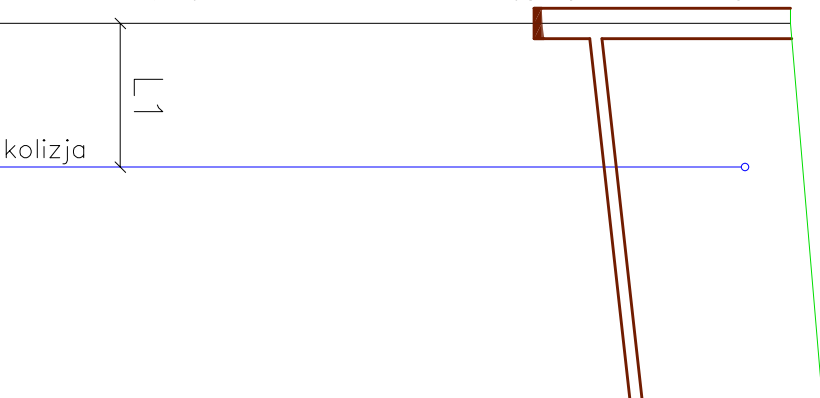


St1					St2					kolizja	
nr studni	R.t.1	R.d.k.1	Z.d.k.1	R.w.	nr przyłqczq	R.t.1	R.d.k.1	Z.d.k.1	rodzaj	L1	
S5	81,90	79,26	2,64	79,26	S5.1	81,40	79,34	2,06	–	–	
S6	81,90	79,37	2,53	79,37	S6.1	81,85	79,43	2,42	–	–	
S12	79,90	76,23	3,67	78,90	S12.1	79,90	78,92	0,98	–	–	
S12	79,90	76,23	3,67	77,80	S12.2	79,90	77,85	2,05	–	–	
S13	80,35	76,90	3,45	76,90	S13.1	80,15	76,97	3,18	w40	2,9m	
S15	82,85	78,95	3,90	81,85	S15.1	83,95	81,95	2,00	–	–	
S16	84,00	81,35	2,65	82,50	S16.1	84,30	82,61	1,69	w90	5,3m	
S17	85,20	82,90	2,30	82,90	S17.1	85,25	83,00	2,25	w90	5,2m	
S17	85,20	82,90	2,30	82,90	S17.2	85,20	82,92	2,28	–	–	
S14.1	84,15	79,60	4,55	81,25	S14.1.1	83,85	81,29	2,56	–	–	
S14.1	84,15	79,60	4,55	83,15	S14.1.2	84,35	83,17	1,18	–	–	
S14.2	84,15	79,88	4,27	81,55	S14.2.1	83,70	81,69	2,01	proj.w90	7,5m	
S14.3	84,60	82,26	2,34	82,26	S14.3.1	84,65	82,33	2,32	proj.w90	3,6m	
S14.3	84,60	82,26	2,34	82,26	S14.3.2	84,60	82,31	2,29	–	–	

włqczenie przyłqczq do studni rewizyjnej na rzędnqj R.w.



zakończenie przyłqczq korkiem na rzędnqj R.d.k.2

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	R.t.1		R.t.2
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	R.d.k.1		R.d.k.2
Zagłębienie dna kanału [m]	Z.d.k.1		Z.d.k.2
Średnica, materiał	PVC–U SN8 SDR34 DN/OD160		
Spadek [%]	i=1,5%		
Długości [m]	0,00	L	┐
Hektometry	St1		St2
	0		

PRACOWNIA PROJEKTOWA

WODOKAN

ul. Wzrosowa 1, 84-240 Reda, tel/fax 058 678 73 88, www.wodokan.pl

Branża:	Sanitarna	Skala
Inwestycja:	Budowa wodociągu i systemu kanalizacji na osiedlu w Owidzu	-
Adres:	Owidsz, dz. nr 149, 189, 190/25, 190/36, 190/41, 190/42, 190/51, 190/55	Data
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9	06.2010
Temat:	Zestawienie przyłqczq kanalizacyjnych	Rys. nr 7/7
Projektował:	inż. Stefan Ratajczak upr. UAN 8346/270/88	
Opracował:	mgr inż. Ksawery Łudziński	
Sprawił:		

Informacja:

Włqczenie przyłqczq do studzienek powyżej kłiny wykonać za pomocą wkłqdk i In Situ.

Ponieważ studnie są niewłqzowe nie ma konieczności wykonywania kaskad.

UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenu

nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym