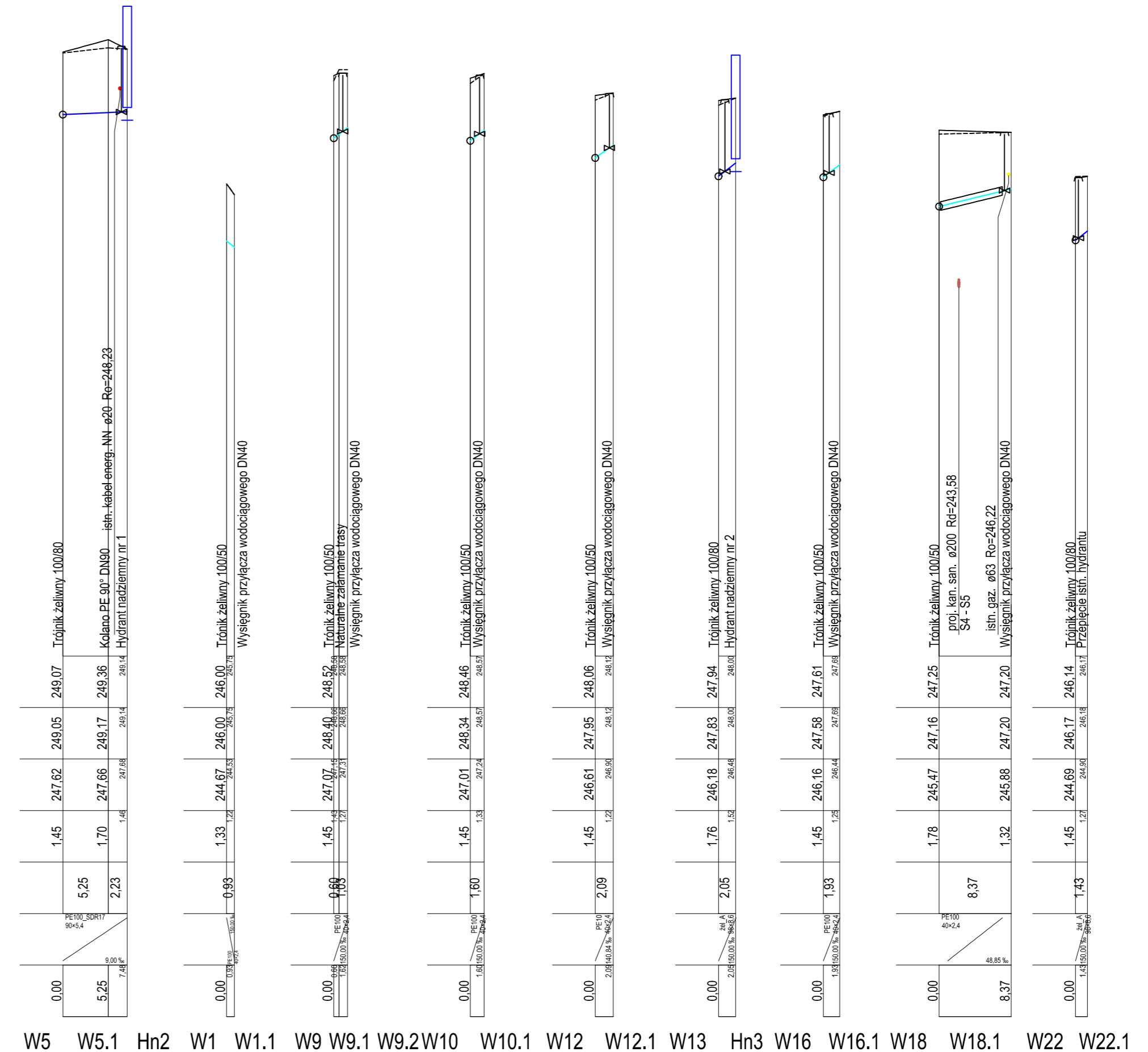


Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
250,14	250,18	248,89	1,25	10,64	90x5,4 PE100 SDR17	0,00
249,31	249,19	248,86	1,45		Spadek	10,64
249,23	249,18	247,78	1,45	5,80	110x4,2 PVC 10	5,80
249,07	249,05	247,62	1,45	14,26	110x4,2 PVC 10	20,05
248,62	248,48	247,17	1,45	24,66	110x4,2 PVC 10	23,80
248,52	248,40	247,07	1,45	5,07	17,43 %	52,98
248,46	248,34	247,01	1,45	5,40	15,41 %	58,38
248,06	247,95	246,61	1,45	22,07	110x4,2 PVC 10	83,96
247,94	247,83	246,18	1,76	7,98	110x4,2 PVC 10	91,95
247,73	247,62	246,28	1,45	10,90	110x4,2 PVC 10	105,11
247,81	247,58	246,16	1,45	8,14	110x4,2 PVC 10	113,25
247,42	247,50	245,87	1,45	12,54	110x4,2 PVC 10	125,78
247,25	247,16	245,47	1,78	18,38	110x4,2 PVC 10	144,17
246,81	246,88	245,49	1,45	15,48	110x4,2 PVC 10	159,65
246,52	246,62	245,07	1,45	30,51	13,77 %	190,15
246,34	246,30	244,89	1,45	14,10	110x4,2 PVC 10	204,26
246,14	246,17	244,69	1,45	12,73	110x4,2 PVC 10	216,98
246,05	246,03	244,60	1,45	8,72	110x4,2 PVC 10	225,70
246,06	246,06	244,43	1,45	7,17	110x4,2 PVC 10	232,87



**SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT**

ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce  
tel. 517 190 616  
projekty@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0103/PWB5/18	
Sprawił	mgr inż. Mikołaj Gasiot	SWK/0161/PO05/09	
Opracował	mgr inż. Michał Zapłot	branza sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wysokiński	branza sanitarna	

INWESTYCYJA

Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik  
Plac Kościuski 7  
26-020 Chmielnik

Nazwa opracowania

Projekt podziemnej sieci wodociągowej w miejscowości Chmielnik, w ramach inwestycji pn. "Modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodociągowej w miejscowości Chmielnik".

RYSunek

Stadium projektu	Projekt Budowlany	data	02.2021	skala	1:100/500
Nazwa rysunku	Profile podziemne - sieć wodociągowa	nr rys.			W-2