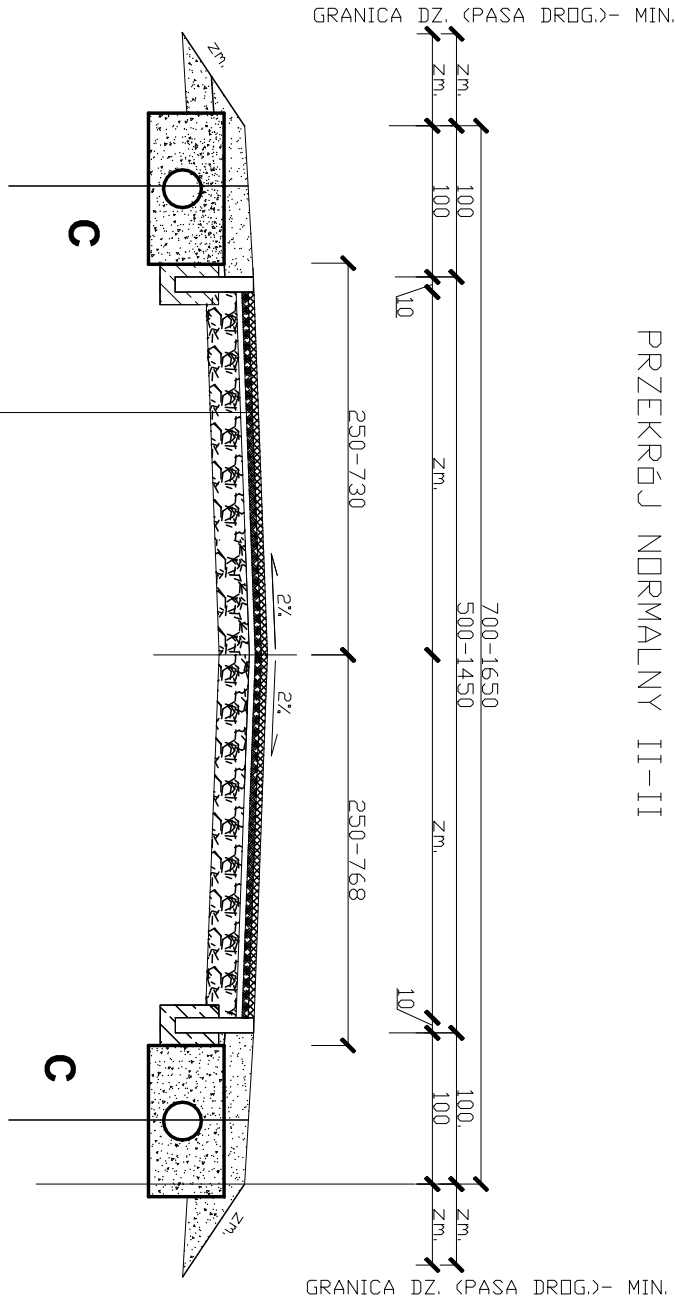


WARSTWA PODCZA Z TŁUCZNIĄ FRACUJ 0-63 mm, GR. 20 cm (15.20.98)
WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDN LUB POSPÓŁKI ; GR. 29 cm (15.20.97)
GEOTEKSTYLA 150
WARSTWA FILTRACYJNA ZE ZWIŁU I FRACUJ 31,5 – 63 mm ; GR. 50cm SZER. 100cm RURA DREN. Ø250

