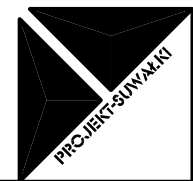


Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	155,20	155,50
	Terenu istn. [m n.p.m.]	155,20	154,60
	Oś przewodu [m n.p.m.]	153,20	153,60
Średnice / Spadki [m / %]	PE ϕ 63x3,8mm		i=1,3%
Zagłębienie	2,03	1,96	
Długość / Odległość	1,0	15,5	15,0

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	155,50	155,95	155,55	155,50
	Terenu istn. [m n.p.m.]	154,60	154,60	154,60	154,60
	Oś przewodu [m n.p.m.]	153,52/153,23/ 152,71/152,47/ 150,97	153,88	152,73	152,71/ 150,97
Średnice/Spadki [m / %]	i=9,0%			i=1,0%	
Zagłębienie	2,06/2,27/ 2,79/3,03/ 4,53	2,15	2,82	1,96	
Długość / Odległość	4,0		2,0		

0,0 1,0 16,5 31,5 skala 1:100/200

0,0 4,0 0,0 2,0 skala 1:100/200



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax 87 566 32 78		skala 1:100/200	
inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TĘŻNI	adres inwestycji: GOŁDAP, UL. STADIONOWA	faza: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ nr upr. PDL/0075/PWOS/05 nr ewid. PDL/IS/0032/06
inwestor: GMINA GOŁDAP _ BURMISTRZ M. GOŁDAP.		branża: SANITARNA	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96 nr ewid. PDL/IS/1600/01
Przyłącza technologiczne solanki przy budynku stacji pomp. Profile podłużne.		rys. nr T3	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		.03.2012 .03.2012	