

ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI P4

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K5

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rwyl	α	α_d	Dwd	H=Rt-Rwyl	Średnica wl/wyl	Typ wjazdu	Średnica studni	Materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	mm	m	mm		mm	
1.	S5.os	167,00	164,26	164,31	z.dna 163,7	0,05	180	-		3,24	200/200	D	1000	Bet.
2.	S5.1	167,00	164,34	164,34	164,39	0,05	179	90	160	2,66	200/200	D	1000	Bet
					164,39	0,05		270	160					
3.	S5.2	167,13	164,53	164,53	165,09	0,56	196	92	200	2,60	200/200	D	1000	Bet
					165,09	0,56		263	160					
4.	S5.12	167,15	164,60	164,60	164,60	0,00	167	257	200	2,55	200/200	D	1000	Bet.
5.	S5.18	167,45	164,73	164,73	164,78	0,05	178	90	160	2,72	200/200	B	600	TS
					164,78	0,05		270	160					
6.	S5.19	167,60	164,93	164,93	164,93	0,00	179	270	200	2,67	200/200	B	600	TS
7.	S5.22	167,56	165,01	165,01	165,01	0,00	91	181	200	2,55	200/200	B	600	TS
8.	S5.24	167,48	165,10	165,10	165,96	0,86	180	90	160	2,38	200/200	D	1000	Bet
					165,15	0,05		270	160					
9.	S5.25	167,48	165,30	165,30	165,35	0,05	180	90	160	2,18	200/200	D	1000	Bet
					165,35	0,05		270	160					
10.	S5.26	167,81	165,66	165,66	166,08	0,42	180	104	160	2,15	200/200	D	1000	Bet
					165,71	0,05		270	160					
11.	S5.27	167,90	165,75	165,75	165,80	0,05	180	90	160	2,15	200/200	D	600	TS
12.	S5.28	167,94	165,79	165,79	165,79	0,00	180	270	200	-	200/200	D	1000	Bet.
13.	S5.29	168,25	165,97	165,97	166,02	0,05	180	104	160	2,28	200/200	D	1000	Bet
					166,02	0,05		270	160					
14.	S5.30	168,46	166,31	-	166,34	0,03	180	90	160	2,15	200	D	1000	Bet.

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K5.1 i K5.1.1

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rwyl	α	αd	Dwd	H=Rt-Rw	Średnica wł/wyl	Typ włazu	Średnica studni	Materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	mm	m	mm		mm	
15.	S5.3	167,20	165,22	165,22	165,22	0,00	180	270	200	1,98	200/200	D	1000	Bet.
16.	S5.3a	167,10	165,44	-	165,49	0,05	-	104	160	1,66	200	B	600	TS
					165,49	0,05		270	160					
17.	S5.4	167,33	165,33	165,33	165,38	0,05	180	270	160	2,00	200/200	D	600	TS
18.	S5.5	167,40	165,42	165,42	165,75	0,33	180	90	160	1,98	200/200	D	600	TS
					165,47	0,05		270	160					
19.	S5.6	167,50	165,52	165,52	165,57	0,05	180	90	160	1,98	200/200	D	1000	Bet.
					165,57	0,05		270	160					
20.	S5.7	167,65	165,67	165,67	165,72	0,05	180	109	160	1,98	200/200	D	600	TS
					165,72	0,05		266	160					
21.	S5.8	167,85	165,84	165,84	165,89	0,05	180	90	160	2,01	200/200	D	1000	Bet.
					165,89	0,05		270	160					
22.	S5.9	167,99	166,01	166,01	166,03	0,02	180	90	160	1,98	200/200	D	1000	Bet.
23.	S5.10	168,11	166,15	166,15	166,20	0,05	182	270	160	1,96	200/200	D	1000	Bet.
24.	S5.11	168,20	166,36	166,36	166,36	0,00	180	112	200	1,84	200/200	D	1000	Bet.

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K5.2

25.	S5.13	167,10	164,77	164,77	164,82	0,05	180	90	160	2,33	200/200	D	600	TS
					165,40	0,63		247	160					
26.	S5.14	167,20	164,90	164,90	164,95	0,05	181	103	160	2,30	200/200	D	600	TS
					164,95	0,05		270	160					
27.	S5.15	167,30	165,05	165,05	165,55	0,50	180	270	160	2,25	200/200	D	1000	Bet.
28.	S5.16	167,35	165,20	165,20	165,25	0,05	117	180	160	2,15	200/200	D	600	TS
					165,25	0,05		270	160					

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K5.3														
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rwyl	α	α_d	Dwd	H=Rt-Rw	Średnica wl/wyl	Typ wjazdu	Średnica studni	Materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	mm	m	mm		mm	
29.	S5.20	167,15	165,41	165,41	165,46	0,05	92	270	160	1,74	200/200	D	1000	Bet.
30.	S5.21	167,15	165,48	165,53	165,53	0,05	99	245	160	1,67	160/200	D	600	TS

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K5.4														
31.	S5.23	167,76	165,46	165,46	165,51	0,05	-	90	160	2,30	200/200	D	1000	Bet.
					165,51	0,25		270	160					

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – ODCINKI SIECI														
32.	S5.17 (K5.2)	167,35	165,28	165,88	-	-	210	-	-	2,07	160/160	D	425	TS