

ZESTAWIENIE STUDNI														
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ – ULICA LEŚNA I CHABROWA W BYSTRZYCY														
lp.	Profil	PZ	Typ	Dn	H	RTp	RD1	D1	RD2	D2	Rw1	Dw1	Rw2	Dw2
1	do dz. 704/46	1S-1	PP	425	2,65	138,49	135,84	200	135,84	200	136,64	160		
2	do dz. 697/6	1S-2	PP	425	3,06	139,22	139,16	200	139,16	200	137,16	160		
3	do dz. 628/2	1S-3	PP	425	2,1	140,71	138,61	200	138,61	200	138,65	160		
4	1KS-Proj.	S23	PP	1000	4,04	141,20	137,16	200	137,16	200	139,06	200		
5		S23.1	PP	1000	2,18	141,50	139,32	200	139,32	200	139,36	160		
6		S23.2	PP	1000	2,07	141,70	139,63	200	139,63	200	139,67	160		
7	do dz. 591/90 oraz 616/2	1S-4	PP	1000	1,7	140,51	138,81	200	138,81	200	138,85	160	138,85	200
8	do dz. 599/3 oraz 618	1S-5	PP	1000	1,74	140,74	139,00	200	139,00	200	139,04	160	139,04	160
9	do dz. 619/1	1S-7	PP	425	1,69	140,91	139,22	200	139,22	200	139,26	160		
10	do dz. 599/2	1S-8	PP	1000	1,66	141,00	139,34	200	139,34	200	139,34	200		
11	do dz. 621	1S-9	PP	425	1,42	141,20	139,78	200	139,78	200	139,82	160		
12	do dz. 622	1S-10	PP	425	1,36	141,28	139,92	200	139,92	200	139,96	160		
13	do dz. 625/1	1S-11	PP	425	1,55	141,30	139,75	200	139,75	200	139,79	160		

RTp - Rzędna terenu projektowanego

RD1 - Rzędna wylotu studni

RD2 - Rzędna wlotu studni

Rw1 - Rzędna pierwszego włączenia do studni

D1 - Wymiar przewodu wylotowego

D2 - Wymiar przewodu wlotowego

Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia