



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

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	176,75	176,55	176,65	176,70	176,75
	Terenu istn. [m n.p.m.]	177,45	177,35	177,90	178,25	178,65
	Dna [m n.p.m.]	174,64/ 174,47	174,72/ 174,52	174,84/ 174,57	174,84/ 174,60	174,78/ 174,63
Średnice/Spadki [m / %]	i=0,3% PCVø400		i=0,3% PCV ø400		i=0,3% PCV ø400	
Zagłębienie [m]	2,11/ 2,28	1,83/ 2,03	1,81/ 2,08	1,86/ 2,10	1,97/ 2,12	
Długość / Odległość [m]	16,0	15,0	10,0	10,5		

Td	176,70	176,70	176,60
	178,25	177,90	177,90
	174,84/ 174,60	175,02	176,31/ 175,21/ 174,71
Średnice/Spadki [m / %]	i=2,7% PCVø160		
Zagłębienie [m]	1,86/ 2,10	1,68	0,29/ 1,39/ 1,89
Długość / Odległość [m]	6,5	7,0	

ODWODNIENIE LINIOWE DO WYKONANIA W PÓZNIJSZYM ETAPIE	176,60	176,60	176,60
	177,90	177,90	177,90
	176,38	176,31/ 175,21/ 174,71	176,38
Średnice/Spadki [m / %]	i=0,6% 100 KS		i=0,6% 100 KS
Zagłębienie [m]	0,22	0,29/ 1,39/ 1,89	0,22
Długość / Odległość [m]	11,0	12,6	

skala 1:100/500

zmiany naniesono kolorem czerwonym

	SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL.KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI tel./fax (0-87) 566 32 78	
	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ nr upr. PDL/0075/PWOS/05	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE – III ETAP GOŁDAP; INFRASTRUKTURA TECHNICZNA Sieć kanalizacji deszczowej. Profile podłużne.
14.06.2012r		