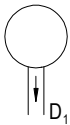
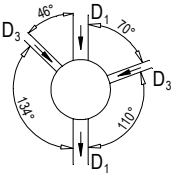
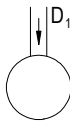
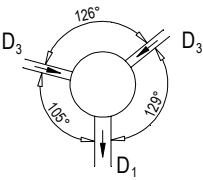
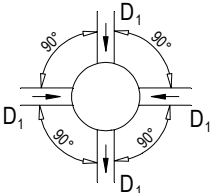
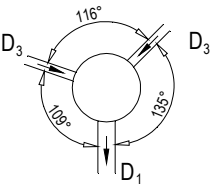
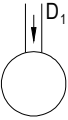
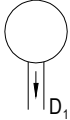
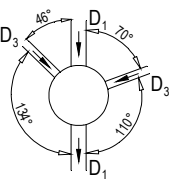
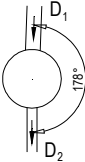
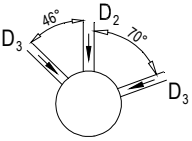
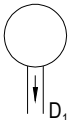
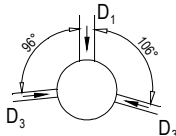


Rys nr 4. Zestawienie elementów studni

Nr studni	Schemat połączeń	N-N ₁ [m]	N [m n.p.m.]	N ₁ [m n.p.m.]	N ₂ [m n.p.m.]	N ₃ [m n.p.m.]	N ₄ [m n.p.m.]	Elementy studni
S1		1,90	101,34	99,44	-	99,94	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=200mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1900 mm
S2		1,77	101,20	99,43	101,21	101,21	100,00	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=320mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1770 mm
S3		1,83	101,25	99,42	101,09	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=380mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1830 mm
S4		1,97	100,39	98,42	-	98,92	98,99	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=270mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1970 mm
S5		1,70	100,06	98,36	98,90	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=0mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1700 mm

Nr studni	Schemat połączeń	N-N ₁ [m]	N [m n.p.m.]	N1 [m n.p.m.]	N2 [m n.p.m.]	N3 [m n.p.m.]	N4 [m n.p.m.]	Elementy studni
S6		1,85	99,86	98,01	-	98,51	98,58	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=150mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1850 mm
S7		1,59	99,58	97,99	98,49	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=140mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1590 mm
S8		1,75	99,43	97,68	-	98,18	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=300mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1750 mm
S9		1,83	99,23	97,40	98,17	97,90	97,97	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=380mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1830 mm
S10		1,94	99,09	97,15	97,98	97,65	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=120mm+120mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1940 mm
S11		1,95	98,94	96,99	97,49	-	97,41	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=150mm+100mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1900 mm

Nr studni	Schemat połączeń	N-N ₁ [m]	N [m n.p.m.]	N1 [m n.p.m.]	N2 [m n.p.m.]	N3 [m n.p.m.]	N4 [m n.p.m.]	Elementy studni
S12		1,84	98,74	96,90	-	97,40	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=80mm+60mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1840 mm
S13		1,66	98,53	96,87	97,37	-		studnia osadnikowa w = 150 mm pw=150mm+60mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 400 mm Σ 1660 mm

D₁ – ϕ 315 PP SN 8

D₁ – ϕ 200 PP SN 8

D₁ – ϕ 160 PVC-U lite SN 8

Niniejsze zestawienie rozpatrywać z rys. nr 5.

właz ϕ 600 mm D400 pierścień wyrównawczy płyta pokrywowa ϕ 1740x600 mm kręgi betonowe ϕ 1000 mm dennica	w: h= 150 mm pw: 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm pp: 150 mm k ₁ : 1000,750 ϕ 1000 pd = pd ₁ + d = 650 mm ϕ 1000 użyteczna wysokość dennicy 400mm grubość podstawy dennicy d= 150 mm
--	---