

Załącznik nr 3 - Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej przewidzianych do odwodnienia, ilości wypompowywanej wody i odbiorników

Oznaczenie studni	Rzędna wierzchu studni [m n.p.m.]	Rzędna posadowienia studni [m n.p.m.]	Rzędna ZWG [m n.p.m.]	Wymagana depresja [m]	Dopływ do wykopu [m ³ /s]	Dopływ do wykopu [m ³ /h]	Dopływ do wykopu [m ³ /dobę]	Sposób odwodnienia	Zagłębienie Igłofiltrów/ igłostudni [m]	Zasięg efektywnego leja depresji [m]	Maksymalny czas odwodnienia [doby]
ks1.1	9,02	4,92	7,0	2,58	0,000143	0,51	12,33	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,60	43,6	7
ks1.2	9,04	4,90	7,0	2,60	0,000142	0,51	12,29	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,64	43,8	7
ks1.3	8,60	5,11	7,0	2,39	0,00015	0,54	12,94	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,99	41,4	7
ks1.4	8,92	5,38	7,0	2,12	0,000149	0,54	12,85	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,04	36,0	7
ks1.5	8,90	5,65	7,0	1,85	0,000152	0,55	13,12	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,75	31,5	7
ks1.6	9,00	5,89	7,0	1,61	0,000153	0,55	13,24	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,61	27,2	7
ks1.7	8,70	6,15	7,0	1,35	0,000159	0,57	13,78	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,05	23,2	7
ks2.1	6,90	1,04		5,26	0,000127	0,46	10,94	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	6,36	93,8	7
ks2.2	6,90	1,10	5,8	5,20	0,000127	0,46	10,99	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	6,30	92,7	7
ks2.3	6,85	1,25	5,8	5,05	0,000129	0,47	11,18	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	6,10	90,3	7
ks2.4	6,70	1,60	5,8	4,80	0,000135	0,49	11,67	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,60	87,0	7

ks2.5	6,70	1,95	5,9	4,65	0,000139	0,50	12,01	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,25	85,2	7
ks2.6	6,80	2,26	6,1	4,74	0,000142	0,51	12,25	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,04	88,2	7
ks2.8	7,80	2,59	6,5	4,41	0,000133	0,48	11,46	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,71	77,7	7
ks2.9	8,40	2,95	6,5	3,95	0,000128	0,46	11,09	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,95	66,8	7
ks2.10	8,00	3,34	6,4	3,56	0,000138	0,50	11,89	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	5,16	61,7	7
ks2.11	8,00	3,62	6,4	3,28	0,000141	0,51	12,14	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,88	56,8	7
ks2.12	8,00	3,93	6,4	2,97	0,000144	0,52	12,42	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,57	51,4	7
ks2.13	8,20	4,23	6,4	2,67	0,000144	0,52	12,48	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,47	45,7	7
ks2.14	7,70	4,56	6,4	2,24	0,000154	0,55	13,28	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,64	39,3	7
ks2.15	8,30	4,92	6,3	1,88	0,00015	0,54	12,99	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,88	31,8	7
ks2.16	8,60	5,27	6,3	1,53	0,000151	0,54	13,01	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,83	25,4	7
ks2.17	8,50	5,54	6,3	1,26	0,000155	0,56	13,36	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,46	21,0	7
ks2.18	8,50	5,71	6,3	1,09	0,000156	0,56	13,52	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,29	18,2	7
ks2.19	8,50	5,87	6,3	0,93	0,000158	0,57	13,67	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,13	15,5	7
ks2.20	8,30	6,04	6,3	0,76	0,000162	0,58	14,02	2 igłofiltry fi	2,76	12,8	7

								32 mm + obsypka			
ks2.21	7,80	6,30	6,3	0,50	0,00017	0,61	14,73	2 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	2,00	8,7	7
ks2.29	6,80	1,72	5,8	4,58	0,000135	0,49	11,64	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,58	82,1	7
ks2.30	6,60	2,04	5,7	4,16	0,00014	0,50	12,11	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,06	75,0	7
ks2.31	6,50	2,36	5,5	3,64	0,000144	0,52	12,46	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,64	65,3	7
ks2.32	6,70	2,73	5,4	3,17	0,000145	0,52	12,56	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,47	55,9	7
ks2.33	6,20	3,12	5,3	2,68	0,000155	0,56	13,39	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	3,58	48,3	7
ks2.34	6,90	1,30	5,8	5,00	0,000129	0,47	11,17	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	6,10	89,1	7
ks2.35	6,90	1,60	5,8	4,70	0,000132	0,48	11,43	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,80	83,8	7
ks2.36	6,90	1,88	5,8	4,42	0,000135	0,49	11,67	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,52	78,8	7
ks2.37	7,00	2,16	5,7	4,04	0,000136	0,49	11,79	4 igłostudnie fi 70 mm + obsypka	5,34	71,2	7
ks2.38	7,10	2,44	5,7	3,76	0,000138	0,50	11,93	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	5,16	65,9	7
ks2.39	7,20	2,73	5,7	3,47	0,00014	0,50	12,08	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,97	60,5	7
ks2.40	7,30	3,07	5,8	3,23	0,000142	0,51	12,29	4 igłofiltry fi 32 mm + obsypka	4,73	56,3	7
ks2.41	7,40	3,42	5,9	2,98	0,000145	0,52	12,52	4 igłofiltry fi 32 mm +	4,48	51,9	7

								obsypka			
ks2.42	7,60	3,77	5,9	2,63	0,000146	0,53	12,62	4 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	4,33	45,3	7
ks2.43	7,15	4,19	6,0	2,31	0,000156	0,56	13,46	4 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	3,46	41,1	7
ks2.44	8,00	4,50	6,0	2,00	0,000149	0,54	12,88	4 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	4,00	33,8	7
ks2.45	7,80	6,00	6,0	0,50	0,000167	0,60	14,45	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,30	8,6	7
ks2.46	8,40	6,20	6,1	0,40	0,000163	0,59	14,07	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,70	6,6	7
ks2.47	8,20	6,40	6,2	0,30	0,000167	0,60	14,45	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,30	5,1	7
ks2.48	8,10	6,60	6,3	0,20	0,00017	0,61	14,72	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,00	3,4	7
ks4.1	8,20	6,19	6,7	1,01	0,000165	0,59	14,27	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,51	17,6	7
ks4.2	7,70	6,40	6,7	0,80	0,000173	0,62	14,92	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	1,80	14,3	7
ks5.1	8,86	6,53	7,0	0,97	0,000162	0,58	13,97	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,83	16,5	7
ks5.2	8,80	7,11	7,0	0,39	0,000168	0,61	14,55	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,19	6,7	7
ks6.1	8,36	6,34	6,7	0,86	0,000165	0,59	14,26	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	2,52	14,8	7
ks6.2	7,90	6,57	6,8	0,73	0,000172	0,62	14,89	2 iglofiltry fi 32 mm + obsypka	1,83	13,0	7