









## ZESTAWIENIE KANAŁÓW BOCZNYCH









Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej z kanałami bocznymi

Miejscowość Budziszewice i Nowy Józefów

ul. Kolejowa - kol. S-13, S-14, S-21, S-22, S-23, S-24, T-5 - AKTUALIZACJA

Lp	Nazwa rurociągu kanalizacyjnego	Studnia		Adres	Posesja		Przykanaliki						Głębokość [ m ]	Średnia głębokość [ m ]	Kubatura wykopu [ m <sup>3</sup> ]	Średnica studzienki przykanalikowej { mm } <b>Zaślepka</b>	Przewierty Przepompownie przydomowe
		Nr studni	Rzędna studni	Miejscowość ulica numer	Działka Nr	Nazwisko właściciela	Długość w mb		I ‰	Studzienka przykanalikowa							
							fi 160	fi 200		Nr	Rzędna dna studni	Rzędna terenu					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	S-13	127	205,10	Kolejowa	Dz 374	██████████ ██████████	2,1	-	20	SP-93 127	206,10 206,06	207,90 207,90	1,90 1,94	1,92	4,03	425	-
2		130	205,31	Spacerowa	Dz 384	██████████	1,7	-	12	P-8 130	206,50 206,48	208,00 208,00	1,60 1,62	1,61	2,74	425	-
3		131	205,41	-.-	Dz 384	██████████	1,9	-	11	P-9 131	206,60 206,58	208,10 208,10	1,60 1,62	1,61	3,06	425	-
4		132	205,48	-.-	Dz 711	██████████ ██████████	1,8	-	22	P-10 132	207,20 207,16	208,70 208,70	1,60 1,64	1,62	2,92	425	-
5		133	205,73	-.-	Dz 383	██████████ ██████████	1,9	-	20	P-11 133	206,90 206,86	208,40 208,40	1,60 1,64	1,62	3,08	425	-
6		134	205,90	-.-	Dz 710/1	██████████ ██████████	1,0	-	20	P-12 134	205,97 205,95	207,30 207,30	1,43 1,45	1,44	1,44	425	-
7		135	206,04	-.-	Dz 383	██████████ ██████████	1,2	-	17	P-13 135	206,12 206,10	207,80 207,80	1,78 1,80	1,79	2,15	425	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	<b>S-13</b>	136	206,50	Spacerowa	Dz 710/2		1,6	-	13	P-14 136	206,52 206,50	208,00 208,00	1,58 1,60	1,59	2,54	425	-
9		<b>S-14</b>	137	206,04	Kolejowa	Dz 373		2,0	-	20	SP-94 137	206,12 206,10	207,70 207,70	1,68 1,70	1,69	3,38	425
10	<b>S-21</b>	202	202,43	Kolejowa	Dz 332/10		2,4	-	17	SP-153 202	202,67 202,63	204,40 204,40	1,83 1,87	1,85	4,44	425	-
11		203	202,57	-"	Dz 332/15	-	3,0	-	20	SP-154 203	202,68 202,62	204,20 204,20	1,62 1,68	1,65	4,95	425	-
12		205	203,10	-"	Dz 332/9	-	5,5	-	18	SP-155 205	203,20 203,10	204,70 204,70	1,60 1,70	1,65	9,07	425	-
13	<b>S-22</b>	206	202,60	Kolejowa	Dz 332/16	-	7,3	-	19	SP-156 206	202,74 202,60	204,20 204,20	1,56 1,70	1,63	11,90	425	-
14	<b>S-23</b>	209	202,94	Graniczna	Dz 733		2,2	-	27	SP-157 209	203,40 203,34	205,00 205,00	1,70 1,76	1,73	3,81	425	-
15		213	203,88	-"	Dz 759		2,2	-	27	SP-158 213	204,80 204,74	206,40 206,40	1,70 1,76	1,73	3,81	425	-
16		215	204,01	Kolejowa	Dz 377		5,1	-	20	SP-159 215	204,90 204,80	206,50 206,50	1,70 1,80	1,75	0,20	425	Przewiert - rura stal. osłonowa fi 279 mm L=5m
17		216	204,15	-"	Dz 360		2,5	-	16	SP-160 216	205,50 205,46	207,10 207,10	1,70 1,74	1,72	4,30	425	-
18		217	204,26	-"	Dz 378		5,1	-	20	SP-161 217	205,70 205,60	207,30 207,30	1,70 1,80	1,75	0,20	425	Przewiert - rura stal. osłonowa fi 279 mm L=5m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	S-23	218	204,42	Kolejowa	Dz 379		5,0	-	20	SP-162 218	206,20 206,10	207,70 207,70	1,60 1,70	1,65	0,10	425	Przewiert - rura stal.oslonowa fi 279 mm L=5m
20		220	205,56	-"	Dz 380		5,8	-	24	SP-163 220	205,95 205,81	207,45 207,40	1,60 1,69	1,65	1,32	425	Przewiert - rura stal.oslonowa fi 279 mm L=5m
21		221	205,80	-"	-"	Dz 369		2,9	-	20	SP-164 221	205,95 205,80	207,70 207,70	1,85 2,00	1,93	5,60	425
	Dz 382						7,4	-	22	SP-166 SP-165	206,08 205,92	207,80 207,75	1,82 1,93	1,88	13,91	425	-
	Dz 381						6,1	-	20	SP-165 221	205,92 205,80	207,75 207,70	1,93 2,00	1,97	2,17	425	Przewiert - rura stal.oslonowa fi 279 mm L=5m
24	S-24	222	205,54	-"	Dz 757		1,0	-	20	P-15 222	205,80 205,78	207,30 207,30	1,60 1,62	1,61	1,61	425	-
25		223	204,72	-"	Dz 756	-	1,0	-	20	P-16 223	205,00 204,98	206,50 206,50	1,60 1,62	1,61	1,61	425	-
26		226	205,80	-"	-"	Dz 754		2,1	-	20	SP-167 226	205,84 205,80	207,40 207,40	1,66 1,70	1,68	3,53	425
	Dz 367						6,8	-	21	SP-168 0	205,94 205,80	207,45 207,40	1,61 1,70	1,65	11,29	425	-