

**Zestawienie studni kanalizacji deszczowej.**

Ozn.	Typ studzienki	D [m]	Kineta	El. Wys.	Wloty ponad kinetę	Rzędna ter. proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]	Rzędna dna studz. [m]	Całk. wys. [m]	Ozn. wlotu / odgał.	Kąt wlotu / odgał. [°]	Śr. wlotu / odgał. [mm]	Wys. kask. [m]	Zwieńcz. studzienki	Uwagi:
D1.1	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	61,27	59,76	59,76	1,5	D1.1 - D1.2 SP2 - D1.1 SP1 - D1.1	0,0 270,0 90,0	315 200 200		właz typ D400	
D1.10	Studnia betonowa	1,5			Nie	57,07	55,33	55,33	1,7	D1.10 - D1.11 D1.9 - D1.10 SP18 - D1.10 SP17 - D1.10	0,0 180,0 270,0 90,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D1.11	Studnia betonowa	1,5			Nie	56,64	54,87	54,87	1,8	D1.11 - D1.12 D1.10 - D1.11 SP20 - D1.11 SP19 - D1.11	0,0 180,0 270,0 92,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D1.12	Studnia betonowa	1,5			Nie	55,86	54,20	54,20	1,7	D1.12 - D1.13 D1.11 - D1.12	0,0 188,0	600 600		właz typ D400	
D1.13	Studnia betonowa	1,5			Nie	55,62	54,02	54,02	1,6	D1.13 - D1.14 D1.12 - D1.13 SP22 - D1.13 SP21 - D1.13	0,0 187,0 275,0 96,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D1.14	Studnia betonowa	1,5			Nie	54,87	53,27	53,27	1,6	D1.14 - D1.16 D1.13 - D1.14 SP24 - D1.14 SP23 - D1.14	0,0 191,0 275,0 95,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D1.16	Studnia betonowa	1,5			Nie	54,08	52,58	52,58	1,5	D1.16 - D1.17 D1.14 - D1.16	0,0 192,0	600 600		właz typ D400	
D1.17	Studnia betonowa	1,5			Tak	53,07	51,12	51,12	2,0	D1.17 - D1.18 D1.16 - D1.17 SP26 - D1.17 SP25 - D1.17	0,0 191,0 253,0 152,0	600 600 200 200	0,56	właz typ D400	
D1.18	Studnia betonowa	1,5			Nie	51,47	49,73	49,73	1,7	D1.18 - D1.19 D1.17 - D1.18	0,0 189,0	600 600		właz typ D400	

D1.19	Studnia betonowa	1,5			Nie	50,41	48,67	48,67	1,7	D1.19 - D1.20 D1.18 - D1.19 SP28 - D1.19 SP27 - D1.19 SK1 - D1.19	0,0 185,0 249,0 145,0 103,0	600 600 200 200 200		właz typ D400	
D1.20	Studnia betonowa	1,5			Nie	49,62	47,88	47,88	1,7	D1.20 - D1.21 D1.19 - D1.20 D1.20A - D1.20 SK2 - D1.20 SP47 - D1.20	0,0 180,0 232,0 84,0 128,0	600 600 200 200 200		właz typ D400	
D1.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	60,60	59,09	59,09	1,5	D1.2 - D1.3 D1.1 - D1.2 SP4 - D1.2 SP3 - D1.2	0,0 180,0 270,0 90,0	315 315 200 200		właz typ D400	
D1.20A	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN200	Rura karbowana L=2000	Nie	50,00	48,32	48,32	1,7	D1.20A - D1.20 SK5 - D1.20A	0,0 161,0	200 200		właz typ C250	
D1.21	Studnia betonowa	1,5			Nie	49,03	47,29	47,29	1,7	D1.21 - D1.22 D1.20 - D1.21 SP29 - D1.21 SK3 - D1.21	0,0 180,0 90,0 145,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D1.22	Studnia betonowa	1,5			Nie	49,10	47,22	47,22	1,9	D1.22 - D1.23 SP31 - D1.22 D1.21 - D1.22	0,0 63,0 150,0	600 200 600		właz typ D400	
D1.23	Studnia betonowa	1,5			Tak	49,20	47,09	47,09	2,1	D1.23 - D1.24 D1.22 - D1.23 SP48 - D1.23	0,0 240,0 108,0	600 600 200	0,62	właz typ D400	
D1.24	Studnia betonowa	1,5			Nie	49,42	46,63	46,63	2,7	D1.24 - D1.25 D1.23 - D1.24 D3.6 - D1.24 D2.5 - D1.24	0,0 90,0 270,0 180,0	800 600 400 400		właz typ C250	
D1.25	Studnia betonowa	1,5			Tak	49,13	46,57	46,57	2,6	D1.25 - D1.26 SP50 - D1.25 SP49 - D1.25 D1.24 - D1.25	0,0 93,0 230,0 177,0	800 200 200 800	0,94 1,00	właz typ D400	
D1.26	Studnia betonowa	2,0			Nie	48,58	46,07	46,07	2,5	D1.26 - D1.27 D1.25 - D1.26 D7.4 - D1.26 D4.10 - D1.26	0,0 92,0 271,0 180,0	1000 800 600 600		właz typ D400	

