

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:100/1000

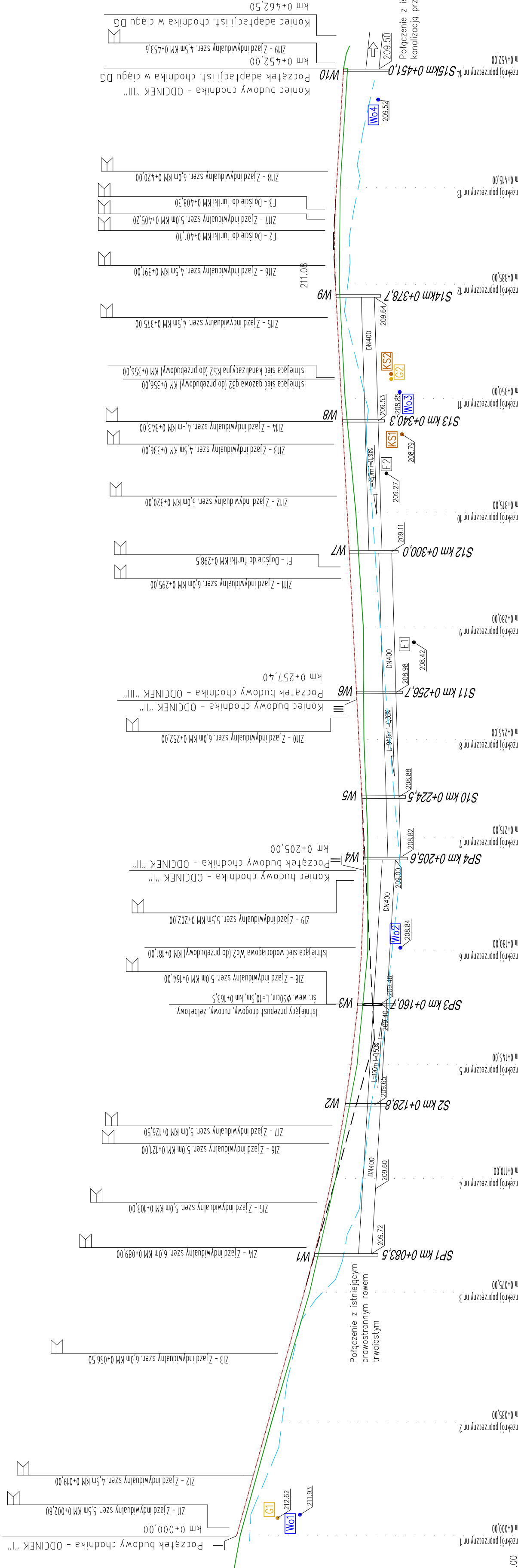
LEGENDA:

- Projektowana niweleta chodnika przy DG ul. Wyszyńskiego
- Ist. teren pod proj. chodnikiem przy DG ul. Wyszyńskiego
- Niweleta istniejącego rowu (rów prawy)
- Proj. kanał deszczowy DN400

S., SP, ..., Proj. studnie kanalizacyjne przelotowe i potężeniowe

W..., Proj. wpusty deszczowe – kratki ściekowe

- Przekroczenie nad istn. wodociągciem
- Przekroczenie nad istn. gazociągciem
- Przekroczenie nad istn. kanalizacją sanitarną
- Przekroczenie nad istn. kablem energetycznym



Rzędne niwelety	213.88	213.77	213.74	211.74	211.52	211.66	212.21	211.93	211.78	211.58	211.74	211.66	212.07	212.36	212.49	212.77	212.65	212.94	213.05	213.32	213.22	213.49	213.60	213.77
Rzędne istniejące	213.88	213.77	211.74	211.58	211.52	211.66	212.21	211.93	211.78	211.58	211.74	211.66	212.07	212.36	212.49	212.77	212.65	212.94	213.05	213.32	213.22	213.49	213.60	213.77
Różnice rzędnych	0.00	0.11	0.14	0.15	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.00
Elementy niwelety	L=77.00m i=-2.78%																							
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY R=300m L=78.45m																							
Odległości	PROSTA L=124.2m																							
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300

Inwestor:	GMINA ROPCZYCE UL. KRSEGO 1 39-100 ROPCZYCE	Przedsięwzięcie budowlane:			
		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1358R UL. KS. STEFANA WYSZYŃSKIEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH NA ODCINKU O DŁUGOŚCI (OKOŁO) 400M			
Faza opracowania:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBOT BUDOWLANYCH	III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
		Część:			
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw.	specjalność	Data	Podpis
Projektował Drogowa	mgr inż. Wojciech Wołak	PDK/0082/POOK/04		10.2017	
Sprawił Drogowa	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/POOD/09		10.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
1:100/1000	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY				5