



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

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	178,00	177,90
	Terenu istn. [m n.p.m.]	178,00	177,90
	Dna przewodu [m n.p.m.]	175,95	176,09
Srednice/Spadki [m n.p.m.]	i=0,8% PP-XSØ250		
Zagłębienie [m]	2,05	1,81	
Długość / Odległość [m]	18,0		

0,0 18,0  
SKALA 1:100/500

	176,65	176,80	177,10
	176,65	176,80	177,10
	174,31	174,78/ 174,48	175,78
	i=1,0%      i=3,4% PP-XSØ250      PP-XSØ250		
	2,34	2,02/ 2,32	1,81
	16,5	29,5	

0,0 16,5 46,0  
SKALA 1:100/500

	175,85	176,34
	175,85	176,15
	174,82/ 172,33	176,12/ 175,24/ 174,51
	i=7,0% PCVØ160	
	1,03/ 3,36	0,22/ 1,10/ 1,83
	6,0	

0,0 6,0 6,6  
SKALA 1:100/200      SKALA 1:100/200

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA ULICY MŁYNARSKIEGO W SUWAŁKACH		ETAP III
data: .06.2014r	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 Di4, Di7 i Di9. Profile podłużne.	SKALA 1:100/200	RYS. NR KD2