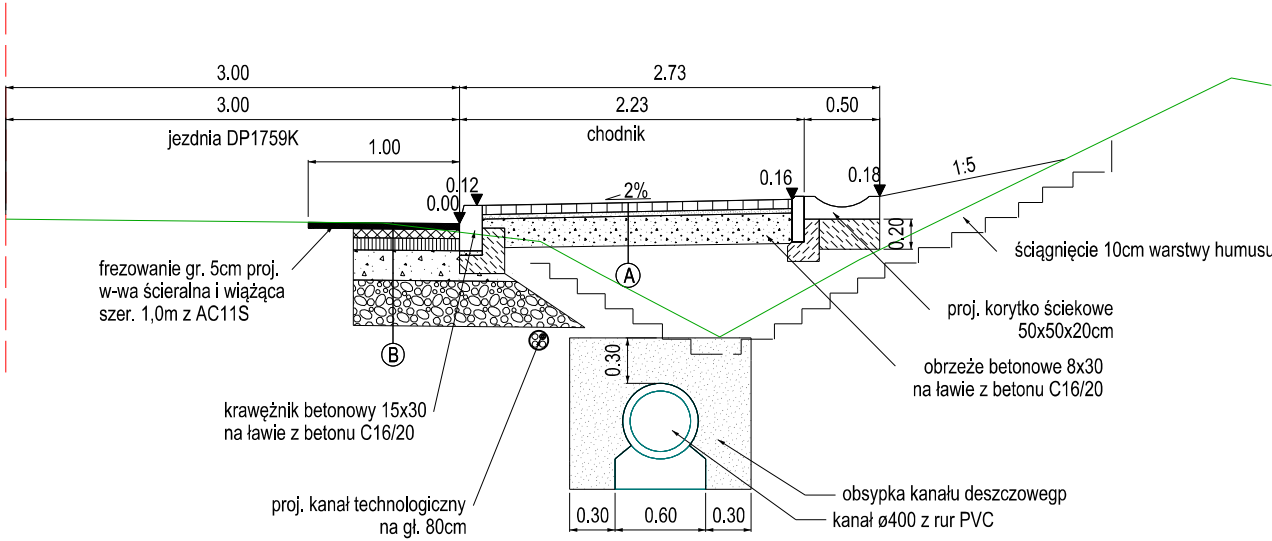


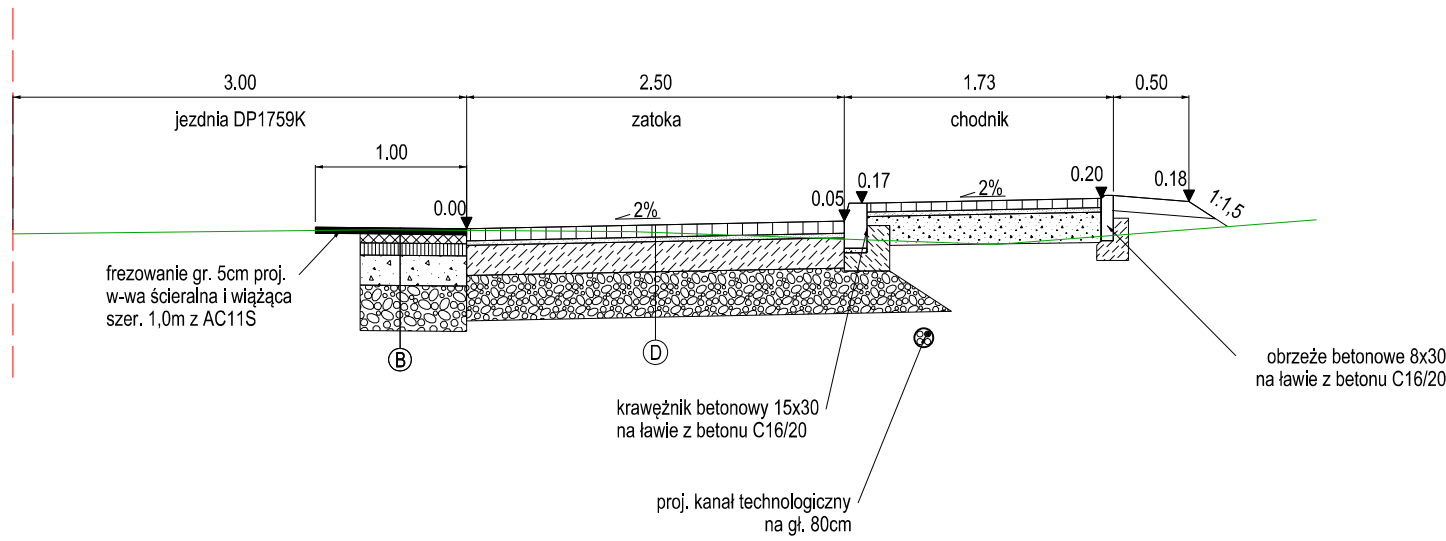
PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA

