

Zestawienie studni rewizyjnych DN1000

Nr studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Średnica kanału głównego [mm] - d	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Średnica kanału bocznego [mm] - d1													
Średnica kanału bocznego [mm] - d2													
Średnica kanału bocznego [mm] - d3								200	160		160	160	
Średnica kanału bocznego [mm] - d4	160												
Rzędna pokrywy [m] - P	164,15	164,9	164,9	165,7	166,9	167,55	167,9	164,2	164,45	164,7	164,6	164,6	165
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	162,61	163,36	163,4	164,2	165,4	166,05	166,4	160,34	160,52	160,79	161,04	161,29	161,54
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3								161,81	162,87		163,02	163,02	
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4	162,61												
Wysokość studzienki [m] H=P-k	1,54	1,54	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,86	3,93	3,91	3,56	3,31	3,46
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	179	149	211	180	180	180	-	270	180	180	180	180	180
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_1													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_2													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_3								180	90		90	90	
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_4	90												
Rzędna kaskady [m]													

 ETAP 1
 ETAP 2

Zestawienie studni rewizyjnych DN1000

Nr studni	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26
Średnica kanału głównego [mm] - d	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Średnica kanału bocznego [mm] - d1													
Średnica kanału bocznego [mm] - d2													
Średnica kanału bocznego [mm] - d3	160												
Średnica kanału bocznego [mm] - d4		200	200										
Rzędna pokrywy [m] - P	165,3	165,5	165,8	165,87	165,5	165,3	165,2	165,4	165,4	165,3	165,3	165,6	166
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	161,79	161,99	162,17	162,3	162,55	162,8	163,05	163,28	163,3	163,55	163,8	164,1	164,5
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2													
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3	163,72												
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4		161,99	162,17										
Wysokość studzienki [m] H=P-k	3,51	3,51	3,63	3,57	2,95	2,5	2,15	2,12	2,1	1,75	1,5	1,5	1,5
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	182	180	180	180	180	180	209	151	180	180	180	180
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_1													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_2													
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_3	90												
Kąt wcięcia kanału bocznego - Ψ_4		90	90										
Rzędna kaskady [m]													

ETAP 1
ETAP 2

Zestawienie studni rewizyjnych DN1000

Nr studni	S27	S28	S29	S30	S31	S32
Średnica kanału głównego [mm] - d	200	200	200	200	200	200
Średnica kanału bocznego [mm] - d1						
Średnica kanału bocznego [mm] - d2						
Średnica kanału bocznego [mm] - d3					160	90
Średnica kanału bocznego [mm] - d4						
Rzędna pokrywy [m] - P	166,7	167,3	167,9	164	163,82	165,2
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	165,2	165,8	166,4	162,07	162,32	163,32
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1						
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2						
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3					162,32	164,1
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4						
Wysokość studzienki [m] H=P-k	1,5	1,5	1,5	1,93	1,5	1,88
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ	180	180	-	180	-	180
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi1$						
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi2$						
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi3$						90
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi4$						
Rzędna kaskady [m]						

ETAP 1
ETAP 2