

Zestawienie Studni Φ 1000 z tworzyw sztucznych

[illegible][illegible]

Zestawienie Studni Φ 1000 z tworzyw sztucznych

[illegible][illegible]

Zestawienie Studni Φ 1000 z tworzyw sztucznych

[illegible][illegible]

Zestawienie Studni Φ 1000 z tworzyw sztucznych

NR STUDZIENKI	S 3.1	S 3.2	S 3.3	S 3.4	S 3.5	S 3.6	S 3.7	S 3.8	S 3.9	S 3.10	S 3.11	S 3.12	S 3.13	S 3.14	S 3.15	S 3.16	S 3.17	SR 3	S 3.1.1
Proj. rzędna wjazdu A	86,04	86,04	86,17	86,18	86,15	86,50	86,50	86,70	86,70	86,66	87,20	87,47	87,70	87,74	87,10	87,00	87,00	87,00	86,38
Proj. Rzędna dna kanału B	82,76	82,80	82,93	83,18	83,43	83,68	83,70	83,90	83,96	84,21	84,46	84,71	84,96	85,21	85,46	85,70	85,73	85,75	83,05
Wysokość H=A-B	3,28	3,24	3,24	3,00	2,72	2,82	2,80	2,80	2,74	2,45	2,74	2,76	2,74	2,53	1,64	1,30	1,27	1,25	3,33
KANAŁY WYCHODZĄCY																			
Dn ₀	φ [m]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	rzędna dna	82,76	82,80	82,93	83,18	83,43	83,68	83,70	83,90	83,96	84,21	84,46	84,71	84,96	85,21	85,46	85,70	85,73	83,05
KANAŁY DOCHODZĄCE																			
Dn ₁	φ [m]	0,2	0,2	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,2	0,15	0,08	0,2
	rzędna dna	82,76	82,80	82,93	83,18	83,43	83,68	83,70	83,90	83,96	84,21	84,46	84,71	84,96	85,21	85,46	85,70	85,73	83,05
	α ₁ [°]	270	180	90	90	180	90	180	180	180	180	89	90	181	180	180	200	68	178
Dn ₂	φ [m]		0,2	0,2	0,2		0,2	0,2				0,15	0,2				0,2		
	rzędna dna		82,80	82,93	83,18		83,68	83,70				84,46	84,71				85,73		
	α ₂ [°]		270	180	180		270	270				179	180				160		
Dn ₃	φ [m]											0,2							
	rzędna dna											84,46							
	α ₃ [°]											269							

NR STUDZIENKI	S 3.1.2	S 3.1.3	S 3.2.1	S 3.2.2	S 3.2.3	S 3.2.4	S 3.2.5	S 3.2.6	S 3.2.7	S 3.6.1	S 3.6.2	S 3.6.3	S 3.7.1	S 3.11.1
Proj. rzędna wjazdu A	86,55	86,60	86,04	86,04	86,04	85,90	85,95	86,20	86,20	86,47	86,21	86,21	86,58	87,00
Proj. Rzędna dna kanału B	83,30	83,43	83,01	83,11	83,32	83,61	83,81	84,06	84,31	83,93	84,17	84,40	83,80	84,61
Wysokość H=A-B	3,25	3,17	3,03	2,93	2,72	2,29	2,14	2,14	1,89	2,54	2,04	1,81	2,78	2,39
KANAŁY WYCHODZĄCY														
Dn ₀	φ [m]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	rzędna dna	83,30	83,43	83,01	83,11	83,32	83,61	83,81	84,06	84,31	83,93	84,17	84,40	84,61
KANAŁY DOCHODZĄCE														
Dn ₁	φ [m]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15
	rzędna dna	83,30	83,43	83,01	83,11	83,32	83,61	83,81	84,06	84,31	83,93	84,17	84,40	84,61
	α ₁ [°]	181	92	150	168	180	181	179	179	270	180	180	270	223
Dn ₂	φ [m]						0,15				0,15			
	rzędna dna						83,61				83,93			
	α ₂ [°]						271				270			
Dn ₃	φ [m]													
	rzędna dna													
	α ₃ [°]													

S 4.1	SR4
86,82	86,62
84,49	84,69
2,33	1,93
0,2	0,2
84,49	84,69
0,2	0,08
84,49	84,69
180	180