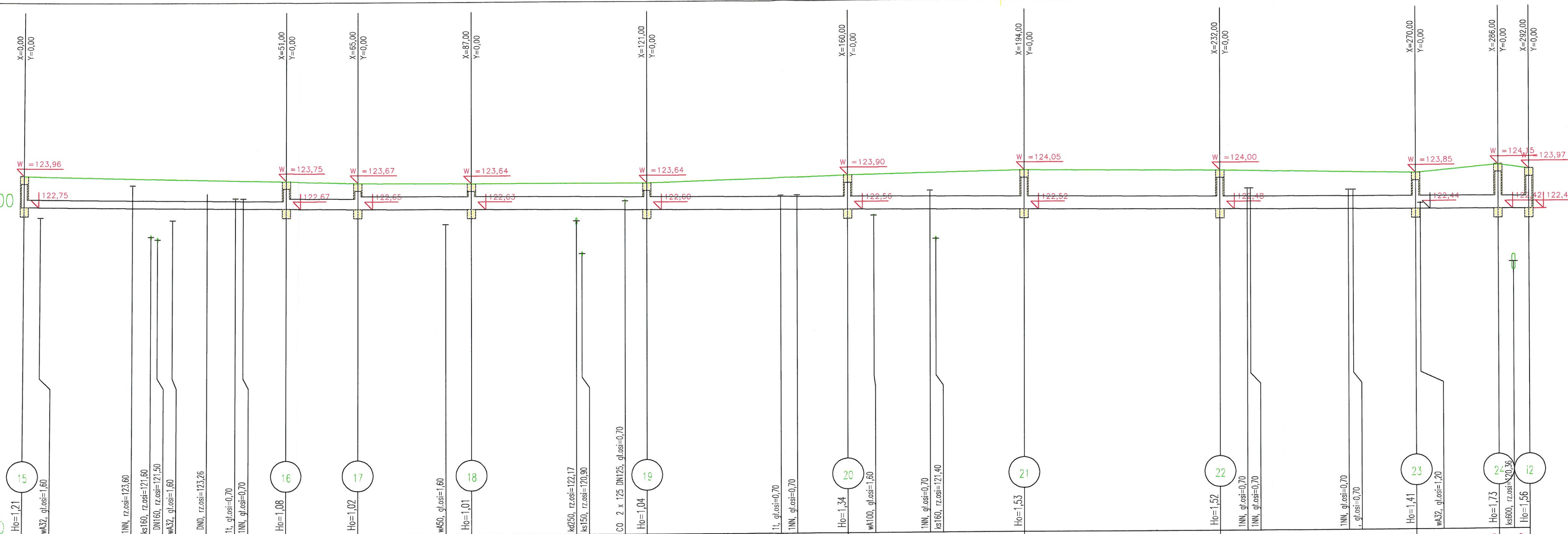


Profil 1  
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	123,96	123,75	123,67	123,64	123,64	123,90	124,05	124,00	123,85	124,15	123,97							
Rzędna dna proj. kanału	122,75	122,67	122,65	122,63	122,60	122,56	122,52	122,48	122,44	122,42	122,41							
Długość odcinka	51,00	14,00	22,00	34,00	39,00	34,00	38,00	38,00	16,00	6,00								
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,6\text{ ‰}$ L=51,00	$i=1,4\text{ ‰}$ L=14,00	$i=0,9\text{ ‰}$ L=56,00	$i=1,0\text{ ‰}$ L=39,00	$i=1,2\text{ ‰}$ L=76,00	$i=1,1\text{ ‰}$ L=16,00	$i=1,3\text{ ‰}$ L=6,00	$i=1,7\text{ ‰}$ L=6,00										
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300 SN8		DN400SN8	DN500SN8														
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz=- cm																	
Hektometr i odległości	3,20	21,10	24,70	28,90	35,60	41,10	51,00	65,00	82,00	87,00	94,00	32,00	37,30	57,00	70,00	86,00	88,94	92,00

Długość wszystkich przewodów: 292,0 [m]

1	Nazwa : KANALIZACJA D. UL. MŁYŃSKA	292	15-i2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektant	PODPIS	Zatwierdził - data	Nazwa pliku
mgr inż. Piotr Urban			Profil_15_i2
Data	2019-08-15	Podziałka	1:100/1:500
PROFIL PODŁUŻNY			Nr rys.
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			6