

Załącznik nr 3 Tabela zestawieniowa wymiarów studni

Nazwa	Rodzaj	Średnica	Rzędna terenu	Rzędna dna	Głębokość	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	WLOT 1			WLOT 2			WLOT 3			WLOT 4		
								Kąt *	Rzędna wlotu	Średnica	Kąt *	Rzędna wlotu	Średnica	Kąt *	Rzędna wlotu	Średnica	Kąt *	Rzędna wlotu	Średnica
Część 1 "Dopiewo"																			
Zlewnia przepompowni P1 przy ul. Wiśniowej w Dopiewie																			
S1.1	Studnia	1000	85,33	81,29	4,04	81,29	200	269	81,29	200	90	81,29	200						
S1.2	Studnia kaskadowa	1000	85,17	81,49	3,67	81,49	200	178	81,49	200	268	83,52 81,53	160 160	90	81,53	160			
S1.4	Studnia kaskadowa	1000	85,35	81,74	3,61	81,74	200	180	81,74	200	119	83,46 81,78	160 160	270	83,69 81,78	160 160			
S1.7	Studnia kaskadowa	1000	85,38	81,99	3,39	81,99	200	180	81,99	200	90	83,47 82,03	160 160	270	83,72 82,03	160 160			
S1.9	Studnia kaskadowa	1000	85,50	82,23	3,27	82,23	200	180	82,23	200	90	83,58 82,27	160 160	148	83,48 82,27	160 160	270	83,64 82,27	160 160
S1.11	Studnia kaskadowa	1000	85,24	82,47	2,78	82,47	200	180	82,47	200	90	83,42 82,51	160 160	270	83,43 82,51	160 160			
S1.12	Studnia kaskadowa	1000	84,92	82,63	2,29	82,63	200	180	82,63	200	90	82,67	160	143	83,07 82,67	160 160	270	83,26 82,67	160 160
S1.14	Studnia	1000	84,99	82,82	2,18	82,82	200	180	82,82	200	90	82,98	160	270	82,86	160			
S1.15	Studnia	1000	85,13	83,03	2,10	83,03	200	180	83,03	200	118	83,07	160	270	83,07	160			
S1.16	Studnia kaskadowa	1000	85,54	83,25	2,29	83,25	200	180	83,25	200	119	83,29	160	270	83,79 83,29	160 160			
S1.17	Studnia	1000	85,76	83,37	2,39	83,37	200	180	83,37	200	90	83,60	160	270	83,95	160			
S1.18	Studnia kaskadowa	1000	86,19	83,59	2,59	83,59	200	195	83,59	200	90	84,27 83,63	160 160	270	83,63	160			
S1.19	Studnia kaskadowa	1000	86,26	83,71	2,55	83,71	200	197	83,71	200	105	84,56 83,75	160 160	270	84,36 83,75	160 160			
S1.20	Studnia	1000	86,02	83,94	2,08	83,94	200	180	83,94	200	90	84,30	160	270	83,98	160			
S1.21	Studnia	1000	85,96	84,17	1,79	84,17	200	180	84,17	200	90	84,21	160	270	84,21	160			
S1.22	Studnia	1000	86,02	84,40	1,62	84,40	200	180	84,40	200	90	84,44	160	270	84,50	160			
S1.23	Studnia	1000	85,85	84,65	1,20	84,65	200	90	84,69	160	209	84,69	160	180	84,65	200			
S1.24	Studnia	1000	85,26	81,34	3,92	81,34	200	243	81,34	200	180	81,34	200						

S1.25	Studnia	1000	85,40	81,78	3,62	81,78	200	224	81,78	200									
S1.27	Studnia kaskadowa	1000	85,49	82,02	3,47	82,02	200	183	82,02	200	93	83,87 82,06	160 160	270	82,06	160			
S1.29	Studnia kaskadowa	1000	85,49	82,27	3,22	82,27	200	180	82,27	200	90	83,70 82,31	160 160	270	83,72 82,31	160 160			
S1.31	Studnia kaskadowa	1000	85,81	82,52	3,30	82,52	200	180	82,52	200	90	84,02 82,56	160 160	270	82,56	160			
S1.32	Studnia kaskadowa	1000	85,86	82,75	3,12	82,75	200	180	82,75	200	90	84,06 82,79	160 160	270	84,16 82,79	160 160			
S1.33	Studnia kaskadowa	1000	85,91	83,00	2,91	83,00	200	180	83,00	200	90	84,11 83,04	160 160	270	84,22 83,04	160 160			
S1.34	Studnia kaskadowa	1000	85,77	83,24	2,53	83,24	200	180	83,24	200	90	83,97 83,28	160 160	270	84,08 83,28	160 160			
S1.36	Studnia kaskadowa	1000	85,61	83,49	2,13	83,49	200	180	83,49	200	90	83,98 83,53	160 160	249	83,53	160			
S1.37	Studnia	1000	85,29	83,65	1,64	83,65	200	220	83,65	200	90	83,69	160						
S1.38	Studnia	1000	85,26	83,68	1,58	83,68	200	270	83,68	200	270	83,72	160						

suma: **75,3**

* Kąty mierzone od kanału wylotowego zgodnie z ruchem wskazówek zegara

** Kursywą zaznaczono włączenia „przyszłościowe” do zaślepienia za studnią

UWAGA! Zestawienie nie obejmuje studni technologicznych na rurociągach tłocznych oraz studni rozprężnych na kanalizacji grawitacyjnej (obiekty te zostały wyspecyfikowane na osobnych rysunkach szczegółowych)