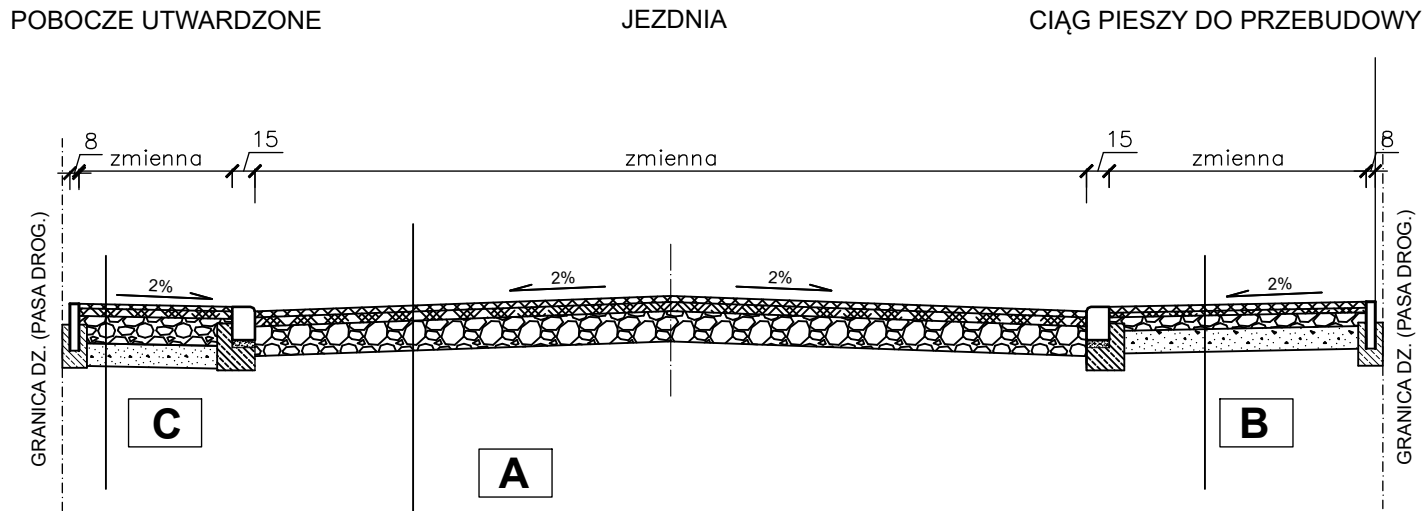


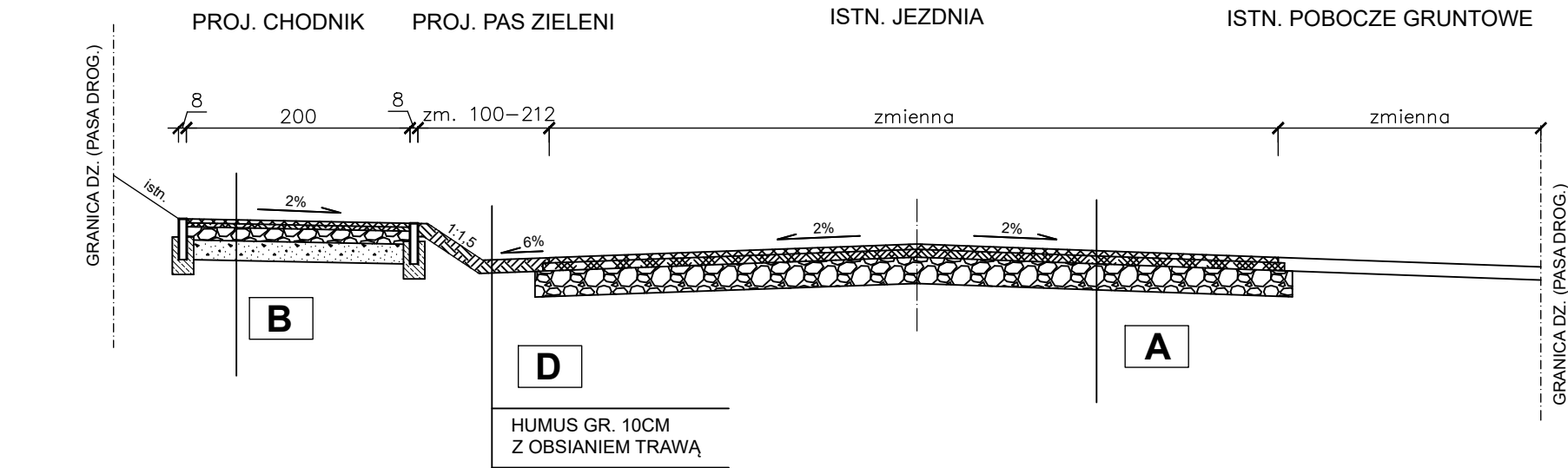
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



