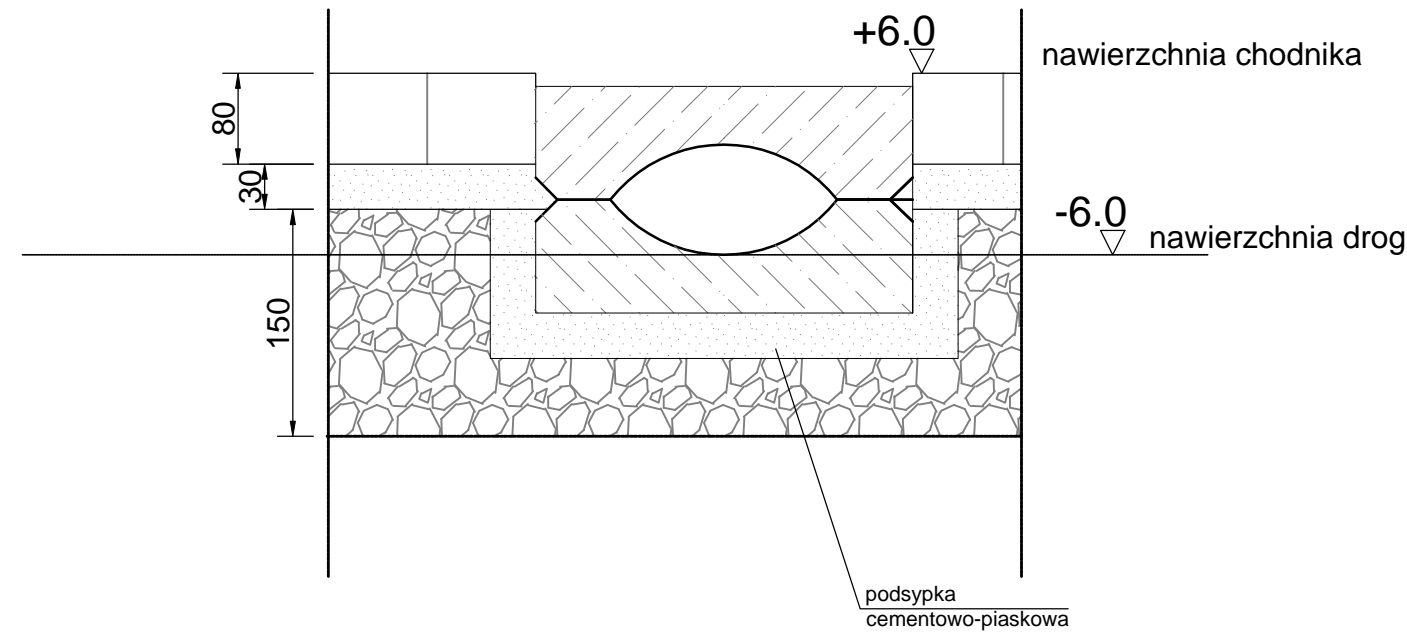


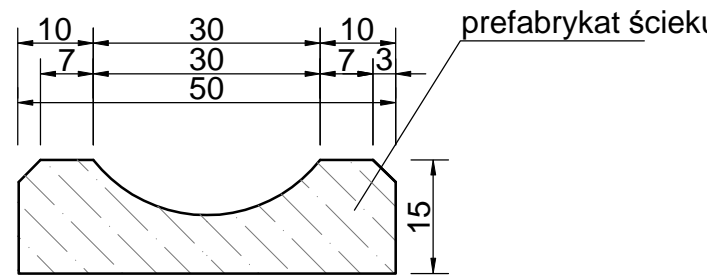
Ciek podchodnikowy
przekrój poprzeczny - ułożenie prefabrykatów

