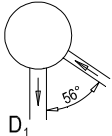
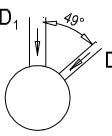
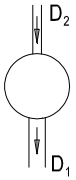
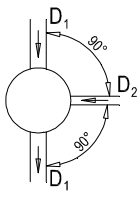
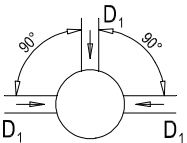
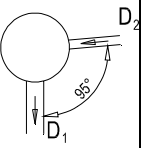
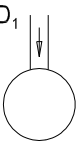
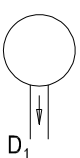
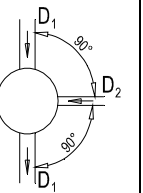
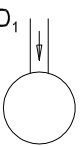
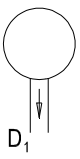
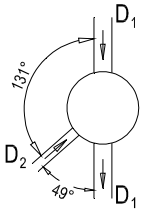
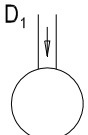
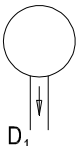
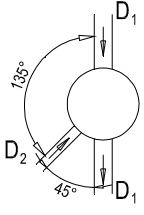
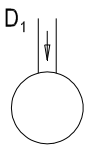


Rys nr 4. Zestawienie elementów studni

Nr studni	Schemat połączeń	N- N <sub>1</sub> [m]	N [m n.p.m.]	N <sub>1</sub> [m n.p.m.]	N <sub>2</sub> [m n.p.m.]	N <sub>3</sub> [m n.p.m.]	N <sub>4</sub> [m n.p.m.]	Elementy studni
S1		2,10	101,01	98,91	-	99,41	-	<u>studnia osadnikowa</u> w = 150 mm pw=150mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt.+250 1szt pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 2100 mm
S2		1,80	100,68	98,88	99,38	-	99,46 P	<u>studnia osadnikowa</u> w = 150 mm pw=100mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1800 mm
S3		2,10	100,34	98,24	-	98,74	98,82 P	<u>studnia osadnikowa</u> w = 150 mm pw=150mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt.+250 1szt pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 2100 mm
S4		1,96	100,18	98,22	98,72	98,72	98,80 P	<u>studnia osadnikowa</u> w = 150 mm pw=200+60mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1960 mm
S5		3,04	100,63	97,59	98,69	-	98,20 P i L	<u>studnia osadnikowa</u> w = 150 mm pw=200+80+60mm pp= 150mm k = 1000 mm 2szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 3040 mm

Nr studni	Schemat połączeń	N- N <sub>1</sub> [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		2,20	99,94	97,74	-	98,24	98,32 P	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=0mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt.+500 1szt pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 2200 mm
S7		1,79	99,50	97,71	98,21	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=200+80+60mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 1790 mm
S8		2,00	99,32	97,32	-	97,82	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=200+100mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 2000 mm
S9		1,76	99,07	97,31	97,81	97,81	97,89 P	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=60mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 1760 mm
S10		1,68	98,98	97,30	97,80	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=150+80mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 1680 mm
S11		1,80	98,96	97,16	-	97,66	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=100mm pp= 150mm k = 1000 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm Σ 1800 mm

Nr studni	Schemat połączeń	N- N <sub>1</sub> [m]	N [m n.p.m.]	N <sub>1</sub> [m n.p.m.]	N <sub>2</sub> [m n.p.m.]	N <sub>3</sub> [m n.p.m.]	N <sub>4</sub> [m n.p.m.]	Elementy studni
S12		1,67	98,82	97,15	97,65	97,65	97,73 L	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=100+120mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1670 mm
S13		1,55	98,69	97,14	97,64	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=100mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1550 mm
S14		1,65	98,52	96,87	-	97,37	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=200mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1650 mm
S15		1,63	98,49	96,86	97,36	97,36	97,44 L	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=120+60mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1630 mm
S16		1,59	98,44	96,85	97,35	-	-	studnia osadnikowa w = 150 mm pw=80+60mm pp= 150mm k = 750 mm 1szt. pd <sub>1</sub> = 400 mm  Σ 1590 mm

D<sub>1</sub> –  $\phi$  315 PP SN 8

D<sub>1</sub> –  $\phi$  160 PVC-U lite SN 8

Niniejsze zestawienie rozpatrywać z rys. nr 5.

właz  $\phi$  600 mm D400  
pierścień wyrównawczy  
płyta pokrywowa  $\phi$  1740x600 mm  
kręgi betonowe  $\phi$  1000 mm  
dennica

w: h= 150 mm  
pw: 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm  
pp: 150 mm  
k<sub>1</sub> : 1000,750  $\phi$  1000  
pd = pd<sub>1</sub> + d = 650 mm  $\phi$  1000  
użyteczna wysokość dennicy 400mm  
grubość podstawy dennicy d= 150 mm