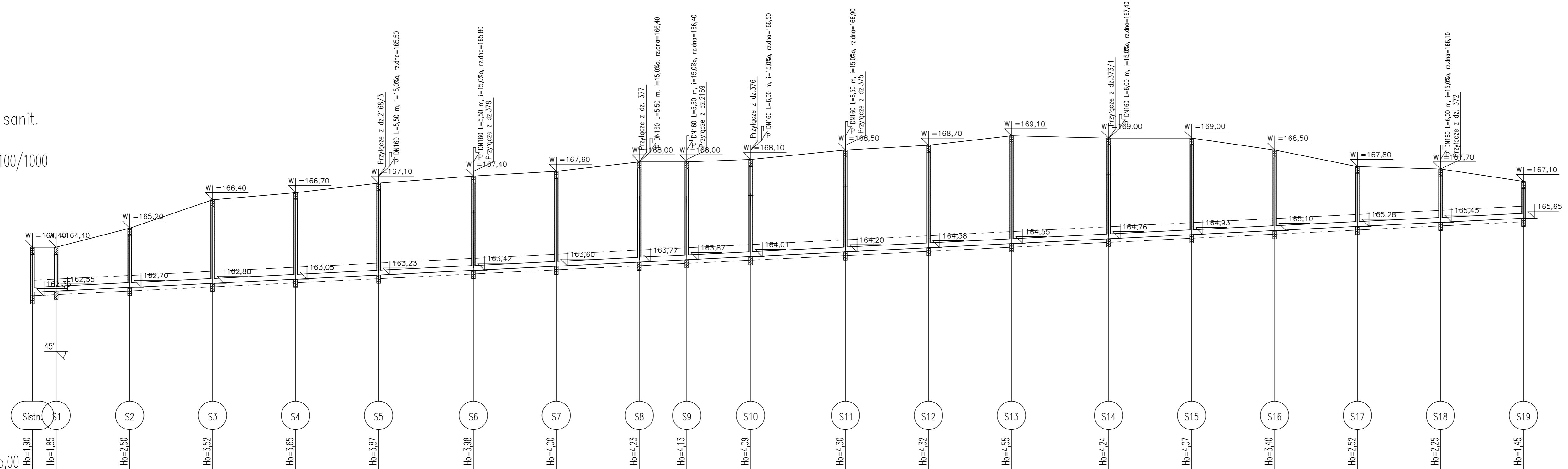


Profil kan. sanit.

Podziałka 1:100/1000



Rzędna istniejącego terenu	P.p.=155,00		164,40	164,40	165,20	166,40	166,70	167,10	167,40	167,60	168,00	168,00	168,10	168,10	168,50	168,70	168,70	169,10	169,10	169,00	169,00	168,50	167,80	167,70	167,10	167,10		
Rzędna dna proj. kanatu			162,50	162,55	162,70	162,88	163,05	163,23	163,42	163,60	163,77	163,87	164,01	164,20	164,38	164,55	164,76	164,93	165,10	165,10	165,28	165,28	165,45	165,45	165,65	165,65	165,65	
Długość odcinka			10,00	31,00	35,00	35,00	35,00	40,00	35,00	35,00	20,00	27,00	40,00	35,00	35,00	41,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=634,00		i=5,0 ‰																									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200PCVx4,0																											
Hektometr i odległości	00	10,00	41,00	76,00	111,00	146,00	186,00	221,00	256,00	276,00	306,00	343,00	383,00	418,00	453,00	494,00	539,00	584,00	629,00	674,00	719,00	764,00	809,00	854,00	909,00	954,00	1000,00	

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