Skala 1:10



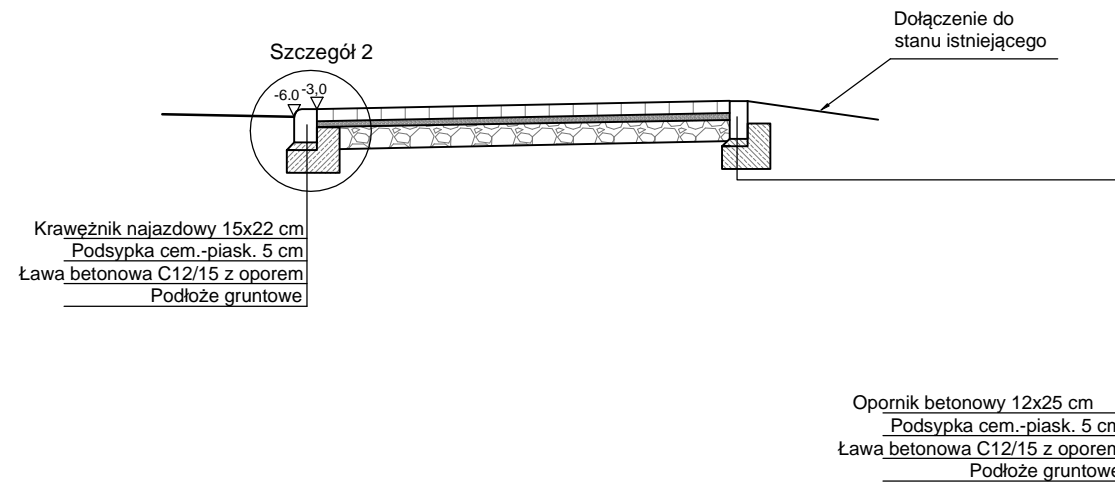
Prefabrykat ścieku

Skala 1:10



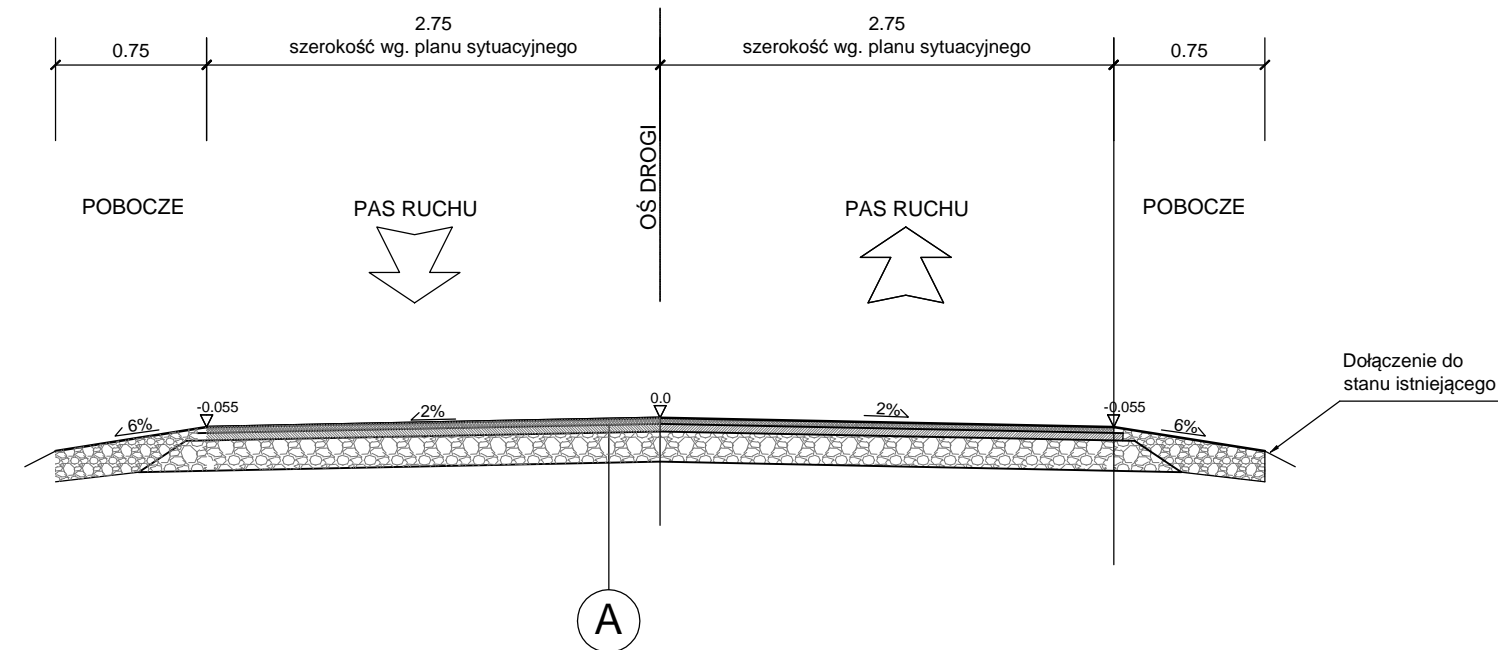
MATERIAŁY na 1 m. ścieku:
1. Płytki ściekowe - 4 szt.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - 0,056 m3