D1.27	Studnia betonowa	2			Tak	48,65	46,05	46,05	2,6	D1.27 - D1.28 D1.26 - D1.27 SP51 - D1.27	0,0 180,0 246,0	1000 1000 200	1,06	właz typ C250	
D1.28	Studnia betonowa	2			Tak	48,90	46,02	46,02	2,9	D1.28 - D1.29 D1.27 - D1.28 SK4 - D1.28	0,0 180,0 97,0	1000 1000 200	1,42	właz typ C250	
D1.29	Studnia betonowa	2			Nie	49,50	45,92	45,92	3,6	D1.29 - D1.30 D1.28 - D1.29	0,0 180,0	1000 1000		właz typ C250	
D1.30	Studnia betonowa	2			Nie	49,50	45,78	45,78	3,7	D1.30 - D1.31 D1.29 - D1.30	0,0 180,0	1000 1000		właz typ C250	
D1.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	59,75	58,24	58,24	1,5	D1.3 - D1.4 D1.2 - D1.3 SP6 - D1.3 SP5 - D1.3	0,0 180,0 270,0 90,0	315 315 200 200		właz typ D400	
D1.31	Studnia betonowa	2			Nie	49,00	45,71	45,71	3,3	D1.31 - D1.32 D1.30 - D1.31 D1.31 - D1.35	0,0 270,0 180	1000 1000 200		właz typ C250	
D1.32	Studnia betonowa	2			Nie	49,00	45,49	45,49	3,5	D1.32 - D1.33 D1.31 - D1.32 D1.32 – R1	0,0 180,0 90,0	1000 1000 500		właz typ C250	
D1.33	Studnia betonowa	2			Nie	49,00	45,40	45,40	3,6	D1.33 - D1.34 D1.32 - D1.33 D1.33 – R2	0,0 180,0 90,0	1000 1000 500		właz typ C250	
D1.34	Studnia betonowa	2			Nie	49,00	45,32	45,32	3,7	D1.34 - R3 D1.33 - D1.34 D1.34 - D1.36	0,0 270,0 24,0	500 1000 200		właz typ C250	
D1.35	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN200	Rura karbowana L=3000	Nie	48,90	45,57	45,57	3,3	D1.35 - D1.36 D1.31A - D1.35	0,0 270,0	200 200		właz typ C250	
D1.36	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN200	Rura karbowana L=3000	Nie	48,75	45,46	44,96	3,8	D1.36 - D1.37 D1.35 - D1.36	0,0 270,0	200 200		właz typ C250	
D1.37	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN200	Rura karbowana L=3000	Nie	48,90	45,39	45,39	3,5	D1.37 - D1.34 D1.36 - D1.37	0,0 156,0	200 200		właz typ C250	

