

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1200

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1200

Nr studni	S213	S214	S215	S133	S216	S217	S218	S219	S231	S232	S233	S39	S12A
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				0,2				0,16	0,16	0,16		0,16	
Średnica kanału bocznego [m] - d4	0,16	0,2	0,16					0,2	0,16	0,16			
Rzędna pokrywy [m] - P	211,1	211,15	211,08	211,65	211,4	210,4	210,3	210,3	211,2	211,5	211,48	220	217,8
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	207,62	207,42	207,31	207,05	206,85	206,73	206,66	206,56/207,16	207,93	207,67	207,49	216,04	214,56
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3				208,35				207,16	207,93	207,67		216,04	
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4	207,62	207,42	209,28					206,56	207,93	207,67			
Wysokość studzienki [m] H=P-k	3,48	3,73	3,77	4,6	4,55	3,67	3,64	3,74	3,27	3,83	3,99	3,96	3,24
Część denna/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	2	1
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=8cm	1	1	1	2		1			1	1	1		
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=10cm			1	1	2		3	1	1	1			1
Ilość kręgów zbierczych [szt.] Ø60/120 cm H=60cm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=25cm		1	1			1		1		1			
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=50cm											1	1	
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=75cm									1				1
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=100cm	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1
Ilość stopni kłamrowych [szt.]	14	15	15	18	18	15	15	15	13	15	16	16	13
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	180	180	180	180	91	155	180	180	180	162	243	163
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ1													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ2													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ3				93				97	84	85		135	
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ4	82	85	80					90	80	89			
Rzędna włączenia kaskady [m]			209,28	208,35				207,16					

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1200

[illegible]

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1200

Nr studni	S197	SUMA
Średnica kanału głównego [m] - d	0,2	
Średnica kanału bocznego [m] - d1		
Średnica kanału bocznego [m] - d2		
Średnica kanału bocznego [m] - d3	0,16	
Średnica kanału bocznego [m] - d4	0,16	
Rzędna pokrywy [m] - P	213,6	
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	209,69	
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2		
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3	209,69	
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4	209,69	
Wysokość studzienki [m] H=P-k	3,91	
Część denna/wysokość [m] - h	0,6	40
Ilość włączów kanałowych [szt.]	1	40
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=6cm	1	33
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=8cm		22
Ilość pierścieni dystansowych [szt.] Ø60cm H=10cm		25
Ilość kręgów zbierczych [szt.] Ø60/120 cm H=60cm	1	40
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=25cm		13
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=50cm	1	8
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=75cm		7
Ilość kręgów [szt.] Ø120cm H=100cm	2	78
Ilość stopni kłamrowych [szt.]	16	605
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi1$		
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi2$		
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi3$	90	
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi4$	90	
Rzędna włączenia kaskady [m]		