PRZEKROJE NORMALNE
zjazdu z kostki betonowej



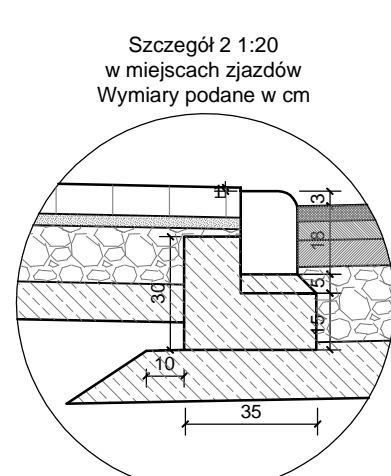
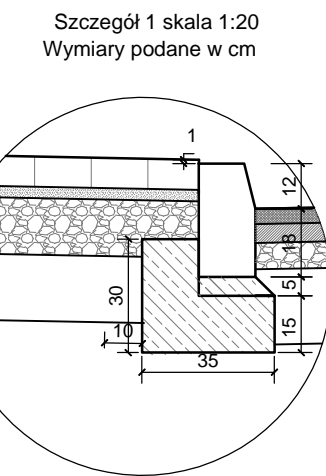
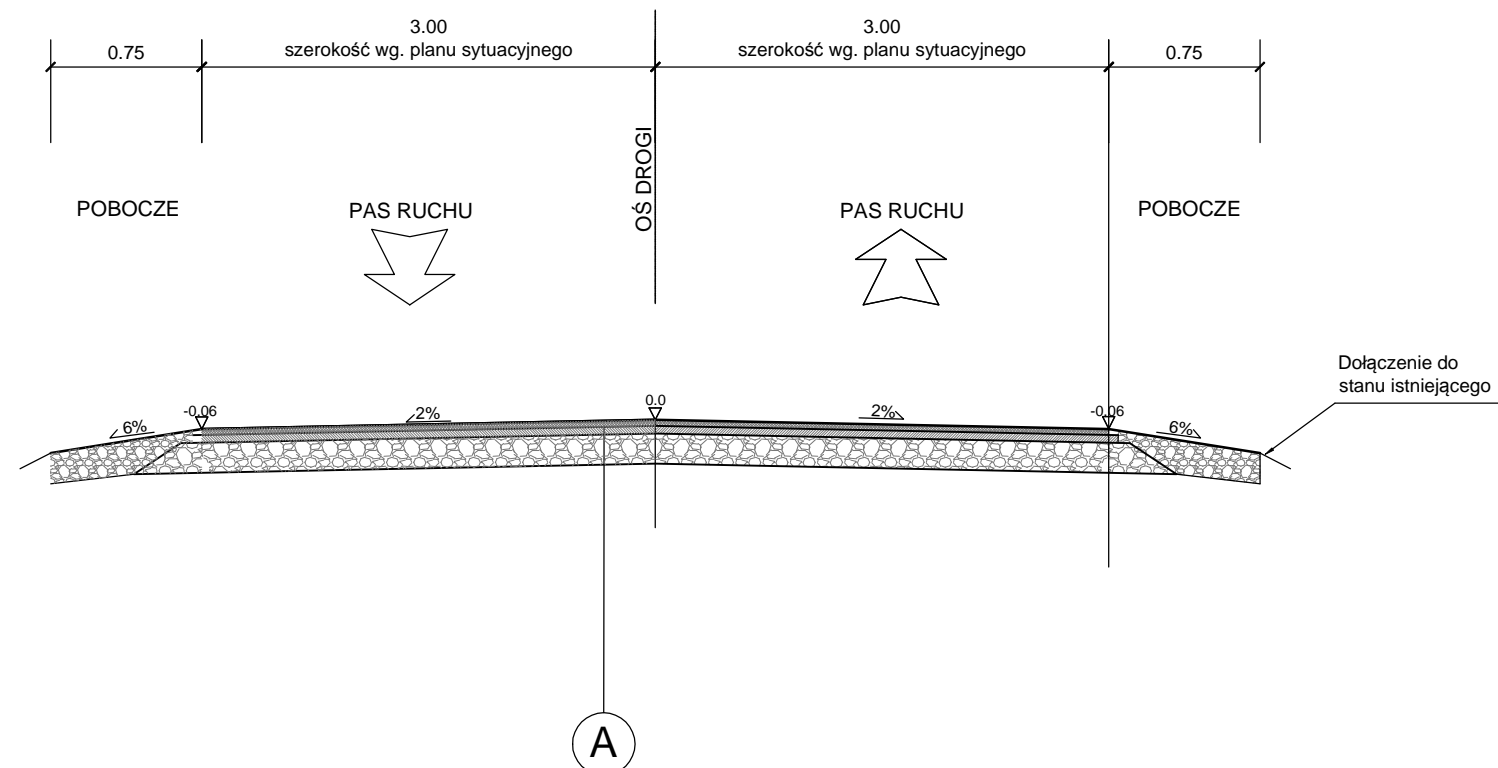
PRZEKROJE NORMALNE

