

Zestawienie studni kanalizacji grawitacyjnej.

Ozn.	Typ studzienki	Średnica [m]	Wloty ponad kinetę	Rzędna ter. proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]	Rzędna dna studz. [m]	Całk. wys. [m]	Ozn. wlotu / odgał.	Kąt wlotu / odgał. [°]	Śr. wlotu / odgał. [mm]	Wys. kaskady [m]	Zwieńczenie	Uwagi:
S1	studnia betonowa	1,2	Nie	48,15	46,57	46,57	1,60	S1 - S2 LSP - S1 BP-S1	0,0 90,0 180,0	200 160 150		właz typ D400	Podłączenie proj. bazy paliw oraz LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
S2	studnia betonowa	1,2	Nie	48,31	46,39	46,39	1,90	S2 - S3 S1 - S2 LSP - S2	0,0 180,0 90,0	200 200 160		właz typ D400	Podłączenie bud. LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
S3	studnia betonowa	1,2	Nie	48,30	46,14	46,14	2,20	S3 - S4 S2 - S3	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S4	studnia betonowa	1,2	Nie	48,70	45,92	45,92	2,80	S4 - S5 S3 - S4	0,0 237,0	200 200		właz typ C250	
S5	studnia betonowa	1,2	Nie	48,60	45,89	45,89	2,70	S5 - S6 S4 - S5	0,0 123,0	200 200		właz typ C250	
S6	studnia betonowa	1,2	Nie	48,80	45,64	45,64	3,20	S6 - S7 S5 - S6	0,0 180,0	200 200		właz typ D400	
S7	studnia betonowa	1,2	Nie	48,75	45,39	45,39	3,40	S7 - S8 S6 - S7	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S8	studnia betonowa	1,2	Tak	48,70	45,09	45,09	3,60	S8 - S9 S7 - S8 S22 - S8	0,0 180,0 90,0	200 200 160	2,23	właz typ D400	
S9	studnia betonowa	1,2	Nie	48,95	44,89	44,89	4,10	S9 - S10 S8 - S9	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S10	studnia betonowa	1,2	Nie	48,85	44,64	44,64	4,20	S10 - S11 S9 - S10	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S11	studnia betonowa	1,2	Nie	48,65	44,39	44,39	4,30	S11 - S12 S10 - S11	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S12	studnia betonowa	1,2	Nie	48,60	44,30	44,30	4,30	S12 - S13 S11 - S12	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	

S13	studnia betonowa	1,2	Nie	48,55	44,05	44,05	4,50	S13 - S14 S12 - S13	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S14	studnia betonowa	1,2	Nie	48,35	43,81	43,81	4,50	S14 - S15 S13 - S14	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S15	studnia betonowa	1,2	Nie	48,35	43,61	43,61	4,70	S15 - S16 S14 - S15	0,0 90,0	200 200		właz typ D400	
S16	studnia betonowa	1,2	Nie	48,85	43,46	43,46	5,40	S16 - S17 S15 - S16	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S17	studnia betonowa	1,2	Nie	48,28	43,32	43,32	5,00	S17 - S18 S16 - S17	0,0 270,0	200 200		właz typ D400	
S18	studnia betonowa	1,2	Nie	48,28	43,16	43,16	5,10	S18 - S19 S17 - S18	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S19	studnia betonowa	1,2	Nie	48,28	42,94	42,94	5,30	S19 - S20 S18 - S19	0,0 180,0	200 200		właz typ D400	
S20	studnia betonowa	1,2	Tak	48,30	42,79	42,79	5,50	S20 - S21 S19 - S20 Terminal GA - S20	0,0 180,0 270,0	200 200 200	4,11	właz typ C250	Podłączenie terminala GA - studnia w zakresie wykonawcy bud GA
S21	studnia betonowa	1,2	Nie	48,28	42,74	42,74	5,50	S21 - P1 S20 - S21	0,0 180,0	200 200		właz typ C250	
S22	studnia betonowa	1,2	Nie	49,00	47,56	47,56	1,40	S22 - S8 S23 - S22	0,0 270,0	160 160		właz typ D400	
S23	studnia betonowa	1,2	Nie	49,00	47,64	47,64	1,40	S23 - S22 SUL -S23	0 270	160 160		właz typ D400	Podłączenie bud. służb utrzymania lotniska

Uwaga: Przepady w studniach betonowych włazowych należy realizować zgodnie z rys. 6716-6050.