



Rzędna istniejącego terenu		127,48	127,60	127,60	127,70	127,90	127,95	128,60	128,75	129,30	129,40	129,20	128,90	128,50	127,70		
Rzędna osi proj. rurociągu		126,08	126,10	126,10	126,10	126,10	126,10	127,20	127,35	127,90	128,00	127,80	127,50	127,10	126,30		
Długość odcinka		18,93	12,28	13,37	16,54	4,32	31,41	6,76	37,06	8,50	26,50	27,31	28,51	45,86			
Proj. spadek rurociągu, odległość		$L=18,93$ $i=1,0 \%$	$L=12,28$ $i=0,0 \%$	$L=13,37$ $i=0,0 \%$	$L=16,54$ $i=0,0 \%$	$L=4,32$ $i=31,41$	$L=31,41$ $i=35,0 \%$	$L=6,76$ $i=27 \%$	$L=37,06$ $i=15,0 \%$	$L=8,50$ $i=12,0 \%$	$L=26,50$ $i=8,0 \%$	$L=27,31$ $i=11,0 \%$	$L=28,51$ $i=14,0 \%$	$L=45,86$ $i=17,0 \%$			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN225, PVC															
Hektometr i odległości		00	10,00	18,93	22,03	27,33	31,22	35,62	44,59	48,59	51,49	54,39	61,13	65,45	74,35	96,86	100
W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	W08	W09	W10	W11	W12	W13	W14				

ECOTEA I Bors, R.Flis sp.j.		ul. Wileńska 14 pok. 1-4 50-100 Białystok tel. 023 234 21 00 tel. 71 314 21 65	
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wileńska 14, 55-093 Kleczew	NR PROJEKTU:	03
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w225 w obrębie dz. nr 188, 189, 196	BRANŻA:	SAWITARIA
PROJEKTANT:	DZ. NR 188, 189, 196 - MŚC. SŁAWEK, GAMA, DUCZAKA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA:	22/05/09
NR KADRANNA REWIZJI:	MGR INŻ. KATARZYNA REWIZJA	NUMER UPRAWNIENIA:	PODRS:
DATA:	LUTY, 2011	NR REWIZJI:	2
SKALA:	1:100/500	TEMAT:	PROFIL PODUZIY SIECI WODOCIĄGOWEJ