hm 0+000-0+450



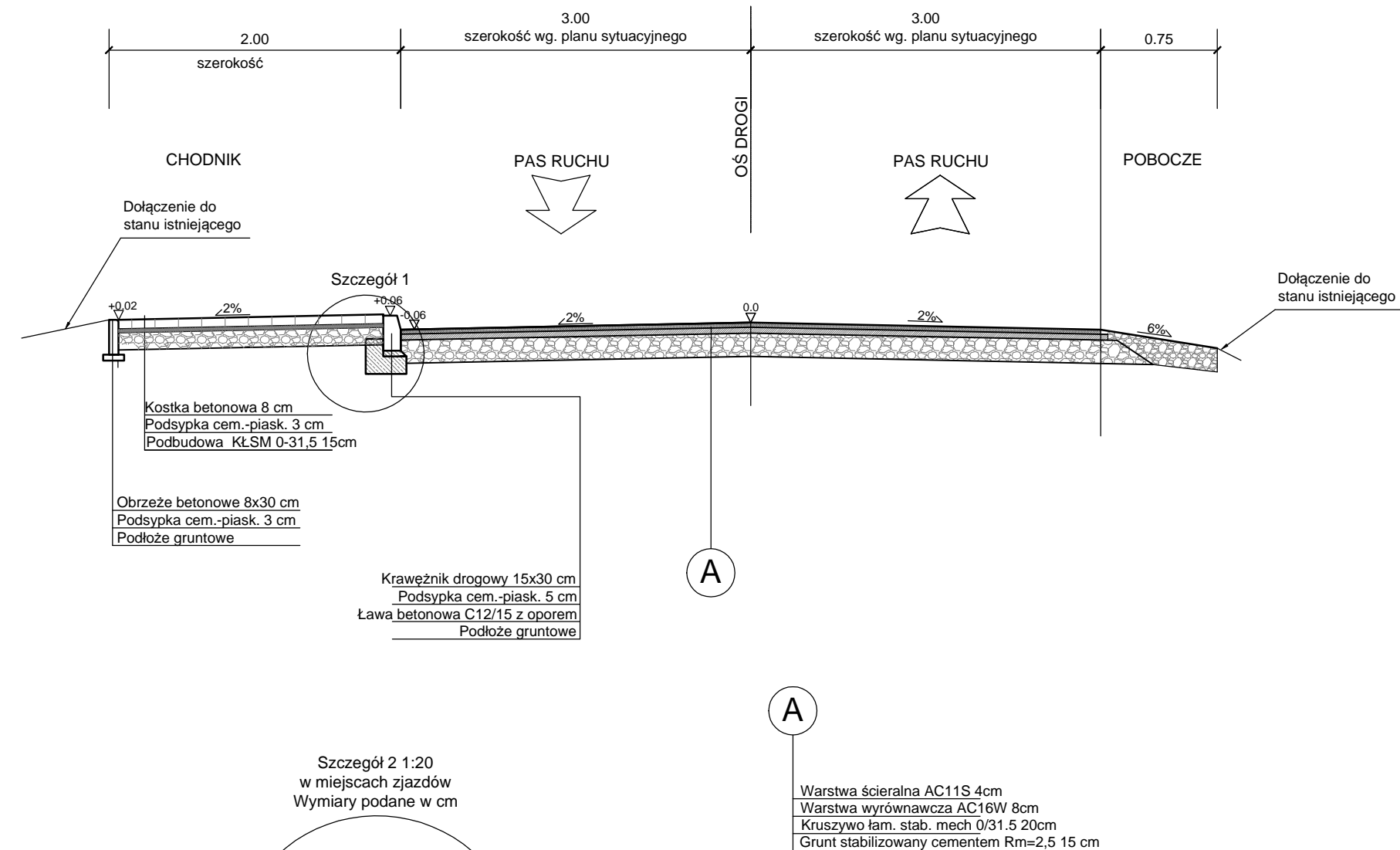
PRZEKROJE NORMALNE

hm 0+450-0+978



PRZEKROJE NORMALNE

hm 0+978-2+047



uwaga:
- ciek podchodnikowy wykonać z prefabrykatów betonowych lub korytek prefabrykowanych typu np. ACO; w miejscu występowania cieku krawężnik drogowy rozsunąć.
- ciek podchodnikowy w rozstawie max. 30m, oraz w miejscach minimum niwelety

Projekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 321001 Promno-Góra w gminie Pobiedziska		
Tytuł opracowania:	Przekroje normalne		
Data opracowania:	07/2016	Rys. nr: 3.1	Skala: 1:50
Branża	Zespół projektowy	Wzrost i rozwój	re. uprawnień
Opracował	mgr A. Piotrowska		
Projektował	mgr inż. Ludwik Matusiewicz	21/02/2002	