D1.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	59,23	57,72	57,72	1,5	D1.4 - D1.5 D1.3 - D1.4 SP7 - D1.4	0,0 180,0 270,0	315 315 200		właz typ D400	
D1.5	Studnia betonowa	1,2			Nie	58,93	57,34	57,34	1,6	D1.5 - D1.6 D1.4 - D1.5 SP8 - D1.5	0,0 180,0 90,0	400 315 200		właz typ D400	
D1.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	58,47	56,88	56,88	1,6	D1.6 - D1.7 D1.5 - D1.6 SP9 - D1.6 SP10 - D1.6	0,0 180,0 90,0 270,0	400 400 200 200		właz typ D400	
D1.7	Studnia betonowa	1,2			Nie	58,12	56,53	56,53	1,6	D1.7 - D1.8 D1.6 - D1.7 SP12 - D1.7 SP11 - D1.7	0,0 180,0 270,0 90,0	400 400 200 200		właz typ D400	
D1.8	Studnia betonowa	1,5			Nie	57,77	56,03	56,03	1,7	D1.8 - D1.9 D1.7 - D1.8 SP14 - D1.8 SP13 - D1.8	0,0 180,0 270,0 90,0	600 400 200 200		właz typ D400	
D1.9	Studnia betonowa	1,5			Nie	57,42	55,68	55,68	1,7	D1.9 - D1.10 D1.8 - D1.9 SP16 - D1.9 SP15 - D1.9	0,0 180,0 270,0 90,0	600 600 200 200		właz typ D400	
D2.10	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,05	47,54	47,54	1,5	D2.10 - D2.5 SK11 - D2.10 SK12 - D2.10 SP34 - D2.10	0,0 130,0 175,0 237,0	315 200 200 200		właz typ C250	
D2.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	50,31	48,80	48,80	1,5	D2.1 - D2.2 SP45 - D2.1 SP46 - D2.1 SK9 - D2.1	0,0 156,0 214,0 108,0	315 200 200 200		właz typ D400	
D2.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,15	47,05	47,05	2,1	D2.2 - D2.3 SK10 - D2.2 D2.1 - D2.2	0,0 287,0 200,0	315 200 315	0,70	właz typ D400	
D2.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,04	47,01	47,01	2,0	D2.3 - D2.4 SP44 - D2.3 D2.2 - D2.3	0,0 273,0 190,0	315 200 315	0,50	właz typ D400	

D2.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,04	46,85	46,85	2,2	D2.4 - D2.5 D2.3 - D2.4 SP42 - D2.4	0,0 148,0 231,0	315 315 200	0,70	właz typ D400	
D2.5	Studnia betonowa	1,2			Tak	49,42	46,76	46,76	2,7	D2.5 - D1.24 D2.4 - D2.5 D2.7 - D2.5 D2.10 - D2.5	0,0 223,0 171,0 270,0	400 315 315 315	0,72	właz typ C250	
D2.6	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,05	46,95	46,95	2,1	D2.6 - D2.7 SK8 - D2.6 SP43 - D2.6	0,0 144,0 261,0	315 200 200	0,70	właz typ C250	
D2.7	Studnia betonowa	1,2			Tak	49,05	46,81	46,81	2,2	D2.7 - D2.5 D2.6 - D2.7 SK7 - D2.7 SP41 - D2.7 D2.9 - D2.7	0,0 218,0 160,0 256,0 80,0	315 315 200 200 315	0,85 0,74	właz typ C250	
D2.8	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,00	46,90	46,90	2,1	D2.8 - D2.9 SK6 - D2.8 SP30 - D2.8	0,0 253,0 91,0	315 200 200	0,70	właz typ C250	
D2.9	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,05	46,85	46,85	2,2	D2.9 - D2.7 D2.8 - D2.9 SP32 - D2.9	0,0 220,0 164,0	315 315 200	0,70	właz typ C250	
D3.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,44	47,89	47,89	1,5	D3.1 - D3.2 SP40 - D3.1 SP39 - D3.1	0,0 90,0 265,0	315 200 200		właz typ D400	
D3.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,27	47,76	47,76	1,5	D3.2 - D3.3 D3.1 - D3.2 SK14 - D3.2	0,0 180,0 92,0	315 315 200		właz typ D400	
D3.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,15	47,59	47,59	1,6	D3.3 - D3.4 SP38 - D3.3 SP37 - D3.3 D3.2 - D3.3	0,0 90,0 270,0 180,0	315 200 200 315		właz typ D400	

D3.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,04	47,53	47,53	1,5	D3.4 - D3.5 D3.3 - D3.4 SK13 - D3.4	0,0 180,0 90,0	315 315 200		właz typ D400	
D3.5	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,87	47,34	47,34	1,5	D3.5 - D3.6 SP36 - D3.5 SP35 - D3.5 D3.4 - D3.5	0,0 105,0 284,0 194,0	315 200 200 315		właz typ D400	
D3.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,10	47,28	47,28	1,8	D3.6 - D1.24 SP33 - D3.6 D3.5 - D3.6	0,0 268,0 173,0	400 200 315		właz typ D400	
D4.10	Studnia betonowa	1,5			Tak	48,80	46,23	46,23	2,6	D4.10 - D1.26 D4.9 - D4.10 SP70 - D4.10	0,0 180,0 97,0	600 600 200	1,03	właz typ C250	
D4.1	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,95	47,42	47,42	1,5	D4.1 - D4.2 SP77 - D4.1	0,0 270,0	315 200		właz typ D400	
D4.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,97	47,36	47,36	1,6	D4.2 - D4.3 D4.1 - D4.2 SP76 - D4.2	0,0 180,0 271,0	315 315 200		właz typ D400	
D4.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,95	47,33	47,33	1,6	D4.3 - D4.4 D4.2 - D4.3 SP75 - D4.3	0,0 180,0 271,0	315 315 200		właz typ D400	
D4.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,92	47,28	47,28	1,6	D4.4 - D4.5 D4.3 - D4.4 SP74 - D4.4	0,0 180,0 271,0	315 315 200		właz typ D400	
D4.5	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,95	47,23	47,23	1,7	D4.5 - D4.6 D4.4 - D4.5 SP73 - D4.5	0,0 180,0 270,0	315 315 200		właz typ D400	

