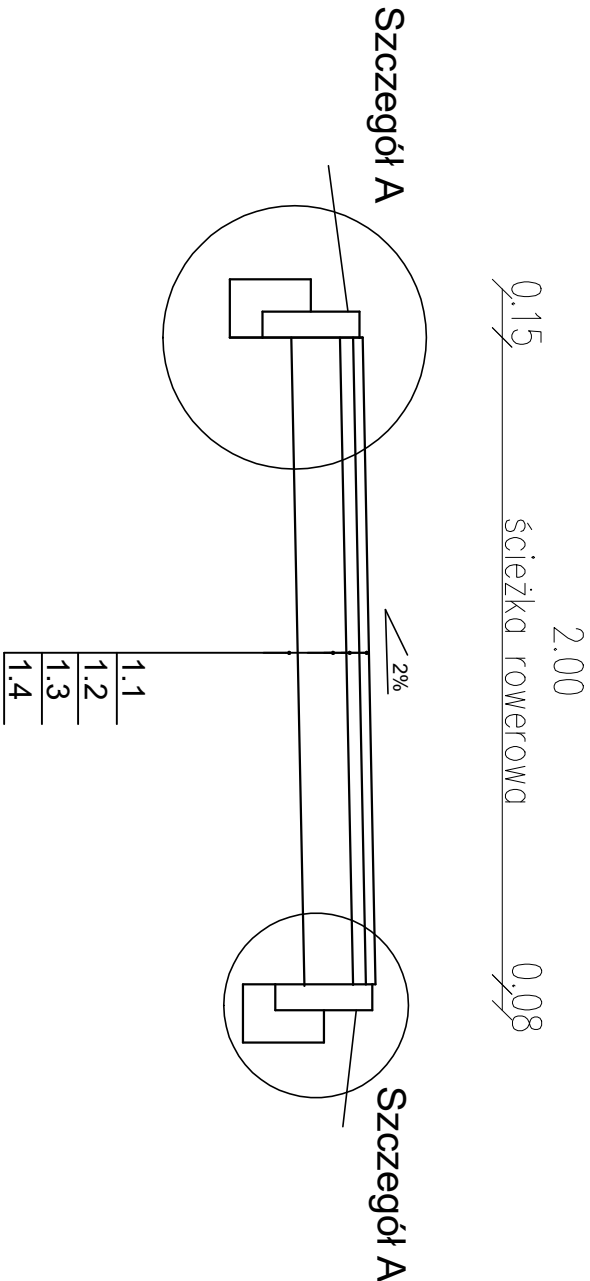
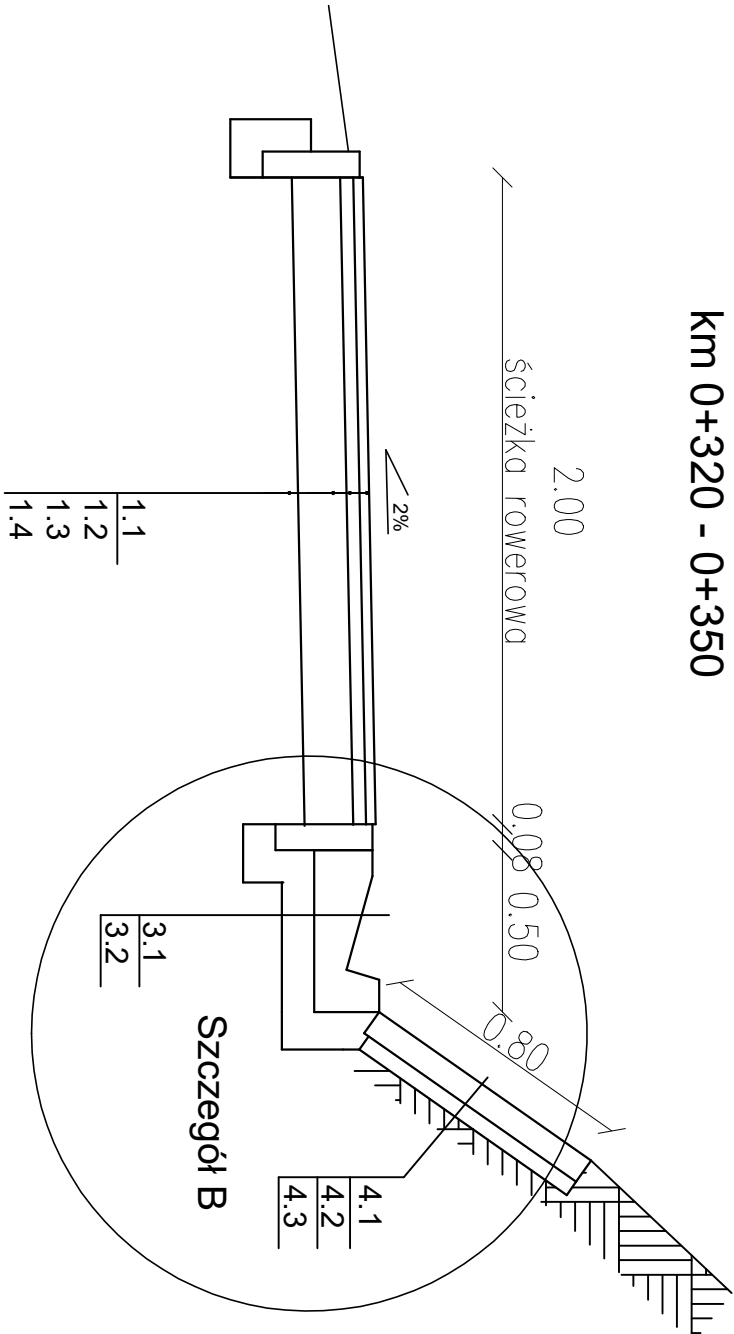


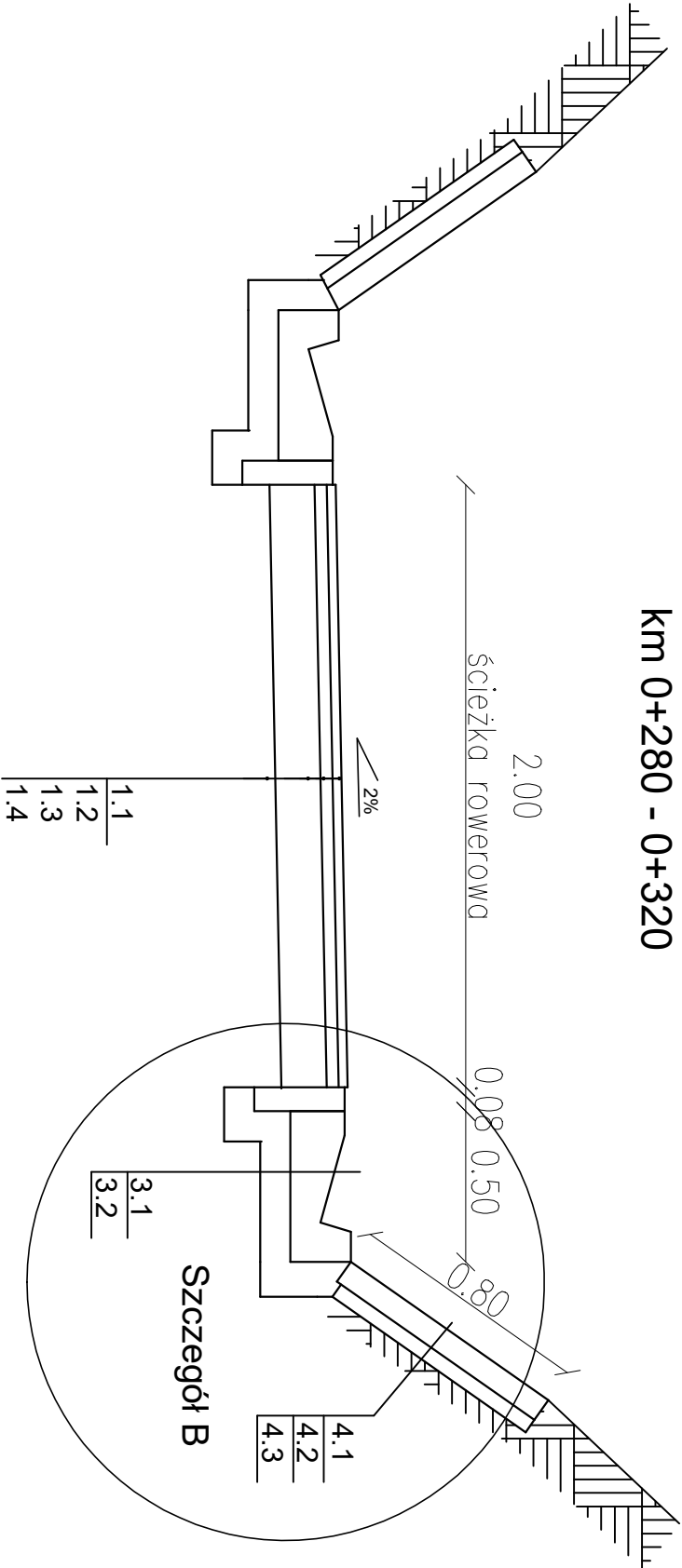
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ścieżka rowerowa z obramowaniem obrzeżem betonowym



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ścieżka rowerowa z korytkiem ściekowym trójkątnym 33x50x20  
km 0+320 - 0+350



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ścieżka rowerowa z korytkiem ściekowym trójkątnym 33x50x20  
km 0+280 - 0+320



1. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

- 1.1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, gr. 3 cm
- 1.2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, gr. 4 cm
- 1.3 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywnem 0/31,5mm C50/30, gr. 15 cm
- 1.4 Podłoże gruntowe

- 2. OBRZEŻE 8X30 cm
- 2.1 Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2.2 Ława betonowa C12/15 z oporem

- 3. KORYTKA ŚCIEKOWE TRÓJKĄTNE 33x50x20cm
- 3.1 Korytka ściekowe trójkątne 33x50x20
- 3.2 Ława betonowa C12/15 z oporem

- 4. PŁYTY AŻUROWE 40x60x8cm
- 4.1 Płyty ażurowe 40x60x8cm
- 4.2 Podsyпка cem.-paskowa 1:4, gr. 5cm
- 4.3 Istniejąca skarpa

INWESTOR	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Gmina Wałcz 78-600 Wałcz ul. Dąbrowskiego 8	MILAG Michał Łaga Żółte 27; 78-500 Drawsko Pomorskie
Nazwa i adres inwestycji	
Przebudowa drogi krajowej DK22- budowa ścieżki rowerowej na działce nr 895/1, 358/5	
NAZWA RYSUNKU	
PRZEKROJE NORMALNE	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Michał Łaga
PROJEKTANT	inż. Arkadiusz Gołębiowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Eitner
nr upr. POM/0150/PBD/18 spec. drogowa	
nr rys. 4	
data 07.2020	
skala 1:25	