

Zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Ostrów Wielkopolski ul. Mazurska, ul. Warmińska

Nr studni	Wysokość studni [m]	Dno studni h=0,65m [szt]	Krąg h=0,50m [szt]	Krąg h=0,25m [szt]	Zwężka h=0,60m [szt]	Uszczelki [szt]	Pierścienie Dystansowe A -h=0,06 m B -h=0,08 m C -h=0,10 m
D4	2,70	1	2	1	1	4	C,C
D5	2,32	1	2	-	1	3	B
D6	2,40	1	2	-	1	3	A,B
D7	2,24	1	2	-	1	3	-
D8	2,33	1	2	-	1	3	B
D9	2,32	1	2	-	1	3	B
D10	2,33	1	2	-	1	3	B
D11	2,53	1	2	1	1	4	A
D12	2,36	1	2	-	1	3	C
D13	2,35	1	2	-	1	3	C
D14	2,07	1	1	1	1	3	B
D15	1,89	1	1	-	1	2	A,B
D16	1,59	1	-	1	1	2	C
D17	1,27	1	-	-	1	1	-
D18	1,49	1	-	1	1	2	-
SUMA		15	22	5	15	42	A=3 B=7 C=5

Wysokość studni bez wysokości wjazdu żeliwnego h= 15 cm.