D4.6	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,90	47,21	47,21	1,7	D4.6 - D4.7 D4.5 - D4.6 SP72 - D4.6	0,0 180,0 270,0	315 315 200		właz typ D400	
D4.7	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,92	47,15	47,15	1,8	D4.7 - D4.8 D4.6 - D4.7 SP71 - D4.7	0,0 180,0 271,0	315 315 200		właz typ D400	
D4.8	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,90	47,12	46,29	2,6	D4.8 - D4.9 D4.7 - D4.8	0,0 270,0	315 315	0,83	właz typ D400	
D4.9	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,65	46,26	46,26	2,4	D4.9 - D4.10 D4.8 - D4.9 D5.8 - D4.9	0,0 90,1 270,0	600 315 600		właz typ D400	
D5.1	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,70	46,65	46,65	2,1	D5.1 - D5.2 SP79 - D5.1 SK15 - D5.1	0,0 113,0 198,0	315 200 200	0,66 0,66	właz typ D400	
D5.2	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,60	46,59	46,59	2,0	D5.2 - D5.3 D5.1 - D5.2 SP78 - D5.2 SP69 - D5.2	0,0 165,0 115,0 270,0	315 315 200 200	0,61 0,56	właz typ D400	
D5.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,55	46,52	46,52	2,0	D5.3 - D5.4 D5.2 - D5.3 SP68 - D5.3	0,0 180,0 270,0	315 315 200	0,53	właz typ D400	
D5.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,60	46,49	46,49	2,1	D5.4 - D5.5 D5.3 - D5.4 SP67 - D5.4	0,0 180,0 270,0	315 315 200	0,56	właz typ D400	
D5.5	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,55	46,44	46,44	2,1	D5.5 - D5.6 D5.4 - D5.5 SP66 - D5.5	0,0 180,0 270,0	315 315 200	0,56	właz typ D400	

D5.6	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,60	46,39	46,39	2,2	D5.6 - D5.7 D5.5 - D5.6 SP65 - D5.6	0,0 180,0 270,0	315 315 200	0,65	właz typ D400	
D5.7	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,55	46,36	46,36	2,2	D5.7 - D5.8 D5.6 - D5.7 SP64 - D5.7	0,0 180,0 270,0	315 315 200	0,65	właz typ D400	
D5.8	Studnia betonowa	1,5			Tak	48,50	46,28	46,28	2,2	D5.8 - D4.9 D6.6 - D5.8 D5.7 - D5.8 SP63 - D5.8	0,0 180,0 90,0 133,0	600 400 315 200	0,74	właz typ D400	
D6.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,28	46,64	46,64	1,6	D6.1 - D6.2 SP62 - D6.1 SP57 - D6.1 SK16 - D6.1	0,0 90,0 270,0 229,0	315 200 200 200		właz typ C250	
D6.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,28	46,57	46,57	1,7	D6.2 - D6.3 D6.1 - D6.2 SP56 - D6.2 SP61 - D6.2	0,0 180,0 270,0 90,0	315 315 200 200		właz typ C250	
D6.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,28	46,49	46,49	1,8	D6.3 - D6.4 D6.2 - D6.3 SP55 - D6.3 SP60 - D6.3	0,0 180,0 270,0 90,0	315 315 200 200		właz typ C250	
D6.4	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,28	46,41	46,41	1,9	D6.4 - D6.5 D6.3 - D6.4 SP59 - D6.4 SP54 - D6.4	0,0 180,0 90,0 270,0	400 315 200 200		właz typ C250	
D6.5	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,28	46,35	46,35	1,9	D6.5 - D6.6 SP58 - D6.5 SP53 - D6.5 D6.4 - D6.5	0,0 88,0 268,0 178,0	400 200 200 400		właz typ C250	
D6.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,35	46,35	46,35	2,0	D6.6 - D5.8 D6.5 - D6.6	0,0 92,0	400 400		właz typ C250	

