



p.p. 125,00m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	135,30	136,35	136,90	137,00
	Terenu istn. [m n.p.m.]	135,30	136,35	136,90	137,00
	Dna przewodu[m n.p.m.]	132,59	133,24/ 133,04	133,36	133,56
Średnice/Spadki [m n.p.m.]	i=0,5% PVCØ315mm		i=1,0% PVCØ315mm		i=1,0% PVCØ315mm
Zagłębienie [m]	2,71	3,11/ 3,31	3,54	3,44	
Długość / Odległość [m]		37,5	31,5	20,0	
	0,0	37,5	69,0	89,0	

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	136,35	136,10	136,10
	Terenu istn. [m n.p.m.]	136,35	136,10	136,10
	Dna przewodu[m n.p.m.]	133,24/ 133,04	133,32	133,52
Średnice/Spadki [m n.p.m.]	i=0,5% PVCØ250mm			
Zagłębienie [m]	3,11/ 3,31	2,78	2,58	
Długość / Odległość [m]	16,5	40,0		
	0,0	16,5	56,5	

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT	Rozbudowa skrzyżowania dr. wojewódzkiej nr 653 Sedranki-Bakalarzewo-Suwałki-		
ADRES	-Sejny-Poćkuny msc.Sejny wraz z przebudową towarzyszącej infrastruktury technicznej		
	Branża sanitarna	data	podpis
Projektant nr uprawnień	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	12.2011r.	
Sprawdzający nr uprawnień	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ SUW-1/96	12.2011r.	
Tytuł rysunku	Kanalizacja deszczowa. Studzienki Di1, D1-D4, D8. Profile podłużne.	skala: 1:100/500	rys. nr <b>KD2</b>