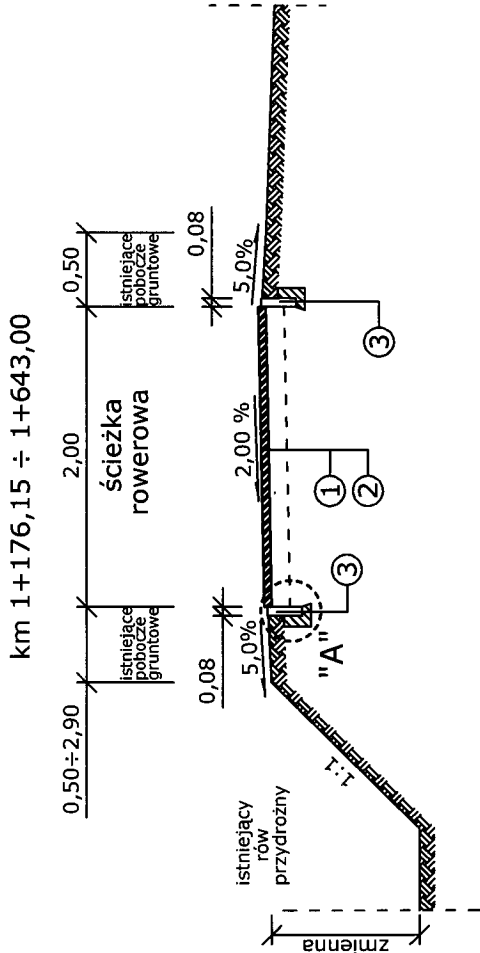
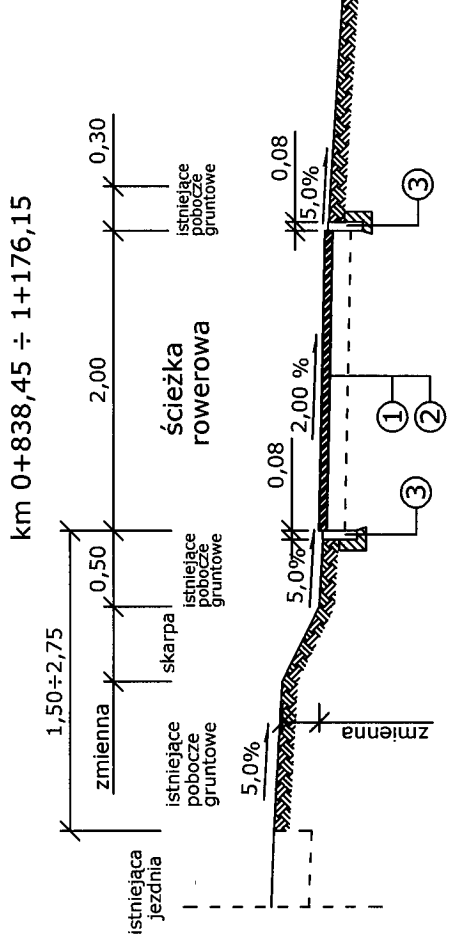
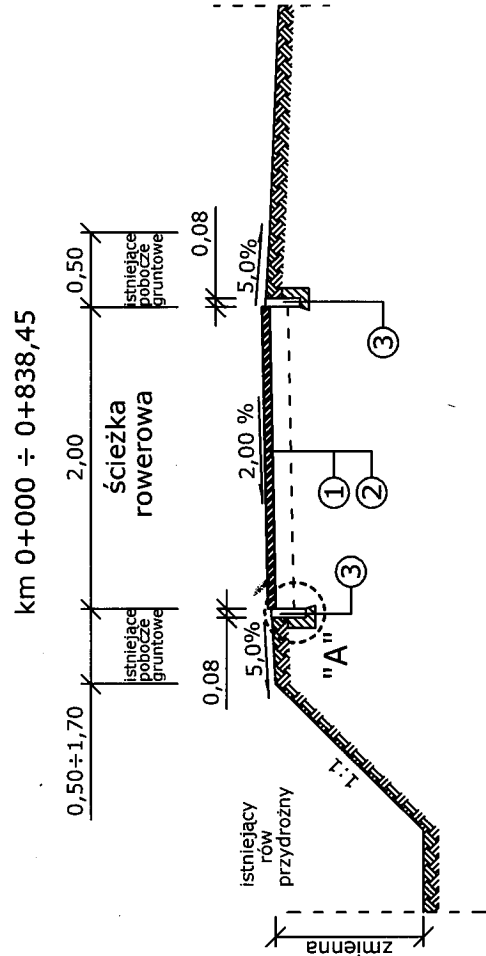
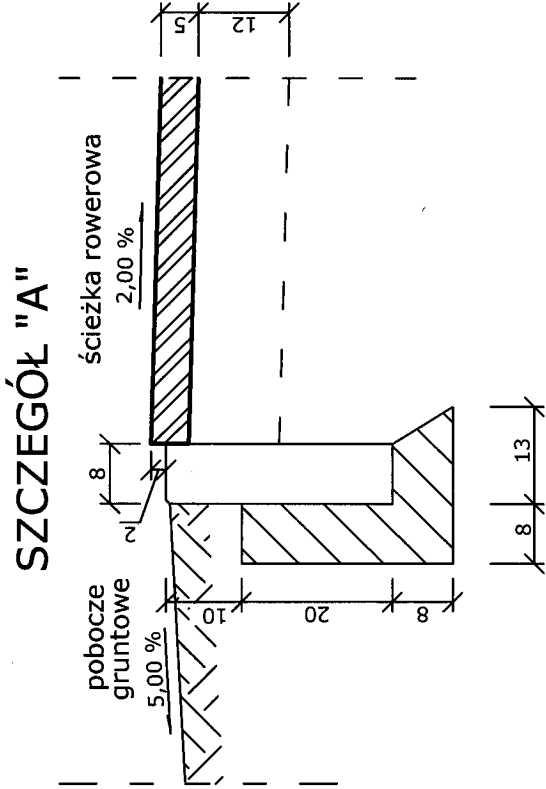


PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10



OBJAŚNIENIA:

- 1 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej (w-wa ścieralna) z betonu asfaltowego AC 8S grub. 5cm dla KR-2,
- 2 - Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 12cm,
- 3 - Istniejący opornik betonowy wibroprasowany 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C12/15,

Nazwa obiektu budowlanego	Projekt przebudowy ścieżki rowerowej Mochy - Nowa Wieś. Działki nr: 451/4; 1553; 351; 345/1; 344; 343; 341/1; 340/1; 339; 338/5; 338/3; 354/1.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE				
Skala	1:50; 1:10	Data	grudzień 2019r.	Nr rysunku	3
Projektant	tech. Andrzej Włodarczak				
		Konstr. - inż. 1471/90/Lo			