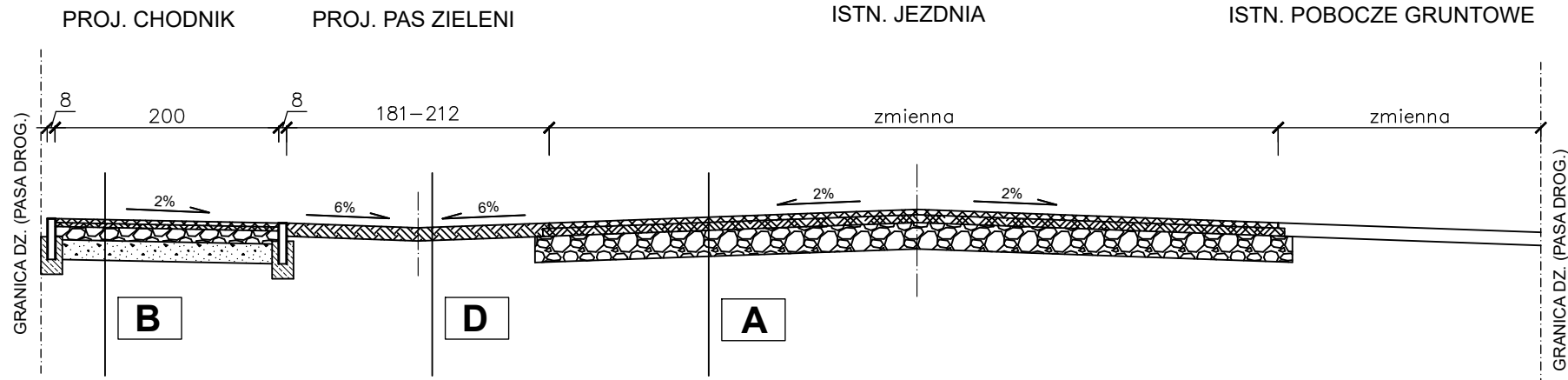
<b>C</b>
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11s ; GR. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W ; GR. 6 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECH. FRAKCJI 0-31,5 mm ; GR. 20cm (Is≥1,00)
WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDNIEGO LUB POSPÓŁKI ; GR. 15 cm (Is≥0,98)
WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE. MECH. ; (Is≥0,97)

<b>B</b>
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11s ; GR. 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W ; GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECH. FRAKCJI 0-31,5 mm ; GR. 10cm (Is≥1,00)
WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDNIEGO LUB POSPÓŁKI ; GR. 15 cm (Is≥0,98)
WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE. MECH. ; (Is≥0,97)

PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



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			
<b>Budowa i przebudowa chodników i ciągów pieszych na ul. Zjednoczenia Narodowego</b> <b>PRZEKROJE NORMALNE</b>			
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Borysewicz		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004	
Data: <b>02.2022</b>	Skala: <b>1:50</b>	nr rysunku: <b>D-4</b>	