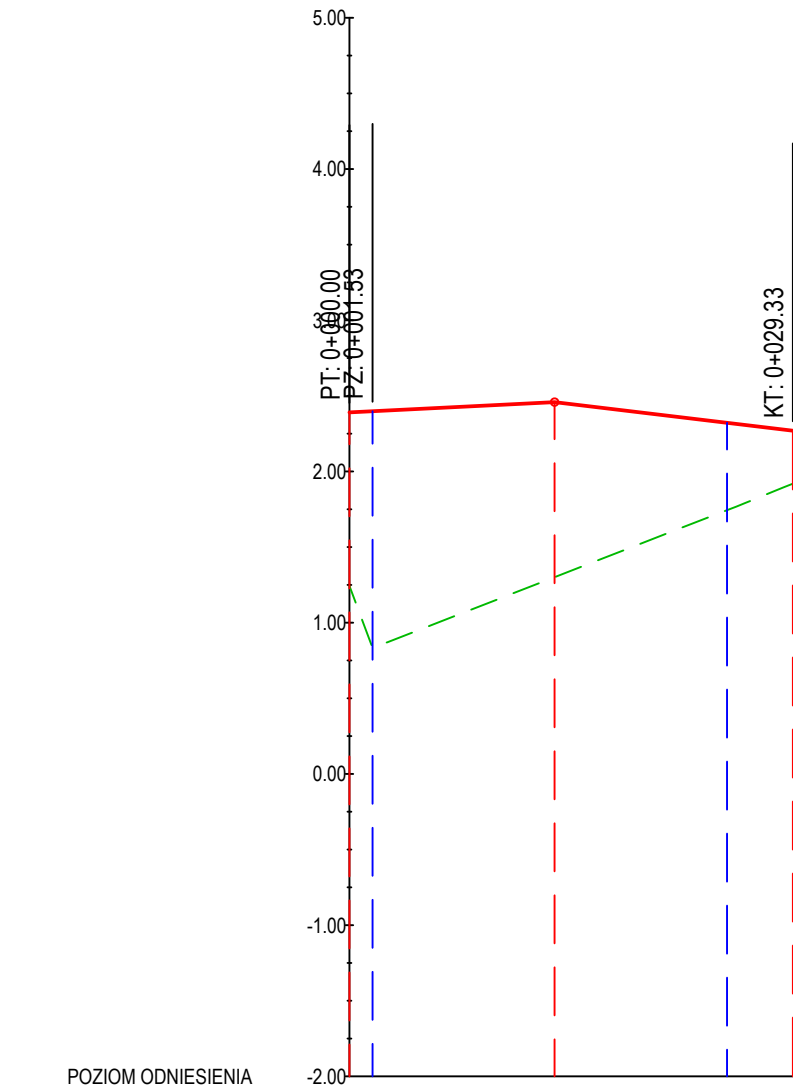
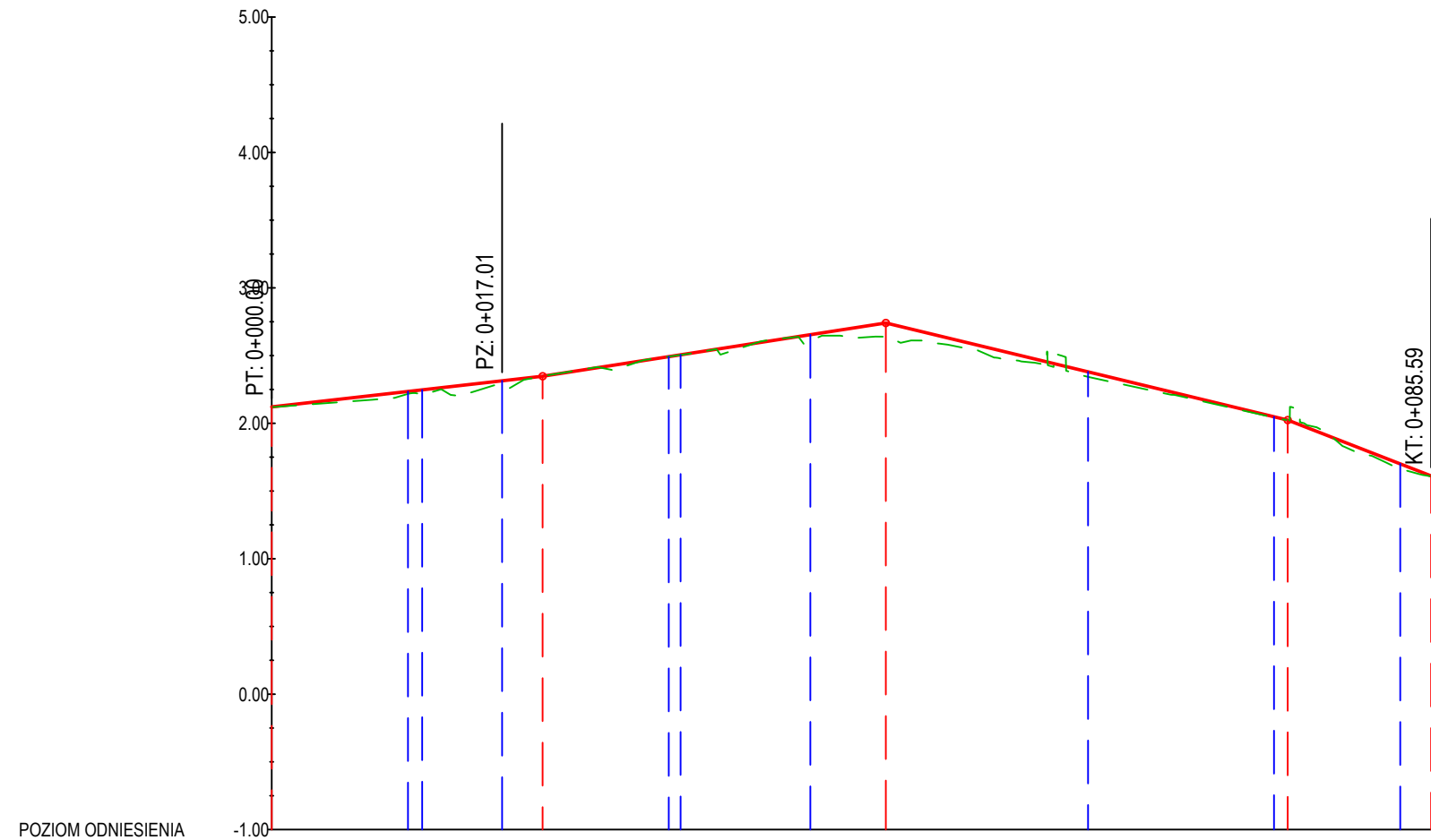


Profil podłużny
CH_01



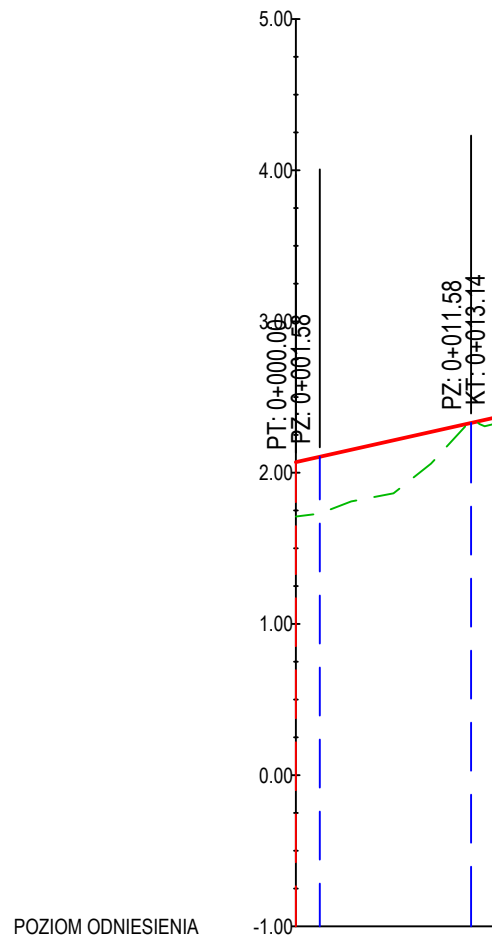
Rzędne niwelety	2.39	2.40	2.44	2.46	2.38	2.32	1.92
Rzędne istniejące	1.24	0.83	1.16	1.30	1.55	1.74	1.92
Różnice rzędnych	1.15	1.56	1.28	1.16	0.83	0.58	-0.35
Elementy niwelety							
Elementy trasy	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	
Odległości	0+000	0+013	0+10	0+13.57	0+20	0+24.98	0+29.33
Kilometraż	0+000						0+029

