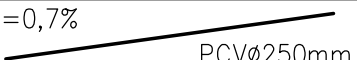




p.p. 160,00 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	167,65	168,35	168,45	168,45	168,60
	Terenu istn. [m n.p.m.]	167,63	168,35	168,45	168,45	168,60
	Dna przewodu [m n.p.m.]	166,36	166,55	166,88/ 166,68	166,86	167,10
Średnice/Spadki [m n.p.m.]	i=0,7% 		i=0,5% 		i=1,0% 	
Zagłębienie [m]	1,29	1,80	1,57/ 1,77	1,59	1,50	
Długość / Odległość [m]	25,0	26,0	18,0	24,0		

168,45	168,50	169,25
168,45	168,50	169,25
166,88/ 166,68	167,00	167,80
i=1,0% PCVØ250	i=2,0% PCVØ250mm	
1,57/ 1,77	1,50	1,45
12,0	40,0	

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	BUDOWA ULICY WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM		
data:05.04.2018r	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	
Imię i nazwisko nr uprawnień	mgr inż. DOROTA BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW-1/96	
TYTUŁ RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA Podłączenia do Di40 i D41. Profile podłużne.	SKALA 1:100/500	RYS. NR S1