D7.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,45	46,60	46,60	1,9	D7.1 - D7.2	0	400		właz typ D400	Podłączenie bud. Terminala GA - studnia w zakresie wykonawcy bud GA
D7.2	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,2	46,39	46,39	1,7	D7.2 - D7.3 D7.1 - D7.2	0,0 179,0	600 400		właz typ D400	Podłączenie bud. Terminala GA - studnia w zakresie wykonawcy bud GA
D7.3	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,23	46,45	46,45	1,8	D7.3 - D7.4 D7.2 - D7.3 D8.4 - D7.3	0,0 180,0 270,0	600 600 400		właz typ D400	
D7.4	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,15	46,27	46,27	1,9	D7.4 - D1.26 D7.3 - D7.4 SP52 - D7.4	0,0 179,0 229,0	600 600 200		właz typ D400	
D8.1	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,45	46,94	46,94	1,5	D8.1 - D8.2 SP86 - D8.1	0,0 90,0	315 200		właz typ D400	
D8.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,35	46,84	46,84	1,5	D8.2 - D8.3 D8.1 - D8.2 SP82 - D8.2	0,0 180,0 90,0	315 315 200		właz typ D400	
D8.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,28	46,65	46,65	1,6	D8.3 - D8.4 D8.6 - D8.3 D8.2 - D8.3	0,0 270,0 180,0	315 315 315		właz typ D400	
D8.4	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,2	46,35	46,35	1,6	D8.4 - D7.3 D8.3 - D8.4 SP80 - D8.4 SP81 - D8.4	0,0 180,0 90,0 270,0	400 315 200 200		właz typ D400	

D8.5	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,9	47,39	47,39	1,5	D8.5 - D8.5A SP84 - D8.5	0,0 270,0	315 200		właz typ D400	
D8.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,6	46,70	46,70	1,9	D8.6 - D8.3 D8.7 - D8.6 D8.5A - D8.6	0,0 90,0 180,0	315 315 500		właz typ C250	
D8.7	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,75	47,24	47,24	1,5	D8.7 - D8.6 SP85 - D8.7	0,0 187,0	315 200		właz typ C250	
D9.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	53,50	51,99	51,99	1,5	D9.1 - D9.2 SP100 - D9.1 SP99 - D9.1	0,0 266,0 92,0	315 200 200		właz typ D400	
D9.10	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,60	46,50	46,50	2,1	D9.10 - D9.11 D12.9 - D9.10 D9.9 - D9.10	0,0 180,0 270,0	800 600 400		właz typ C250	
D9.11	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,86	46,47	46,27	2,6	D9.11 - D9.12 D15.3 - D9.11 D9.10 - D9.11 D14.7 - D9.11	0,0 104,0 180,0 273,0	800 400 800 500		właz typ D400	
D9.12	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,75	46,10	46,10	2,7	D9.12 - D9.13 D9.11 - D9.12 D9.12 - D9.15	0,0 187,0 256,0	800 800 200		właz typ C250	
D9.13	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,80	45,85	45,85	2,9	D9.13 - R4 D9.12 - D9.13 D9.14 - D9.13	0,0 177,0 90,0	500 800 800		właz typ C250	
D9.14	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=3000	Nie	48,80	45,82	45,82	3,0	D9.13 - D9.14 D9.16a - D9.14 D9.14 - R5	0,0 204,0 90,0	800 200 500		właz typ C250	
D9.15	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 60° DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,65	46,03	45,53	2,6	D9.15 - D9.16a D9.12 - D9.15	0,0 235,0	200 200		właz typ C250	
D9.16	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	49,05	47,39	47,39	1,7	D9.16 - D9.8 SK18 - D9.16 SP92 - D9.16 SP105 - D9.16	0,0 196,0 89,0 264,0	315 200 200 200		właz typ C250	

