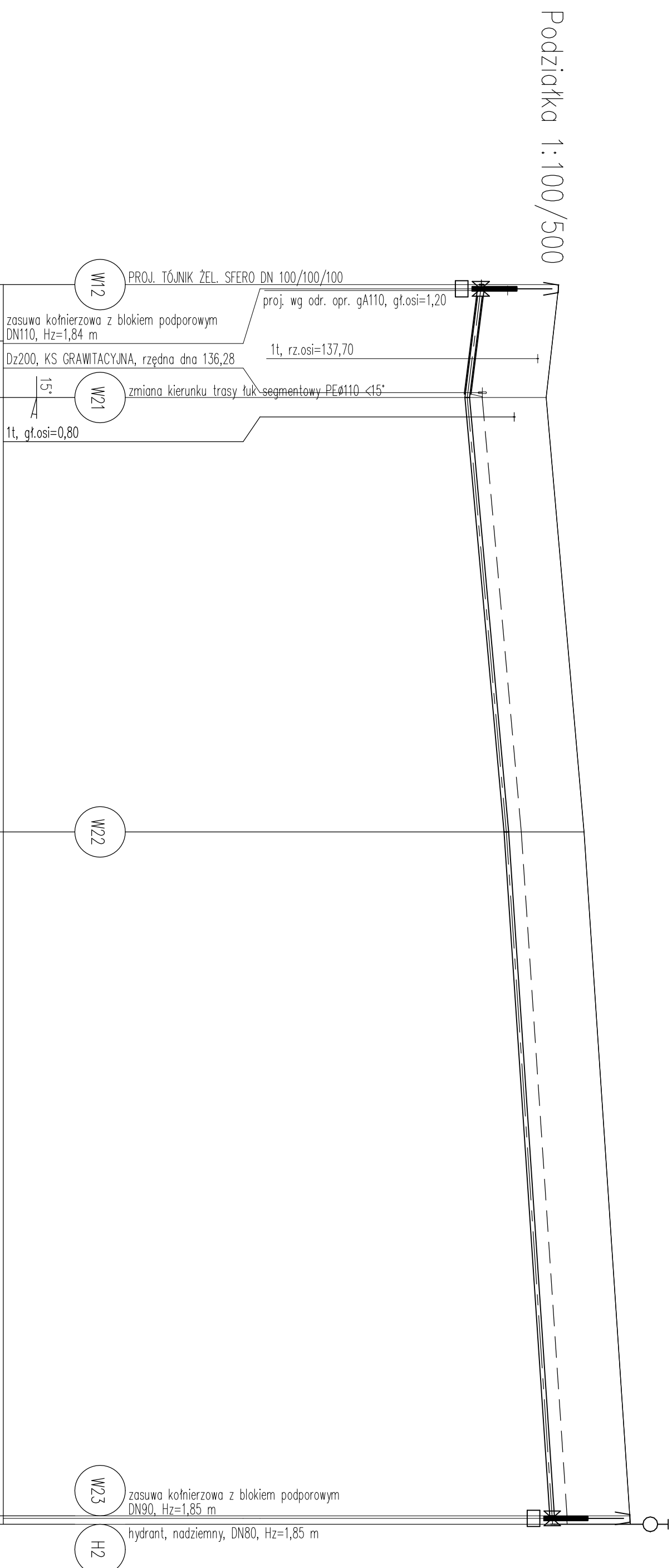


Rzędna istniejącego terenu	138,78 138,35		137,70		136,50		136,07 136,07
Rzędna osi proj. rurociągu	136,94 136,51		135,86		134,66		134,23 134,23
Załączenie osi od terenu istn.	1,84 1,84		1,84		1,84		1,84 1,84
Długość odcinka	41,6 5,0	41,3		52,4		40,1	3,6 4,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=85,9\%$ $l=5,0$	$i=15,7\%$ $l=41,3$	$i=52,4\%$ $l=52,4$	$i=22,9\%$ $l=40,1$	$i=10,7\%$ $l=4,6$	$i=50,0\%$ $l=3,6$	$i=50,0\%$ $l=4,6$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, PERC PN10						
Hektometr i odległości	00 5,0	46,3		98,7	01	38,8	43,4



Eko-Tech ul. Warszawa 20 104-20 15-062 Białystok tel. 792-232-920 styl@eko-tech.pl; ekotech@interia.pl; ekotech@gmail.com		Nr rys. 5 Data 10.12.2017	
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GMINA JUCHONOWEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 58-531 JUCHONOWEC KOŚCIELNY		
TYTUŁ OPR.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I GRANTYJACyjNEJ W KOPLANY POLSKAR DZ. NR 107, 104/62, 105, BRONOCZYŃ DZ. NR 2/6, 188/2, 179/3, 185/3 GM. JUCHONOWEC KOŚCIELNY		
NAMAZA RYS.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W8-H1, W12-H2		