUB POSPÓŁKI, gr. 15cm, ZAGĘSZCZONA DO (Is≥0,98)
DOGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE



C

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0–31,5mm ; GR. 10 cm (Is≥1,00)
WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDN. ŻWIRU LUB POSPÓŁKI, gr. 15cm, ZAGĘSZCZONA DO (Is≥0,98)
GRUNT ISTNIEJĄCY STABILIZOWANY MECHANICZNIE ; GR. 30 cm ZAGĘSZCZONY DO (Is≥0,97)

PPH AWIS Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra tel. 662 04 22 54 ; mail. awis@onet.com.pl		
Remont drogi w Żelistawiu		
PRZEKROJE NORMALNE		
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004
Data: 01.2023	Skala: 1:50	nr rysunku: D-3