

Zestawienie studni rewizyjnych DN1200

Nr studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
Średnica kanału głównego [m] - d	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Średnica kanału bocznego [m] - d1											
Średnica kanału bocznego [m] - d2											
Średnica kanału bocznego [m] - d3	200	200	200	200	200						
Średnica kanału bocznego [m] - d4										200	200
Rzędna pokrywy [m] - P	86,85	86,8	86,8	86,9	87	86,67	86,67	86,72	86,58	86,9	87
Rzędna dna kanału głównego [m] - k	85,55	85,7	85,95	86,1	86,18	85,62	85,63	85,68	85,72	85,86	86
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1											
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2											
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3	85,55	85,7	85,95	86,1	86,18						
Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4										85,86	86
Wysokość studzienki [m] H=P-k	1,3	1,1	0,85	0,8	0,82	1,05	1,04	1,04	0,86	1,04	1
Kąt zmiany kierunku kanału głównego - $\Psi$	180	180	180	180	-	134	128	195	263	180	-
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi1$											
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi2$											
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi3$	90	90	77	90	90						
Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi4$										90	90
Rzędna kaskady [m]											