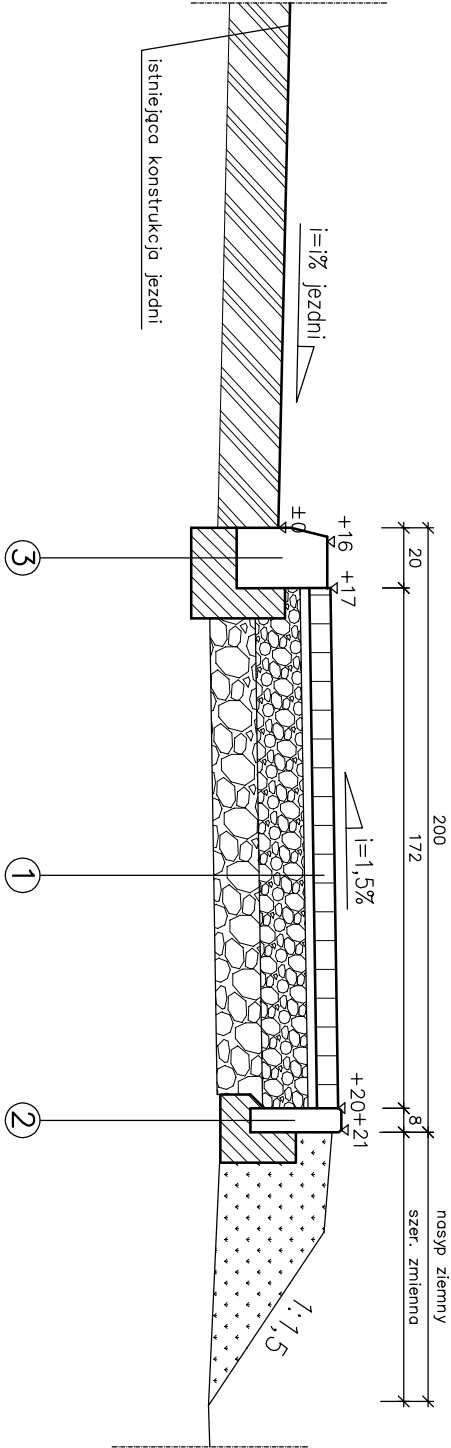
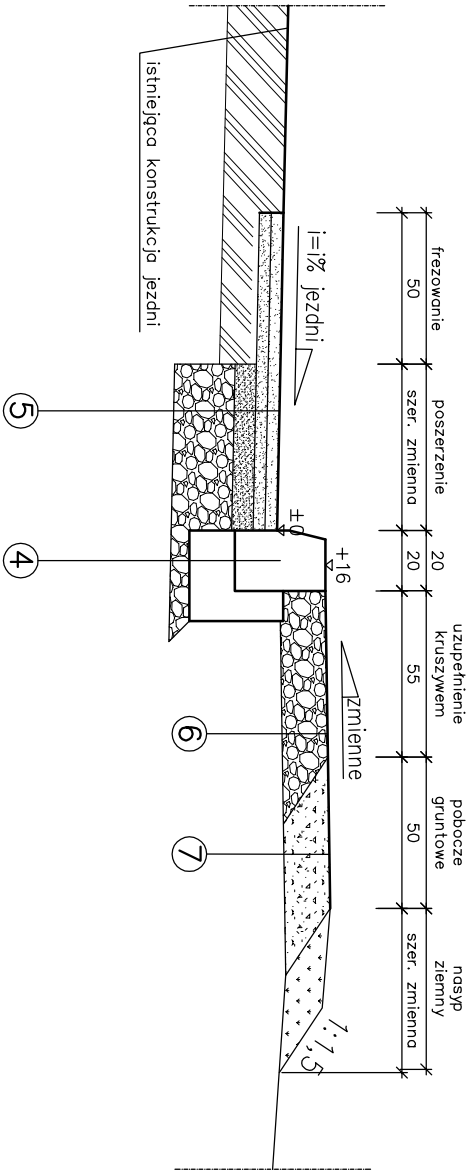


Przekrój konstrukcyjny
chodnik bez poszerzenia jezdni strona prawa



Przekrój konstrukcyjny
pobocza wraz z poszerzeniem jezdni strona prawa



1	6cm kostka brukowa betonowa (8cm na zjazdach)
	3cm podsypka cementowo–piaskowa 1:4
	15cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mech.
	15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stob. mech.

2	obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm ława z betonu C12/15 V=0.039m ³ /mb

3	krawężnik drogowy wibroprasowany 20x30cm
	15cm ława z betonu C12/15 V=0.09m ³ /mb

4	krawężnik drogowy wibroprasowany 20x30cm
	15cm ława z betonu C12/15 V=0.09m ³ /mb
	6cm podbud. mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3}

5	4cm warstwa ścierna AC8S z mieszanek min–osf.
	5cm warstwa wiążąca AC11W z mieszanek min–osf. na geosiatce
	7cm warstwa wyrównowcza AC16P z masy mineralno–osfältowej
	20cm podbud. mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3}

6	15cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie
7	15cm pobocze gruntu rodzimego stabilizowane mechanicznie

Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1 38-340 Biecz		Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Naczozy Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gołńce	
Nazwa opracowania:	Przebudowa DW980 odc. 140, polegająca na budowie chodnika, ścieżki rowerowej oraz kanalizacji deszczowej przy ulicy Przedmieście Dolne w Bieczu.				
Lokalizacja:	Miejscowość:	Biecz	Powiat:	gołnicki	
Stadium:	Projekt budowlany		Waga/dowództwo: małopolskie		
Branża:	Drogowa		Skala: 1:25		
Zespół projektowy:	Projektanci: mgr inż. Andrzej Olszowski mgr inż. Krzysztof Janiga mgr inż. Mikołaj Zieliński mgr inż. Bartosz Lenartowicz mgr inż. Zdzisław Papol mgr inż. Paweł Swiderski mgr inż. Sławomir Zieliński mgr inż. Tomasz Wojcik mgr inż. Józef Świąderki inż. arch. Michał Janek mgr inż. Józef Świąderki mgr inż. Dominik Nęporowicz mgr inż. Mikołaj Zieliński				
Sprawdzający:					
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne				
Data	Gołńce, sierpień 2017 r.			Nr rysunku:	4.1
				Opracowanie:	