D9.16a	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 90° DN315	Rura karbowana L=3000	Nie	48,70	45,98	45,98	2,7	D9.16a - D9.14 D9.15 - D9.16a	0,0 268,0	200 200		właz typ C250	
D9.2	Studnia betonowa	1,2			Nie	53,33	51,82	51,82	1,5	D9.2 - D9.3 D9.1 - D9.2 SK22 - D9.2 SK21 - D9.2	0,0 180,0 270,0 90,0	315 315 200 200		właz typ D400	
D9.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	50,95	49,44	49,44	1,5	D9.3 - D9.4 SK20 - D9.3 SK23 - D9.3 D9.2 - D9.3	0,0 91,0 268,0 180,0	315 200 200 315		właz typ D400	
D9.4	Studnia betonowa	1,2			Nie	50,70	49,19	49,19	1,5	D9.4 - D9.5 SP101 - D9.4 SP102 - D9.4 D9.3 - D9.4	0,0 111,0 267,0 183,0	315 200 200 315		właz typ D400	
D9.5	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,01	47,48	47,48	1,5	D9.5 - D9.7 D9.4 - D9.5 SP104 - D9.5 SK24 - D9.5	0,0 176,0 267,0 230,0	315 315 200 200		właz typ D400	
D9.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,00	47,49	47,49	1,5	D9.6 - D9.7 SK19 - D9.6 SP103 - D9.6	0,0 184,0 136,0	315 200 200		właz typ D400	
D9.7	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,08	47,46	47,46	1,6	D9.7 - D9.8 SP106 - D9.7 D9.5 - D9.7 D9.6 - D9.7	0,0 247,0 157,0 115,0	315 200 315 315		właz typ D400	
D9.8	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,40	47,34	47,34	2,1	D9.8 - D9.9 D10.4 - D9.8 D9.7 - D9.8 D9.16 - D9.8	0,0 98,0 191,0 140,0	400 315 315 315		właz typ C250	
D9.9	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,86	46,97	46,97	1,9	D9.9 - D9.10 D9.8 - D9.9 D11.2 - D9.9 SP107 - D9.9	0,0 180,0 139,0 246,0	400 400 315 200		właz typ C250	
D10.1	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	50,33	48,82	48,82	1,5	D10.1 - D10.2 SP88 - D10.1 SP87 - D10.1 D10.1A - D10.1	0,0 269,0 90,0 178,0	315 200 200 315		właz typ D400	

D10.1A	Studnia betonowa	1,2			Nie	50,46	48,95	48,95	1,5	D10.1A - D10.1 SK17 - D10.1A	0,0 269,0	315 200		właz typ D400	
D10.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,47	47,96	47,96	1,5	D10.2 - D10.3 D10.1 - D10.2 SK17a - D10.2	0,0 183,0 270,0	315 315 200		właz typ D400	
D10.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,16	47,65	47,65	1,5	D10.3 - D10.4 SK30 - D10.3 D10.2 - D10.3	0,0 95,0 181,0	315 200 315		właz typ D400	
D10.4	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,05	47,42	47,42	1,6	D10.4 - D9.8 SP90 - D10.4 SP89 - D10.4 SK31 - D10.4 D10.3 - D10.4	0,0 250,0 113,0 136,0 203,0	315 200 200 200 315		właz typ C250	
D11.1	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,10	47,58	47,58	1,5	D11.1 - D11.2 SP91 - D11.1	0,0 192,0	315 200		właz typ C250	
D11.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,20	47,23	47,23	2,0	D11.2 - D9.9 SP110 - D11.2 D11.1 - D11.2	0,0 210,0 181,0	315 200 315	0,50	właz typ C250	
D12.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	50,00	48,43	48,43	1,6	D12.1 - D12.2 SP121 - D12.1 SK34 - D12.1 SK35 - D12.1	0,0 188,0 258,0 98,0	315 200 200 200		właz typ D400	
D12.2	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,55	48,00	48,00	1,5	D12.2 - D12.3 D12.1 - D12.2 SP120 - D12.2	0,0 262,0 107,0	315 315 200		właz typ C250	
D12.3	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,45	47,94	47,94	1,5	D12.3 - D12.4 D12.2 - D12.3 SP126 - D12.3	0,0 179,0 90,0	315 315 200		właz typ D400	

