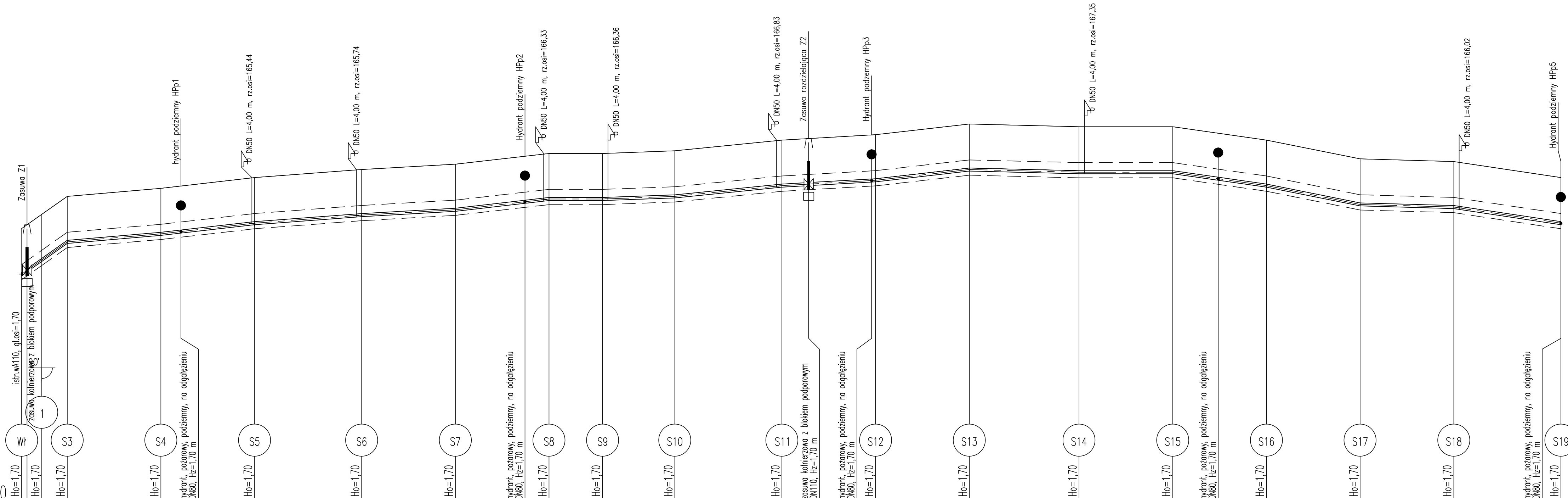


Profil wodociągu

Podziałka 1:100/1000



	P.p.=155,00																												
Rzędna istniejącego terenu	165,20	165,73	166,40	166,70	166,79	167,10	167,40	167,60	167,90	168,00	168,00	168,10	168,10	168,50	168,56	168,70	169,10	169,00	168,76	168,50	167,80	167,70	167,10						
Rzędna osi proj. rurociągu	163,50	164,00	165,00	165,09	165,40	165,70	165,90	166,20	166,30	166,30	166,40	166,40	166,80	166,86	167,00	167,40	167,30	167,30	167,06	166,80	166,10	166,00	165,40						
Długość odcinka	2,00	5,50	9,50	7,50	26,50	1,00	38,00	2,00	35,00	26,00	7,00	2,00	25,00	38,00	2,00	10,00	23,50	1,50	35,00	41,00	2,00	33,00	17,00	18,00	35,00	35,00	2,00	38,00	0,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=17,00 i=7,6 ‰	9,50	L=35,00 i=8,6 ‰	7,50	L=35,00 i=11,4 ‰	L=40,00 i=7,5 ‰	40,00	L=35,00 i=5,7 ‰	L=35,00 i=11,4 ‰	L=29,00 i=9,0 ‰	L=27,00 i=3,7 ‰	L=40,00 i=10,0 ‰	L=35,00 i=5,7 ‰	L=35,00 i=11,4 ‰	L=41,00 i=2,4 ‰	L=35,00 i=0,0 ‰	33,00	L=35,00 i=14,3 ‰	17,00	L=35,00 i=20,0 ‰	18,00	L=35,00 i=2,9 ‰	35,00	L=40,00 i=15,0 ‰	40,00				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110																												
Hektometr i odległości	7,30	17,00	52,00	59,50	87,00	1	27,00	62,00	88,00	97,00	2	17,00	44,00	84,00	94,00	3	19,00	54,00	95,00	4	30,00	47,00	65,00	0,00	5	35,00	75,00		

Investor:	URZĄD GMINY TARŁÓW ul. Rynek 2 27 - 515 Tarłów		Nr rys.	3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych dla terenów przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w miejscowości Tarłów		Skala	1:100 1:1000
Przedmiot rysunku	WODOCIĄG PROFIL		SPIN <sup>B</sup>	
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień	Podpis/data	
Sanitarna	Andrzej Zielonka	162/83, 257-8/93		
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10		