

### 15.0. Zestawienie elementów studni rewizyjnych DN 1000PE

Nr studni	Rzędna w m.								Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni				Pierścień dystansowy		
	Rt	R1	R2	D1/D2	$\alpha$	R3/R4	D3/D4	$\alpha 1/\alpha 2$		H1	H2	H3	H4	1,0	0,5	0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S1	138,04	135,20	135,20	0,2/0,2	180	---/135,20	---/0,20	---/90	3,03	0,447	1,47	0,656	0,27	1	1	
S3	138,30	135,42	135,42	0,2/0,2	180	---/---	---/---	---/---	3,07	0,447	1,51	0,656	0,27	1	1	
S5	137,80	136,00	136,00	0,2/0,2	90	---/---	---/---	---/---	1,99	0,447	0,43	0,656	0,27		1	
S6	138,40	136,06	136,06	0,2/0,2	90	---/---	---/---	---/---	2,53	0,447	0,97	0,656	0,27	1		
S14	139,00	136,61	136,61	0,2/0,2	180	136,61/---	0,2/---	90/---	2,57	0,335	1,13	0,656	0,27	1		1
S41	140,50	136,30	136,30	0,3/0,3	90	138,50/---	0,16/---	220/---	4,38	0,335	2,94	0,656	0,27	3		
S48	139,90	136,52	136,52	0,3/0,3	90	137,80/---	0,16/---	140/---	3,57	0,335	2,12	0,656	0,27	2		1
S49	139,90	136,55	136,55	0,3/0,3	90	137,80/---	0,16/---	130/---	3,53	0,335	2,09	0,656	0,27	2		1
S53	139,40	136,76	136,76	0,3/0,3	90	---/---	---/---	---/---	2,83	0,335	1,38	0,656	0,27	1	1	
S72	140,50	138,12	-----	0,25/---	---	138,12/138/50	0,25/0,2	90/90	2,57	0,335	1,12	0,656	0,27	1		1
S132	140,60	138,60	138,60	0,2/0,16	90	---/---	---/---	---/---	2,19	0,335	0,74	0,656	0,27		1	1
S141	140,60	137,22	137,22	0,2/0,2	180	---/---	---/---	---/---	3,57	0,335	2,12	0,656	0,27	2		1
S145	140,40	137,91	137,91	0,2/0,2	180	137,91/---	0,2/---	90/---	2,68	0,335	1,23	0,656	0,27	1		1
S147	139,80	138,32	138,32	0,2/0,2	180	---/---	---/---	---/---	1,67	0,335	0,22	0,656	0,27			1
S169	141,20	138,25	138,25	0,2/0,2	90	---/---	---/---	---/---	3,13	0,335	1,69	0,656	0,27	1	1	1
S170	141,30	138,38	138,38	0,2/0,2	180	139,00/139,00	0,16/0,16	90/90	3,11	0,335	1,66	0,656	0,27	1	1	1
S174	141,30	138,83	138,83	0,2/0,2	90	---/---	---/---	---/---	2,66	0,335	1,21	0,656	0,27	1		1
S175	141,30	138,89	138,89	0,2/0,2	90	---/---	---/---	---/---	2,60	0,335	1,15	0,656	0,27	1		1
S180	141,40	139,28	139,28	0,2/0,2	90	139,28/---	0,16/---	210/---	2,31	0,335	0,86	0,656	0,27	1		
S181	141,50	139,34	139,34	0,2/0,16	90	---/---	---/---	---/---	2,35	0,335	0,90	0,656	0,27	1		
									56,28					22	7	12

Łączna ilość studni DN1000mm PE - 20 sztuk

Łączna ilość pierścieni dystansowych  $\phi$  1,0m, h = 1,0 m 22

Łączna ilość pierścieni dystansowych  $\phi$  1,0m, h = 0,5 m 7

Łączna ilość pierścieni dystansowych  $\phi$  1,0m, h = 0,25 m 12

Pierścień odciążający typ 1300/600 20

Właz żeliwny typu ciężkiego klasa D400 20

17	
-0,03	1
0,01	1
-0,07	1
-0,03	1
-0,12	1
-0,06	1
-0,13	1
-0,16	1
-0,12	1
-0,13	1
-0,01	1
-0,13	1
-0,02	1
-0,03	1
-0,06	1
-0,09	1
-0,04	1
-0,10	1
-0,14	1
-0,10	1
	20