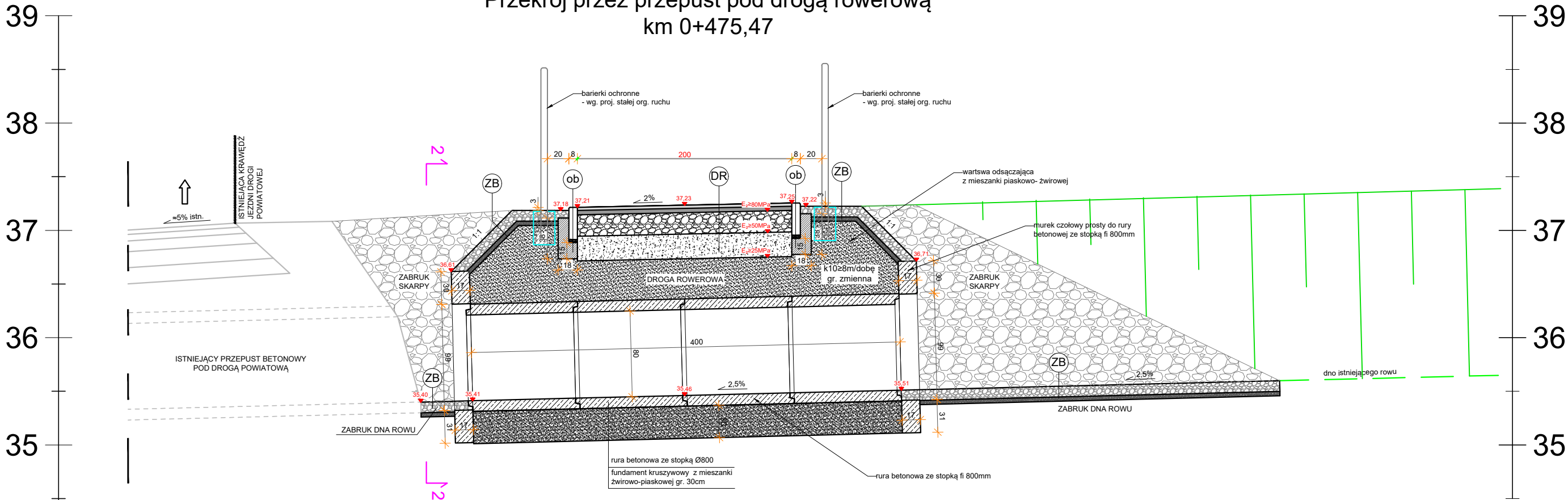
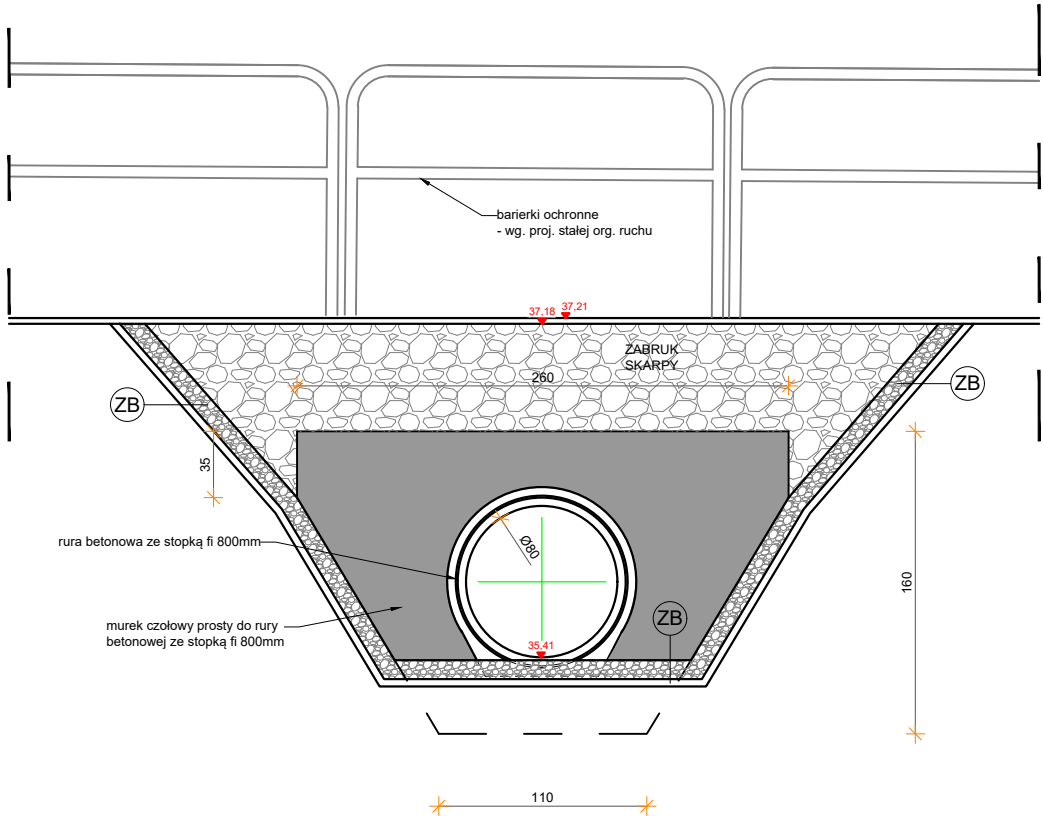


