



Oznaczenie odcinka	Rzeczna studni pozazkowej /m/	Rzeczna studni koncowej /m/	Materiał i średnica studni pozazkowej	Materiał i średnica studni koncowej	Długość odcinka /m/	Materiał i średnica rury przewodowej	Spadek kanału /‰
S11-S1	123,93122,59	124,30122,67	beton DN1200	PE 1000	16 m	PVC 200	0,5%
S1-S2	124,30122,67	124,25122,73	PE 1000	PE 1000	13 m	PVC 200	0,5%
S2-S3	124,25122,73	124,20122,86	PE 1000	PE 425	24 m	PVC 200	0,5%
S3-S4	124,20122,86	124,00122,97	PE 425	PE 1000	22 m	PVC 200	0,5%
S1-S5	124,30122,67	124,50122,86	PE 1000	PE 1000	39 m	PVC 200	0,5%
S1-S6	124,30122,67	124,60122,75	PE 1000	PE 425	16 m	PVC 200	0,5%
S6-S7	124,60122,75	124,60122,83	PE 425	PE 1000	36 m	PVC 200	0,5%
S7-S8	124,60122,83	124,70123,06	PE 1000	PE 1000	27 m	PVC 200	0,5%
S8-S9	124,70123,06	127,20124,70	PE 1000	PE 1000	11 m	PVC 200	0,5%
S9-S10	127,20124,70	127,40124,85	PE 1000	PE 1000	30 m	PVC 200	0,5%
S10-S11	127,40124,85	127,50125,01	PE 1000	PE 1000	31 m	PVC 200	0,5%
S11-S12	127,50125,01	127,70125,20	PE 1000	PE 425	13 m	PVC 200	1,5%
S12-S13	127,70125,20	128,20125,70	PE 425	PE 1000	26 m	PVC 200	1,9%
S13-S14	128,20125,70	128,30125,81	PE 1000	PE 425	22 m	PVC 200	0,5%
S14-S15	128,30125,81	128,30125,90	PE 425	PE 1000	18 m	PVC 200	0,5%
S8-S16	126,70123,06	127,00123,13	PE 1000	PE 1000	14 m	PVC 200	0,5%
S16-S17	127,00123,13	125,50123,29	PE 1000	PE 1000	32 m	PVC 200	0,5%
S17-S18	125,50123,29	125,50123,39	PE 1000	PE 425	21 m	PVC 200	0,5%
S18-S19	125,50123,39	125,60123,49	PE 425	PE 1000	20 m	PVC 200	0,5%
S19-S20	125,60123,49	125,50123,60	PE 1000	PE 1000	22 m	PVC 200	0,5%
S9-S21	127,20124,70	127,50125,00	PE 1000	PE 1000	37 m	PVC 200	0,8%
S21-S22	127,50125,00	128,00125,50	PE 1000	PE 425	25 m	PVC 200	2,0%
S22-S23	128,00125,50	128,40125,90	PE 425	PE 1000	23 m	PVC 200	1,7%
S12-S24	127,70125,20	125,50123,29	betonowa DN1200	PE 1000	20 m	PVC 250	0,5%
S24-S25	125,50123,29	123,90121,45	PE 1000	PE 1000	33 m	PE 250	0,5%
S25-S26	123,90121,45	123,90121,55	PE 1000	PE 425	18 m	PVC 250	0,5%
S26-S27	123,90121,55	123,90121,67	PE 425	PE 1000	24 m	PVC 250	0,5%
S27-S28	123,90121,67	124,70121,82	PE 1000	PE 1000	31 m	PVC 250	0,5%
S28-S29	124,70121,82	125,40121,96	PE 1000	PE 1000	29 m	PVC 250	0,5%
S29-S30	125,40121,96	125,40122,00	PE 1000	PE 1000	8 m	PVC 250	0,5%
S30-S31	125,40122,00	125,40122,11	PE 1000	PE 425	21 m	PVC 250	0,5%
S31-S32	125,40122,11	125,40122,23	PE 425	PE 1000	24 m	PVC 250	0,5%
S32-S33	125,40122,23	125,40122,34	PE 1000	PE 425	22 m	PVC 250	0,5%
S33-S34	125,40122,34	125,40122,45	PE 425	PE 1000	23 m	PVC 250	0,5%
S34-S35	125,40122,45	125,50122,57	PE 1000	PE 425	24 m	PVC 250	0,5%
S35-S36	125,50122,57	125,50122,69	PE 425	PE 1000	23 m	PVC 250	0,5%
S36-S37	125,50122,69	125,00122,78	PE 1000	PE 1000	19 m	PVC 250	0,5%
S29-S38	125,40121,96	125,40123,01	PE 1000	PE 1000	6 m	PVC 200	0,5%
S38-S39	125,40123,01	125,60123,10	PE 1000	PE 425	17 m	PVC 200	0,5%
S39-S40	125,60123,10	125,80123,30	PE 425	PE 425	12 m	PVC 200	1,7%
S40-S41	125,80123,30	126,20123,70	PE 425	PE 1000	20 m	PVC 200	2,0%
S41-S42	126,20123,70	126,40123,90	PE 1000	PE 1000	7 m	PVC 200	2,9%
S42-S43	126,40123,90	126,90124,14	PE 1000	PE 425	24 m	PVC 200	1,0%
S43-S44	126,90124,14	127,10124,29	PE 425	PE 1000	30 m	PVC 200	0,5%
S44-S45	127,10124,29	127,10124,43	PE 1000	PE 1000	28 m	PVC 200	0,5%
S45-S46	127,10124,43	127,10124,60	PE 1000	PE 1000	33 m	PVC 200	0,5%
S46-S47	127,10124,60	127,50125,00	PE 1000	PE 1000	24 m	PVC 200	1,7%
S44-S48	127,10124,29	127,10124,58	PE 1000	PE 425	23 m	PVC 200	1,3%
S48-S49	127,10124,58	127,20124,70	PE 425	PE 1000	24 m	PVC 200	0,5%
S49-S50	127,20124,70	127,30124,82	PE 1000	PE 425	24 m	PVC 200	0,5%
S50-S51	127,30124,82	127,70125,20	PE 425	PE 1000	23 m	PVC 200	1,7%
S51-S52	127,70125,20	128,20125,70	PE 1000	PE 425	16 m	PVC 200	3,1%
S52-S53	128,20125,70	128,60126,10	PE 425	PE 1000	25 m	PVC 200	1,6%

- LEGENDA
- PROJ. SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
 - PROJ. SIĘC WODOCIĄGOWA
 - ⊙ STUDNIA REZERWYNA NA SIĘCI KANALIZACYJNEJ

Projekt	SIĘC WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	KOLBIERZ, GM. KOLBIERZ			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	SANITARNIA		SKALA 1:1000	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		1
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 11.2010 r. Strona:				