

## Zestawienie studzienek kanalizacji sanit. UI. Zajęcza Kłodzko

LP.	numer studzienki	rzędna terenu	rzędna dna studzienki	głębokość studzienki	typ studz.	typ wläzu	połączenia studz.
	1	2	3	4	5	6	7
		m n.p.m.	m n.p.m.				
	Ps	322,5	319				
1.	S0	322,45	320,00	2,45	ST 1000	B125	DL+P
2.	S1	323,20	321,50	1,70	ST 600	B125	DP
3.	S2	324,25	322,20	2,05	ST 1000	D400	DL
4.	S3	325,00	323,10	1,90	ST 600	B125	Prz
5.	S4	325,90	324,20	1,70	ST 1000	D400	DL+P
6.	S5	325,75	324,60	1,15	ST 600	D400	DL+P
7.	S7	325,90	324,70	1,20	ST 600	B125	Prz
8.	S8	326,80	324,80	2,00	ST 600	B125	Prz
9.	S9	327,60	324,90	2,70	ST 1000	B125	DL
10.	S10	329,00	327,10	1,90	ST 600	D400	DP
11.	S11	330,35	328,45	1,90	ST 600	D400	DP
12.	S12	332,05	330,15	1,90	ST 600	D400	DP
13.	S13	332,80	330,80	2,00	ST 1000	D400	DL+P
14.	S6	325,75	324,70	1,05	ST 600	B125	DP
15.	S14	326,45	324,35	2,10	ST 600	D400	DP
16.	S15	326,70	324,52	2,18	ST 1000	D400	DP
17.	S16	327,20	324,68	2,52	ST 1000	D400	DP

	S6						
18.	S6.1	325,75	324,86	0,89	PCV 425	B125	DL+P
19.	S6.2	327,70	325,80	1,90	PCV 425	B125	DP
20.	S6.3	330,30	328,40	1,90	ST 600	B125	DP
21.	S6.4	332,00	330,00	2,00	PCV 425	A15	DP
22.	S6.5	331,75	330,15	1,60	PCV 425	A15	DL+P
23.	S6.6	330,40	329,00	1,40	PCV 425	A15	DP
24.	S6.7	332,8	330,9	1,9	PCV 425	A15	DP



S9								
25.	S9.1	327,4	325	2,4	ST 1000	B125	DP+L	
26.	S9.2	326,6	325,1	1,5	PCV 425	B125	DP+L	
27.	S9.3	326,45	325,17	1,28	PCV 425	B125	DP+L	
28.	S9.4	326,45	325,25	1,2	PCV 425	B125	DP	
29.	S9.5	327	325,45	1,55	PCV 425	B125	DP	
30.	S9.6	328,85	326,5	2,35	ST 600	B125	DL	
31.	S9.7	329,4	327,5	1,9	PCV 425	A15	Przepl	

*Duph*

S13								
32.	S17	333,2	331,3	1,9	ST 600	D400	DI	
33.	S18	334,95	332,9	2,05	ST 600	D400	DL+P	
34.	S19	335,25	333	2,25	ST 600	B125	DL	
35.	S20	335,35	333,12	2,23	ST 600	B125	DP	
36.	S21	335,35	333,18	2,17	ST 600	B125	DL+P	
37.	S22	335,15	333,33	1,82	PCV 425	B125	DL+P	

S13								
38.	S13.5	332,8	331	1,80	PCV 425	A15	DL+P	

S13								
39.	S13.1	333,9	331,9	2,00	ST 1000	B125	DL+P	
40.	S13.2	334,3	332,25	2,05	PCV 425	B125	DL	
41.	S13.3	334,1	332,46	1,64	PCV 425	B125	DL	

S15								
42.	S15.1	326,8	324,8	2,00	ST 600	D400	DL+P	
43.	S15.2	326,8	324,95	1,85	ST 600	B125	DL	
44.	S15.3	327,05	325,05	2,00	PCV 425	B125		

S16								
45.	S16.1	327,2	324,75	2,45	ST 1000	B125	DL+P	
46.	S16.2	327,1	325,1	2,00	ST 600	B125	DL+P	

S0								
47.	SO.1	322	320,32	1,68	ST 600	A15	DL+P	
48.	SO.2	321,5	320,6	0,90	PCV 425	A15		
49.	SO.3	321,6	320,85	0,75	PCV 425	A15		
50.	SO.4	322,65	321,2	1,45	PCV 425	A15		
51.	SO.5	324,5	322,7	1,8	PCV 425	B125		

SO.2								
52.	SO.6	322,2	320,8	1,40	PCV 425	A15	DL+P	

	A15	B125	D400	
Studz z tworzyw lub bet fi 1000		5	5	10
Studz z tworzyw fi 600	1	12	8	21
Studz z tworzyw fi 400-425	10	11		21