



4.			
3.			
2.			
1.			

4.			
3.			
2.			
1.			

4.			
3.			
2.			
1.			

Poziom porównawczy 600,00 m n.p.m.	istn. studnia ks	606,50	603,50	6,54	PVC_T 315x9,2	4,7%	6,54	S1
Rzędna terenu projektowanego	proj. studnia betonowa DN 1000	605,80	603,45	2,35	PVC_T 315x9,2	0,5%	23,95	S2
Rzędna dna kanału	proj. studnia betonowa DN 1000	606,40	603,54	2,86	PVC_T 315x9,2	0,5%	26,85	S3
Zagłębienie dna kanału [m]	proj. studnia betonowa DN 1000	606,50	603,81	2,69	PVC_T 315x9,2	0,5%	34,57	S4
Odstęgi [m]	proj. studnia betonowa DN 1000	606,70	603,85	2,85	PVC_T 250x7,3	3,5%	50,72	S5
Średnice, materiał	proj. studnia betonowa DN 1000	606,95	604,42	2,53	PVC_T 250x7,3	0,5%	80,09	S6
Długość trasy [m]	proj. studnia betonowa DN 1200	607,10	604,57	2,53	PVC_T 200x5,9	0,5%	102,22	S7
Oznaczenie	proj. studnia betonowa DN 800	607,25	605,62	1,63	PVC_T 200x5,9	0,5%	113,51	S8
	proj. studnia betonowa DN 1000	607,35	605,67	1,68	PVC_T 200x5,9	0,9%	132,46	S9
	proj. studnia betonowa DN 800	607,45	605,85	1,60	PVC_T 200x5,9	0,5%	143,11	S10
	istn. studnia ks	607,58	605,90	1,68				S11

Gonina Kierca
ul. Kompiłowej 3 maj 54, 88-540 Karpacz

CONSULTING-PROJECT
Biuro Kierca i Partnerzy - Projektowa
ul. Piłsudskiego 72E, 88-500 Jankowice
tel. 607 817 867, e-mail: kierca@konsulting.pl

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL KANAŁIZACJI SANITARNEJ - CZ. I

1:100/201
2015-12-07
7/20 / IS