Profil podłużny
CH_02



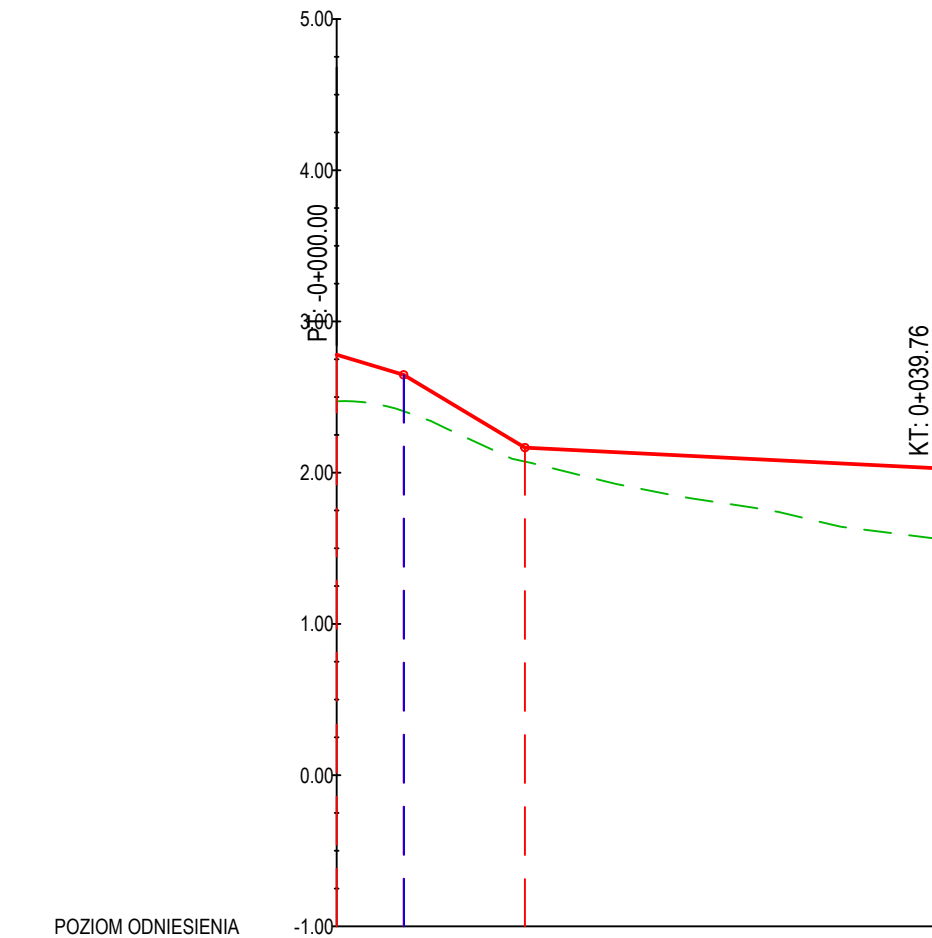
Rzędne niwelety																						
Rzędne istniejące																						
Różnice rzędnych																						
Elementy niwelety																						
Elementy trasy																						
Odległości																						
Kilometraż																						

Profil podłużny
CH_04



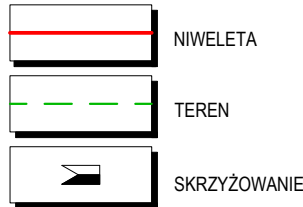
Rzędne niwelety	2.07	2.11	2.29	2.33	2.36
Rzędne istniejące	1.71	1.73	2.18	2.35	2.32
Różnice rzędnych	0.36	0.38	0.12	-0.02	0.04
Elementy niwelety					
Elementy trasy	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA
Odległości	0+000	0+01.58	0+10.01	0+11.58	0+13.14
Kilometraż	0+000				0+013

Profil podłużny
CH_05



Rzędne niwelety	2.78	2.65	2.65	2.31	2.17	2.13	2.08	1.99
Rzędne istniejące	2.47	2.41	2.41	2.17	2.07	1.90	1.72	1.56
Różnice rzędnych	0.31	0.24	0.24	0.15	0.09	0.23	0.36	0.47
Elementy niwelety								
Elementy trasy	LUK POZIOMY	LUK POZIOMY	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	PROSTA	
Odległości	0+000	0+4.46	0+12.46	0+20.46	0+27.31	0+35.31	0+39.76	
Kilometraż	0+000							0+040

LEGENDA:



ROADI Sp. z o. o. ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718 Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576 biuro@roadi.pl www.roadi.pl tel. 607-125-664; 601-841-525				
Zadanie/Objekt	Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanalowa z drogą wojewódzką 502, polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Inwestor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			PW
Nazwa Tecznki/opracowania	Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY - CHODNIKI			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15		03/2022
Sprawdził	mgr inż. Łukasz KOTULSKI	POM/0331/PWBD/15		Rys nr
				2.2
				Skala
				1:50/500