skala 1:50



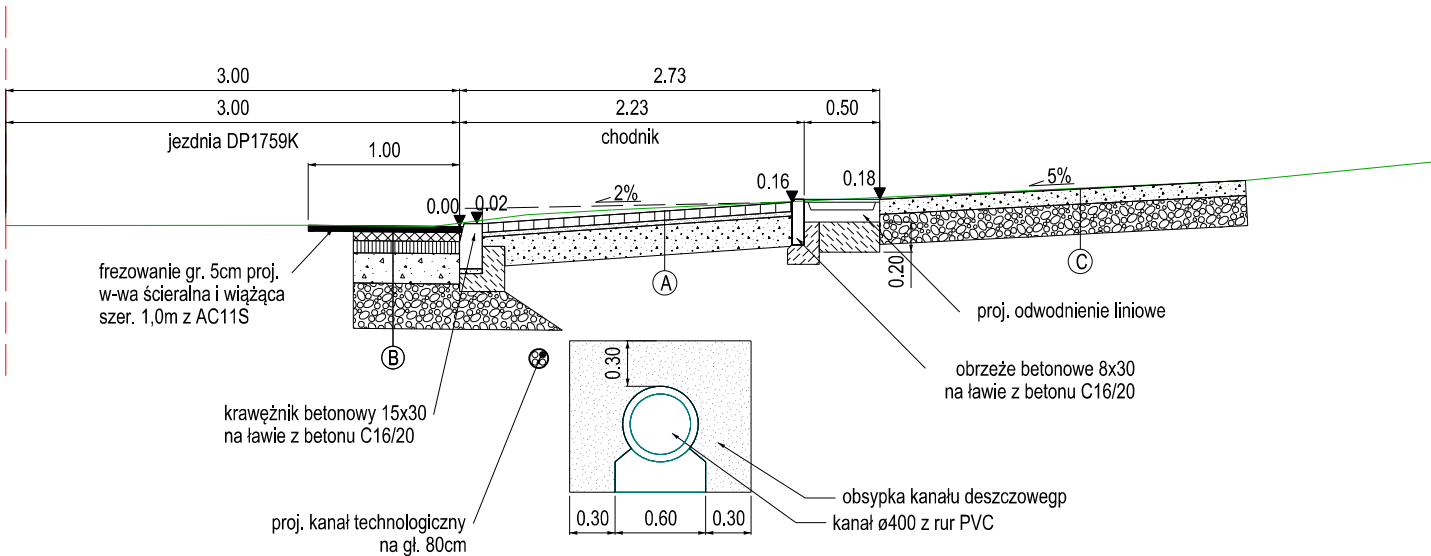
PRZEKRÓJ TYPOWY ZATOKI

skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY NA ZJEŹDZIE

skala 1:50



8cm	-kostka brukowa betonowa
3cm	-podsypka cementowo-ślaskowa
20cm	-w-wa podbudowy z kruszywa łamanego
31cm	

4cm	-w-wa ścieralna z AC11S
6cm	-w-wa wiążąca z AC16W
8cm	-w-wa podbudowy z AC22P
20cm	-w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
30cm	-w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
68cm	

10cm	-w-wa z kruszywa łamanego stab. mech.
20cm	-w-wa podbudowy z kruszywa łamanego
30cm	

8cm	-kostka brukowa betonowa
3cm	-podsypka cementowo-ślaskowa
20cm	-w-wa podbudowy z betonu C20/25
30cm	-w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
61cm	

Inwestor: Powiat Wadowicki ul. Batorego 2 34-100 Wadowice		AD ECO BAU	
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1759K Gierałtowie - Brzosa w zakresie budowy chodnika dla pieszych wraz z odwodnieniem od km 0+410 do km 0+862 w m. Gierałtowie			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Gierałtowie	Powiat: wadowicki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50
Branża:	Drogowa		
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Dariusz Sądełski MAP-0337/PBD/17	Podpis:	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE		Nr rysunku: 4.1
Nowy Sącz, Marzec 2020r.			