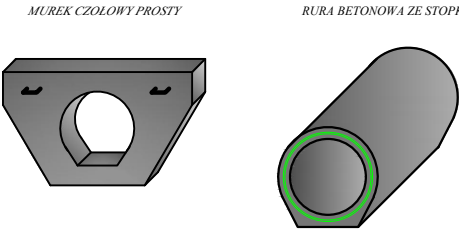
Przekrój przez przepust pod drogą rowerową
km 0+475,47




Przekrój 2 - 2



- DR DROGA ROWEROWA**
- warstwa sceralna AC8S gr. 3cm
 - warstwa wiążąca AC11W gr. 4 cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej -kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{1,5} gr. 23cm
 - SUMA: 50cm
- ob obrzeże betonowe**
- obrzeże betonowe 8x30 cm
 - podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 3 cm
 - ława betonowa C8/10 z oporem gr. 15cm
 - SUMA: 48cm
- ZB ZABRUK KAMIENNY**
- zabruk z kamienia polnego z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
 - podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 4 cm
 - SUMA: 14cm



PROJEKTANT	 PRACOWNIA PROJEKTOWA EMDROG Tomasz Wiese ul. Żwirki i Wigury 84a/40 87-100 Toruń tel. 609-979-200, email: emdrog@gmail.com			
INWESTYCJA	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1285C polegająca na budowie drogi rowerowej relacji Grucznno-Topoleinek			
INWESTOR	Burmistrz Świecia ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie			
OBIEKT	gmina Świecie powiat świecki województwo kujawsko-pomorskie w nawiasie nr działek po podziale działki nr 422/4 (422/13 , 422/14), 422/3 (422/11 , 422/12), 422/1(422/9 , 422/10), 381, 423/3 (423/4 , 423/5) obr. 0008 Grucznno; działki nr 314, 319/4 (319/7 , 319/8), 319/3 (319/5 , 319/6), 113 (113/1 , 113/2), 109/2 (109/8 , 109/9), 109/5 (109/6 , 109/7), 108/1 (108/2 , 108/3), 107/1 (107/2 , 107/3), 105/4 (105/11 , 105/12), 105/6 (105/9 , 105/10), 106 (106/1 , 106/2), 99 (99/1 , 99/2), 98 (98/1 , 98/2), 79/1, (79/3 , 79/4), 78/3 (78/10 , 78/11), 78/4 (78/8 , 78/9), 78/5 (78/6 , 78/7), 115, 77/3 (77/6 , 77/7), 52 (52/1 , 52/2), 51 (51/1 , 51/2), 37 obręb 0021 Topoleinek.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	BRANŻA DROGOWA			
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Szymczak	upr. bud. nr KUP/0046/PWOD/13 do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. drogowej	
NAZWA RYSUNKU	Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Wiese	upr. bud. nr KUP/0040/POOD/10 do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej	
	Przekroje konstrukcyjne			
	STADIUM	PT	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	DROGOWA	1:40	2.2.	
DATA	02.2024 r.			