

Zestawienie studni dla kanalizacji sanitarnej

Nr studni	RZĘDNE		głębokość H	właz 0,15	konus 0,6	płyta 0,2	krąg 0,25	krąg 0,5	krąg 0,75	krąg 1	pierścienie tłustanowa	dolna część H	średnica wlotu kan. głównego	rzędna wlotu	średnica wlotu kan. bocznego	średnica wylotu	Kąt wlotu kanału głównego	Kąt wlotu kanału bocznego	średnica studni	Nr studni
	pokrywa	dno wylotu bocznego																		

Zestawienie studni kanału "a"

S1a	91,76	86,38	5,38	1	1					4	0,03	0,60	0,20	86,38		0,20	188		1,00	S1a
S2a	91,61	86,56	5,05	1	1			1		3	0,20	0,60	0,20	86,56		0,20	90		1,00	S2a
S3a	91,53	86,70	4,83	1	1		1			3	0,23	0,60	0,20	86,70		0,20	270		1,00	S3a
S4a	91,23	86,99	4,27	1	1				1	2	0,17	0,60	0,20	86,99		0,20	182		1,00	S4a
S5a	90,95	87,24	3,71	1	1		1			2	0,11	0,60	0,20	87,24		0,20	172		1,00	S5a
S6a	90,90	87,49	3,41	1	1					2	0,06	0,60	0,20	87,49		0,20	171		1,00	S6a
S7a	91,09	87,68	3,41	1	1					2	0,06	0,60	0,20	87,68		0,20	173		1,00	S7a
S8a	90,92	87,93	2,99	1	1			1		1	0,14	0,60	0,20	87,93		0,20	177		1,00	S8a
S9a	90,63	88,28	2,35	1	1					1		0,60	0,20	88,28		0,20	182		1,00	S9a
S10a	90,44	88,57	1,84	1	1		1				0,24	0,60	0,20	88,57		0,20	186		1,00	S10a
S11a	90,58	88,80	1,78	1	1		1				0,18	0,60	0,20	88,80	0,20	0,20	90	199	1,00	S11a
S12a	90,85	89,04	1,81	1	1		1				0,21	0,60	0,20	89,04		0,20	171		1,00	S12a
S13a	91,06	89,30	1,76	1	1		1				0,16	0,60				0,20			1,00	S13a
S1aa	90,25	89,03	1,22	1			1				0,01	0,60	0,20	89,03		0,20	180		1,00	S1aa
S2aa	90,11	89,25	0,86	1		1					0,11	0,60				0,20			1,00	S2aa

Zestawienie studni kanału "c"

S1c	91,31	86,79	4,52	1	1					3	0,17	0,60	0,25	86,79		0,25	198		1,00	S1c
S2c	91,11	86,92	4,19	1	1				1	2	0,09	0,60	0,25	86,92		0,25	180		1,00	S2c
S3c	90,92	87,40	3,82	1	1		1			2	0,22	0,60	0,25	87,10		0,25	180		1,00	S3c
S4c	90,71	87,27	3,44	1	1					2	0,09	0,60	0,25	87,27		0,25	180		1,00	S4c
S5c	90,51	87,46	3,06	1	1			1		1	0,21	0,60	0,25	87,46		0,25	161		1,00	S5c
S6c	90,47	87,54	2,93	1	1			1		1	0,08	0,60	0,20	87,54	0,20	0,25	105	237	1,00	S6c
S7c	90,29	87,82	2,47	1	1					1	0,12	0,60	0,20	87,82		0,20	180		1,00	S7c
S8c	90,43	88,05	2,38	1	1					1	0,03	0,60	0,20	88,05		0,20	180		1,00	S8c
S9c	90,67	88,26	2,41	1	1					1	0,06	0,60	0,20	88,26		0,20	225		1,00	S9c
S10c	90,66	88,31	2,35	1	1					1		0,60	0,20	88,31		0,20	135		1,00	S10c
S11c	90,68	88,39	2,29	1	1			1			0,19	0,60	0,20	88,39		0,20	270		1,00	S11c
S12c	90,79	88,63	2,16	1	1			1			0,06	0,60	0,20	88,63		0,20	180		1,00	S12c
S13c	91,08	88,88	2,20	1	1			1			0,10	0,60	0,20	88,88		0,20	180		1,00	S13c
S14c	91,34	89,13	2,21	1	1			1			0,11	0,60	0,20	89,13		0,20	180		1,00	S14c
S15c	91,21	89,38	1,83	1,00	1,00		1				0,23	0,60				0,20			1,00	S15c

Zestawienie studni kanału "ca"

S1ca	90,62	87,64	2,98	1	1			1		1	0,13	0,60	0,20	87,64		0,20	112		1,00	S1ca
S2ca	90,89	87,94	2,95	1	1			1		1	0,06	0,60	0,20	87,94		0,20	118		1,00	S2ca
S3ca	90,91	88,00	2,91	1	1			1		1	0,10	0,60	0,20	88,00		0,20	240		1,00	S3ca
S4ca	91,08	88,20	2,88	1	1			1		1	0,03	0,60	0,20	88,20		0,20	178		1,00	S4ca
S5ca	90,93	88,41	2,52	1	1					1	0,17	0,60	0,20	88,41		0,20	180		1,00	S5ca
S6ca	90,83	88,66	2,17	1	1				1		0,07	0,60	0,20	88,66		0,20	180		1,00	S6ca
S7ca	91,08	88,91	2,17	1	1				1		0,07	0,60	0,20	88,91		0,20	90		1,00	S7ca
S8ca	90,82	89,17	1,65	1	1		1				0,05	0,60	0,20	89,17		0,20	183		1,00	S8ca
S9ca	90,68	89,35	1,33	1	1						0,08	0,60	0,20	89,35		0,20	180		1,00	S9ca
S10ca	91,13	89,60	1,53	1	1						0,18	0,60				0,20			1,00	S10ca