



PROFIL KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO Pp – S17.

SKALA 1:100/500

Uwaga:  
Kaskady wykonać jako zewnętrzne 200PVC,SN8.

Rzędna istniejącego terenu	91,30	91,05	93,61	93,65	93,83	93,85	93,85	94,78	95,05	95,05	96,15	96,67	96,90	96,54	97,33	98,40	97,64	97,30
Rzędna dna proj. kanału	88,41	88,54	89,40	89,59	90,61	91,00	91,06	91,11	91,34	92,80	92,98	93,17	93,34	94,68	94,86	95,03	95,28	95,47
Długość odcinka	26,00	38,00	36,00	41,50	10,50	9,50	45,50	36,50	34,00	35,50	37,00	32,50	34,50	35,00	33,00	49,00	38,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=26,00 i=0,5 ‰	L=38,00 i=0,5 ‰	L=77,50 i=0,5 ‰	L=10,50 i=0,6 ‰	L=420,00 i=0,5 ‰													
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PVC; SN8																	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz=- cm																	
Hektometr i odległości	00	22,00	26,00	36,85	64,00	74,50	84,00	94,50	130,00	165,50	202,50	239,50	274,00	309,00	342,00	391,00	429,00	467,00

Długość wszystkich przewodów: 572,0[m]

1	Profil kanału sanitarnego grawitacyjnego	572,0	Pp-S17	8/5/18
Nr. profilu	Nazwa	Długość [m]	Wezły	Nr zlecenia
Projektant mgr inż. Adam Gowiński	Sprawdził inż. Wiesława Gronkowska	Data	SKALA	
UAN-IV/8346/80/10/88	UAN-IV/8346/136/10/86-87	2018-08-25	1:100/500	
PPIŚ SANEXIM		Inwestor : Gmina Płużnica 87-214 Płużnica 60		
Toruń Sz.Chełmińska 26		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji w Ostrowie.		Nr rys.4

Drukować w skali 1000 mm = 1: jednostka rysunkowa