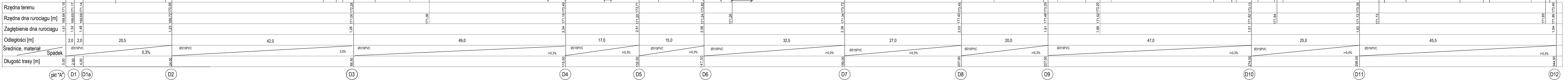


P. p. 165,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	1.51	1.52	1.48	1.23	1.28	1.28	2.34	2.51	2.51	2.51	2.38	2.03	1.81	1.68	1.51	1.63	1.71	1.54
Rzędna dna rurociągu [m]	1.51	1.52	1.48	1.23	1.28	1.28	2.34	2.51	2.51	2.38	2.03	1.81	1.68	1.51	1.63	1.71	1.54	1.54
Zagłębienie dna rurociągu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Odległości [m]	0.00	2.00	2.00	20.50	42.00	49.00	17.00	15.00	32.50	27.00	20.00	47.00	25.00	45.50	34.50			
Średnice, materiał	Ø315PVC			Ø315PVC		Ø315PVC			Ø315PVC			Ø315PVC		Ø315PVC		Ø315PVC		
Spadek	0.3%			0.3%		0.3%			0.3%			0.3%		0.4%		0.3%		
Długość trasy [m]	0.00	2.00	4.00	24.50	66.50	115.50	132.50	147.50	180.00	207.00	227.00	274.00	299.00	344.50				

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DARPOL" ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com				
Obiekt i adres	Budowa ulicy Mariana Piękarskiego w Suwałkach dz. nr geod. 32002/24, 32002/23, 32004/11, 32002/13, 32004/4 32002/5, 32003/6, 32003/4, 32002/10, 32004/7, 32003/7.	Data:	luty 2018 r.	
Tytuł rysunku	Profile przyłączy kanalizacji deszczowej	Nr upr.	Skala 1:100/250	
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczałowska	SUW-75/90	inst. sanit.	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90	inst. sanit.	