

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

Nr studni	S97	S98	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65
Średnica kanału głównego [m] - d	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
Średnica kanału bocznego [m] - d1													
Średnica kanału bocznego [m] - d2													
Średnica kanału bocznego [m] - d3	0,16		0,16	0,16	0,2	0,16	0,16	0,16			0,16		
Średnica kanału bocznego [m] - d4	0,16		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16			0,16	0,2
Rzędna pokrywy [m] - P	221,3	221,2	216,8	216,6	217	218,2	217,1	216,6	216,8	217	217	215,23	215,6
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	219,31	219,16	215,5	215,31	215,12	216,54	214,88	214,64	214,56	214,29	214,04	213,79	213,54
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3	219,31		215,85	215,31	216,3	216,54	214,88	214,64			214,04		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4	219,31		215,85	215,31	215,12	216,54	214,88	214,64	214,56			213,79	213,54
Wysokość studzienki [m] H=P-k	1,99	2,04	1,3	1,29	1,88	1,66	2,22	1,96	2,24	2,71	2,96	1,44	2,06
Część denną/wysokość [m] - h	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Ilość włączów kanałowych [szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=6cm	1		1	1	1	1	1	2	1	2	2		2
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=8cm	1						1		1				
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=10cm		2										1	1
Ilość kręgów zbierzących [szt.] Ø60/100 cm H=60cm	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=25cm						1				1			
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=50cm	1	1	1	1	1			1			1		1
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=75cm							1		1				
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=100cm										1	1		
Ilość stopni kłamrowych [szt.]	8	8	5	5	8	7	9	8	9	11	12	6	8
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	180	-	180	180	180	180	166	172	180	180	180	180
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ1													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ2													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ3	90		90	90	100	98	88	75			90	90	
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ4	82		90	90	73	90	75	90	74				126
Rzędna włączenia kaskady [m]					216,3								

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

Nr studni	S114	S113	S116	S117	S118	S119	S134	S120	S121	S135	S136	S122	S123
Średnica kanału głównego [m] - d	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,16/0,2	0,2	0,2	0,2
Średnica kanału bocznego [m] - d1	0,16								0,16				
Średnica kanału bocznego [m] - d2													
Średnica kanału bocznego [m] - d3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16		0,2				
Średnica kanału bocznego [m] - d4	0,2	0,16	0,16		0,16		0,16		0,16				
Rzędna pokrywy [m] - P	216,89	217,24	217,36	217,3	217,1	215,18	215,22	215,25	214,25	213,45	213,6	212,92	212,8
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	214,87	215,44	215,7	215,5	215,3/214	213,62	213,76	213,22	212,8/211,52	212,02	211,77	211,3	211,06
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1	214,87								211,52				
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3	214,87	215,44	215,7	215,5	214	213,62	213,76		211,52				
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4	214,87	215,44	215,7		214		213,76		211,52				
Wysokość studzienki [m] H=P-k	2,02	1,8	1,66	1,8	3,1	1,56	1,46	2,03	2,73	1,43	1,83	1,62	1,74
Część denną/wysokość [m] - h	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Ilość włączów kanałowych [szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=6cm		2	1	2	1	2	2		1		1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=8cm	1							1	1		1	1	
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=10cm	1	1		1	2	1		1		1	1	2	1
Ilość kręgów zbierzących [szt.] Ø60/100 cm H=60cm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=25cm		1	1	1					1		1		1
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=50cm	1				1			1					
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=75cm													
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=100cm					1				1				
Ilość stopni klamrowych [szt.]	8	7	7	7	12	6	6	8	11	6	7	6	7
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	-	-	180	180	175	-	178	180	102	180	90	180
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ1	44								90				
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ2													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ3	62	90	90	90	90	90	90		88				
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ4	90	95	95		90		82		129				
Rzędna włączenia kaskady [m]									212,8				

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

Nr studni	S199A	SUMA
Średnica kanału głównego [m] - d	0,2	
Średnica kanału bocznego [m] - d1		
Średnica kanału bocznego [m] - d2		
Średnica kanału bocznego [m] - d3		
Średnica kanału bocznego [m] - d4		
Rzędna pokrywy [m] - P	212,3	
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	210,53	
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4		
Wysokość studzienki [m] H=P-k	1,77	
Część denną/wysokość [m] - h	0,6	209
Ilość włączów kanałowych [szt.]	1	209
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=6cm		167
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=8cm	1	79
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=10cm	1	159
Ilość kręgów zbierzych [szt.] Ø60/100 cm H=60cm	1	201
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=25cm	1	53
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=50cm		63
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=75cm		27
Ilość kręgów [szt.] Ø100cm H=100cm		55
Ilość stopni kłamrowych [szt.]	7	1706
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	-	
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_1		
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_2		
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_3		
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_4		
Rzędna włączenia kaskady [m]		