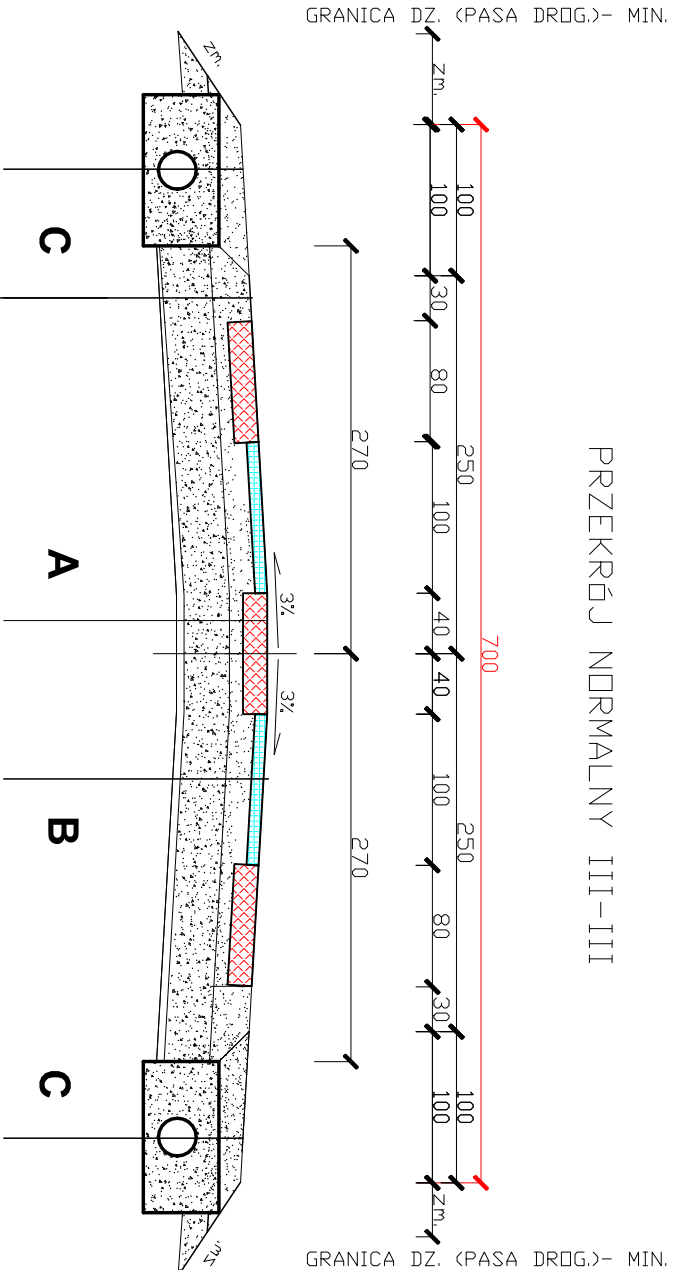
NAWIERZCHNIA – PŁYTY DROGOWE WIELKOTWAROWE TYPU PDT 120x80x16 UŁOŻONE W TRZECICH ŚLADACH, GR. 16 cm
PODSYPKA CEMENTOWA – PIASKOWA 1:4; GR. 5 cm
WARSTWA ZASADNICZA, FILTRACYJNA – SEPERACYJNA, Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRACUJ 0-31,5 mm ; WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WŁ. PROCTORA 15.20.98 GR. 15 cm
ISTN. WARSTWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA (GR. MIN. 10 cm)
ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA (GR. MIN. 10 cm)
WYRÓWNIANE I OCZYSZCZANE Z RESZTEK ORGANICZNYCH PODŁOŻE Z PIASKU DROBNEGO

NAWIERZCHNIA – PŁYTA AZURDOWA MEBA 60x40x8 UŁOŻONE POMIĘDZY PŁYTAMI PDT, WYPEŁNIENIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRACUJ 0-31,5mm, GR. 8cm
PODSYPKA CEMENTOWA – PIASKOWA 1:4; GR. 5 cm
WARSTWA ZASADNICZA, FILTRACYJNA – SEPERACYJNA, Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRACUJ 0-31,5 mm ; WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WŁ. PROCTORA 15.20.98 GR. 23 cm
ISTN. WARSTWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA (GR. MIN. 10 cm)
ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA (GR. MIN. 10 cm)
WYRÓWNIANE I OCZYSZCZANE Z RESZTEK ORGANICZNYCH PODŁOŻE Z PIASKU DROBNEGO



WARSTWA ŚCIERAŁNA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU BEHATON; GR. 8 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:3 ; GR. 5 cm

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRACUJ 0-31,5mm I GR. 20 cm (15.21.00)
ISTN. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIEŃNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRACUJ 0-31,5 mm ; GR. ZMIENNA (GR. MIN. 20cm)
ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDN LUB POSPÓŁKI I GR. ZMIENNA (GR. MIN. 15cm)



WARSTWA ZASADNICZA, FILTRACYJNA – SEPERACYJNA, Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRACUJ 0-31,5 mm ; WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WŁ. PROCTORA 15.20.98 GR. 31 cm
ISTN. WARSTWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA (GR. MIN. 10 cm)
ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA (GR. MIN. 10 cm)
WYRÓWNIANE I OCZYSZCZANE Z RESZTEK ORGANICZNYCH PODŁOŻE Z PIASKU DROBNEGO

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			
„Przebudowa ulicy Wypoczynkowej w Paproci”			
PRZĘKROJE NORMALNE			
IMIE i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędzicki	30/04/2004	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędzicki	30/04/2004	
SPRAWDZIŁ			
Data: 07.2023	Skala: 1:50	Nr rys.	D-2