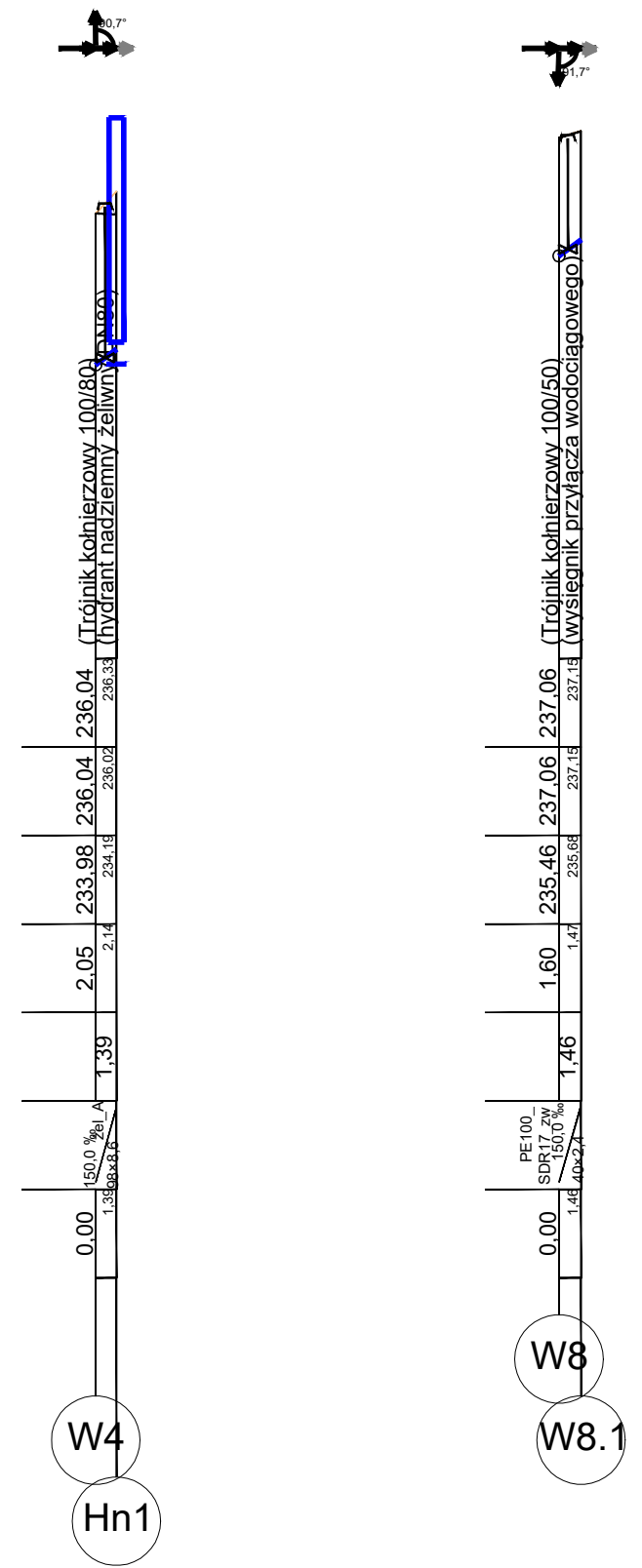
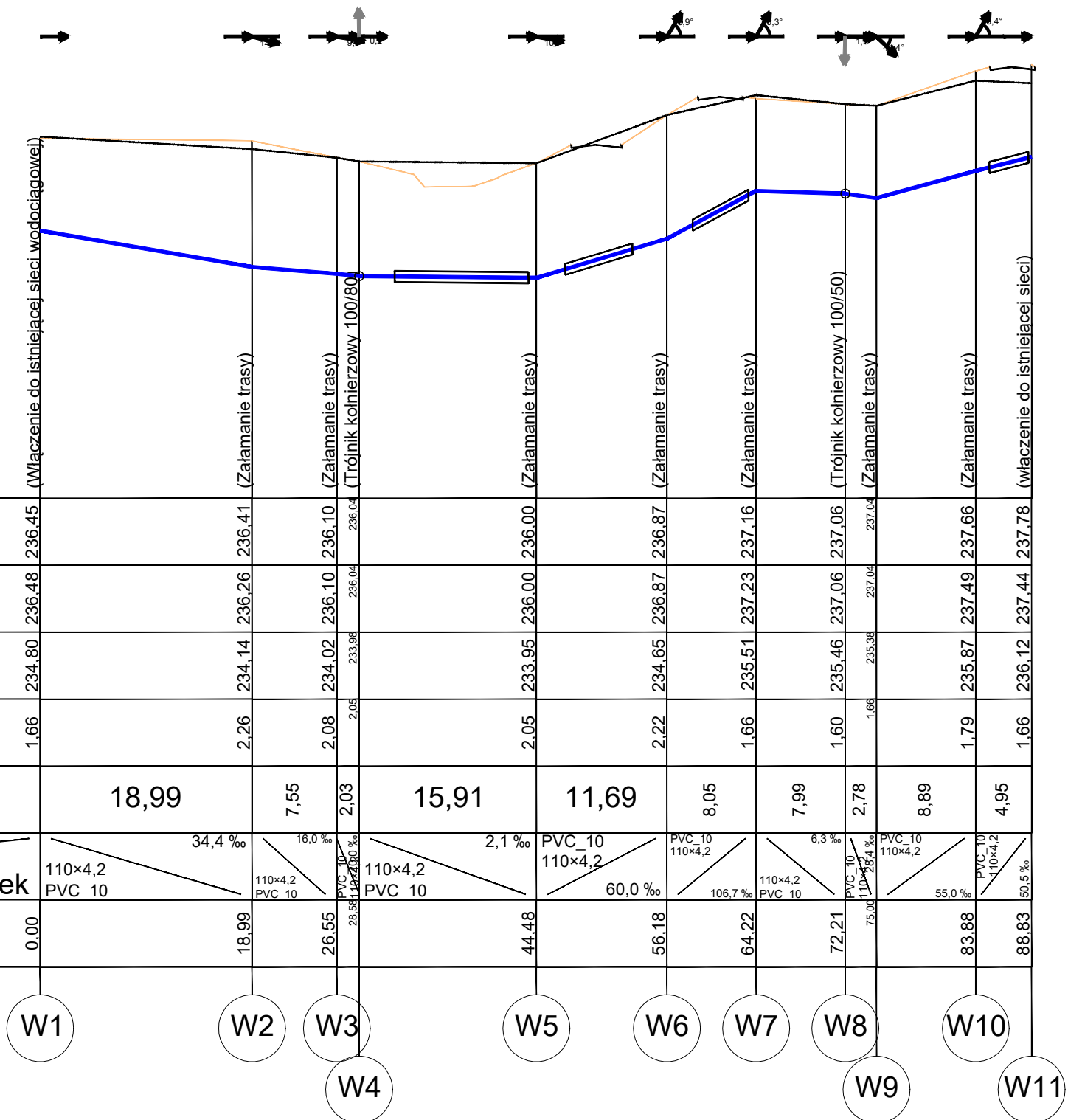


Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego											
Rzędna terenu istniejącego											
Rzędna osi rurociągu [m]	234.80	234.14	234.02	233.95	234.65	235.51	235.46	235.87	236.12	237.49	237.78
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	2,26	2,08	2,05	2,22	1,66	1,60	1,79	1,66	2,05	1,66
Odległości [m]		18,99	7,55	2,03	15,91	11,69	8,05	7,99	2,78	8,89	4,95
Średnice, materiał		110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10	110x4,2 PVC 10
Długość trasy [m]	0,00	18,99	26,55	28,58	44,48	56,18	64,22	72,21	75,00	83,88	88,83
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11



SPECJALISTYCZNE BIURO **PROSTA**
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE **PROJEKT**

Piotrkowice ul.Kielecka 37 tel. 517 190 616 biuro@prostaprojekt.pl
26-020 Chmielnik fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przeciórka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Opracowała	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Dorota Prucnal	-- branża sanitarna	

INWESTYCJA

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Chmielnik
Plac Kościuszki 7,
26-020 Chmielnik

Nazwa opracowania: Budowa przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Lubania przez
wieś w km 412

RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 03.2022	skala: 1:100/500
Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej		nr rys: W-2