

Zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Ostrów Wielkopolski, ul. Łanowa

Nr studni	Wysokość studni [m]	Dno studni h=0,60m [szt]	Krąg h=0,50m [szt]	Krąg h=0,25m [szt]	Zwężka h=0,62m [szt]	Zwężka h=0,30m [szt]	Uszczelki [szt]	Pierścienie Dystansowe A -h=0,06 m B -h=0,08 m C -h=0,10 m
D1	2,35	1	2	-	1	-	3	A,A
D2	1,92	1	1	-	1	-	2	C,C
D3	1,09	1	-	-	-	1	1	C,C
D4	2,36	1	2	-	1	-	3	A,C
D5	2,16	1	1	1	1	-	3	C,C
D6	2,05	1	1	1	1	-	3	B
D7	1,98	1	1	1	1	-	3	-
D8	1,97	1	1	1	1	-	3	-
D9	1,68	1	1	-	1	-	2	-

Wysokość studni bez wysokości włazu żeliwnego h= 15 cm.

Zbiorcze zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Ostrów Wielkopolski, ul. Łanowa

Dno studni h=0,60m [szt]	Krąg h=0,50m [szt]	Krąg h=0,25m [szt]	Zwężka h=0,62m [szt]	Zwężka h=0,30m [szt]	Uszczelki [szt]	Pierścienie Dystansowe A -h=0,06 m	Pierścienie Dystansowe B -h=0,08 m	Pierścienie Dystansowe C -h=0,10 m
9	10	4	8	1	23	3	1	7