D12.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,20	47,69	47,69	1,5	D12.4 - D12.5 D12.3 - D12.4 SP125 - D12.4	0,0 180,0 90,0	315 315 200		właz typ D400	
D12.5	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,15	47,64	47,64	1,5	D12.5 - D12.6 D12.4 - D12.5 SK33 - D12.5	0,0 180,0 269,0	315 315 200		właz typ D400	
D12.6	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,95	47,44	47,44	1,5	D12.6 - D12.7 SP124 - D12.6 D12.5 - D12.6	0,0 90,0 180,0	315 200 315		właz typ D400	
D12.7	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	48,75	47,23	47,23	1,5	D12.7 - D12.8 SP123 - D12.7 D12.6 - D12.7	0,0 90,0 180,0	315 200 315		właz typ D400	
D12.8	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,50	46,91	46,91	1,6	D12.8 - D12.9 D12.7 - D12.8 SP122 - D12.8 SK32 - D12.8	0,0 180,0 97,0 258,0	400 315 200 200		właz typ D400	
D12.9	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,60	46,52	46,52	2,1	D12.9 - D9.10 D13.9 - D12.9 D12.8 - D12.9	0,0 110,0 197,0	600 600 400		właz typ C250	
D13.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,35	47,84	47,84	1,5	D13.1 - D13.2 SK36 - D13.1	0,0 108,0	315 200		właz typ D400	
D13.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,15	47,61	47,61	1,5	D13.2 - D13.3 SP119 - D13.2 D13.1 - D13.2	0,0 89,0 180,0	315 200 315		właz typ D400	
D13.3	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,85	47,34	47,34	1,5	D13.3 - D13.4 D13.2 - D13.3 SP118 - D13.3 SK37 - D13.3	0,0 179,0 131,0 89,0	315 315 200 200		właz typ D400	

D13.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,65	46,76	46,76	1,9	D13.4 - D13.5 D13.3 - D13.4 SP117 - D13.4	0,0 180,0 89,0	315 315 200		właz typ D400	
D13.5	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,45	46,64	46,64	1,8	D13.5 - D13.6 SP116 - D13.5 D13.4 - D13.5 SK38 - D13.5	0,0 91,0 180,0 103,0	315 200 315 200		właz typ D400	
D13.6	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,45	46,63	46,63	1,8	D13.6 - D13.7 D13.5 - D13.6 LSP - D13.6	0,0 179,0 90,0	400 315 300		właz typ D400	Podłączenie bud. LSP- studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D13.7	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,45	46,60	46,60	1,9	D13.7 - D13.8 D13.6 - D13.7 LSP - D13.7	0,0 180,0 90,0	400 400 160		właz typ C250	Podłączenie bud. LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D13.8	Studnia betonowa	1,5			Tak	48,40	46,58	46,58	1,8	D13.8 - D13.9 D13.7 - D13.8 SP115 - D13.8	0,0 179,0 89,0	600 400 200		właz typ D400	
D13.9	Studnia betonowa	1,5			Nie	48,40	46,57	46,57	1,8	D13.9 - D12.8 D13.8 - D13.9 LSP - D13.9	0,0 268,0 177,0	600 600 160		właz typ C250	Podłączenie bud. LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D14.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	49,90	48,39	48,39	1,5	D14.1 - D14.2 SP97 - D14.1 SP98 - D14.1	0,0 272,0 93,0	315 200 200		właz typ D400	

D14.2	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ prawy) DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,02	46,92	46,92	2,1	D14.2 - D14.3 D14.1 - D14.2 SP95 - D14.2 SK27 - D14.2	0,0 180,0 265,0 224,0	315 315 200 200	0,70 0,70	właz typ D400	
D14.3	Studnia betonowa	1,2			Tak	49,04	46,79	46,79	2,2	D14.3 - D14.4 SP93 - D14.3 D14.2 - D14.3 D14.8 - D14.3	0,0 291,0 205,0 120,0	315 200 315 315	0,76	właz typ D400	
D14.4	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	49,20	46,76	46,76	2,4	D14.4 - D14.5 D14.3 - D14.4	0,0 217,0	315 315		właz typ D400	
D14.5	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 30° DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	49,10	46,73	46,73	2,4	D14.4 - D14.5 D14.5 - D14.6	0,0 203,0	315 315		właz typ D400	
D14.6	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,03	46,72	46,72	2,3	D14.5 - D14.6 D14.6 - D14.6a SP108 - D14.6	0,0 180,0 250,0	315 315 200	0,83	właz typ D400	
D14.7	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Nie	49,15	47,50	47,50	1,6	D14.7 - D14.8 SP109 - D14.7 SK25 - D14.7	0,0 98,0 192,0	315 200 200		właz typ C250	
D14.6a	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta połączenia (dopływ lewy) DN315	Rura karbowana L=1000	Tak	49,10	46,70	46,70	2,4	D14.6a - D9.11 D14.6 - D14.6a SK28 - D14.6a	0,0 180,0 269,0	500 315 200	0,76	właz typ C250	
D14.8	Studnia betonowa	1,2			Tak	49,04	46,82	46,82	2,2	D14.8 - D14.3 D14.9 - D14.8 D14.7 - D14.8 SP94 - D14.8	0,0 238,0 140,0 172,0	315 315 315 200	0,75	właz typ D400	
D14.9	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=2000	Tak	49,05	46,84	46,84	2,2	D14.9 - D14.8 SP96 - D14.9 SK26 - D14.9	0,0 285,0 148,0	315 200 200	0,70 0,71	właz typ C250	

D15.1	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,40	46,32	46,32	2,1	D15.1 - D15.2 SP114 - D15.1 SP113 - D15.1 D16.3 - D15.1	0,0 161,0 204,0 86,0	400 200 200 400	0,60 0,60	właz typ D400	Studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D15.2	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,47	46,31	46,31	2,2	D15.2 - D15.3 D15.1 - D15.2 SK29 - D15.2	0,0 180,0 90,0	400 400 200	0,76	właz typ D400	
D15.3	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,59	46,30	46,30	2,3	D15.3 - D9.11 SP112 - D15.3 SP111 - D15.3 D15.2 - D15.3	0,0 119,0 260,0 186,0	400 200 200 400	0,84 0,78	właz typ D400	
D16.1	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,34	46,83	46,83	1,5	D16.1 - D16.2 LSP - D16.1 Baza Paliw - D16.1 Proj. Wpust – D16.1	0,0 270,0 225,0 180,0	315 200  200		właz typ D400	Podłączenie wpustów przy bud. LSP i podłączenie Bazy Paliw - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D16.2	Studnia betonowa	1,2			Tak	48,29	46,78	46,78	1,5	D16.2 - D16.3 D16.1 - D16.2 LSP - D16.2	0,0 179,0 270,0	315 315 160		właz typ D400	Podłączenie bud. LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP
D16.3	Studnia betonowa	1,2			Nie	48,20	46,39	46,39	1,8	D16.3 - D15.1 D16.2 - D16.3 LSP - D16.3	0,0 180,0 270,0	400 315 160		właz typ D400	Podłączenie bud. LSP - studnia w zakresie wykonawcy bud LSP

D8.5A	Studnia tworzywowa	0,6	Kineta 0° DN315	Rura karbowana L=2000	Nie	48,60	46,71	46,71	1,9	D8.5A - D8.6 D8.5 - D8.5A SP83 - D8.5A	0,0 179,0 240,0	500 315 200		właz typ C250	
SP1	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	61,24	59,78	59,06	2,2	SP1 - D1.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP2	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	61,24	59,82	59,10	2,1	SP2 - D1.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP3	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	60,57	59,11	58,40	2,2	SP3 - D1.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP4	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	60,57	59,15	58,43	2,1	SP4 - D1.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP5	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	59,72	58,26	57,54	2,2	SP5 - D1.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP6	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	59,72	58,3	57,58	2,1	SP6 - D1.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP7	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	59,19	57,78	57,06	2,1	SP7 - D1.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP8	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	58,9	57,51	56,79	2,1	SP8 - D1.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP9	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	58,44	57,05	56,33	2,1	SP9 - D1.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP10	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	58,44	57,05	56,33	2,1	SP10 - D1.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP11	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	58,09	56,7	55,98	2,1	SP11 - D1.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP12	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	58,09	56,7	55,98	2,1	SP12 - D1.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP13	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,74	56,35	55,63	2,1	SP13 - D1.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP14	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,74	56,35	55,63	2,1	SP14 - D1.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP15	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,39	56	55,28	2,1	SP15 - D1.9	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP16	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,39	56	55,28	2,1	SP16 - D1.9	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP17	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,04	55,65	54,93	2,1	SP17 - D1.10	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP18	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	57,04	55,65	54,93	2,1	SP18 - D1.10	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP19	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	56,61	55,22	54,50	2,1	SP19 - D1.11	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP20	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	56,61	55,22	54,50	2,1	SP20 - D1.11	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP21	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	55,58	54,19	53,47	2,1	SP21 - D1.13	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP22	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	55,58	53,68	52,96	2,6	SP22 - D1.13	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP23	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	54,83	53,44	52,72	2,1	SP23 - D1.14	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP24	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	54,83	53,44	52,72	2,1	SP24 - D1.14	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP25	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	53,11	51,7	50,99	2,1	SP25 - D1.17	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP26	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	53,11	51,17	50,46	2,7	SP26 - D1.17	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP27	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,44	49,04	48,33	2,1	SP27 - D1.19	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP28	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,44	49,05	48,33	2,1	SP28 - D1.19	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP29	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,93	47,54	46,82	2,1	SP29 - D1.21	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP30	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,92	46,92	46,21	2,7	SP30 - D2.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP31	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,98	47,59	46,87	2,1	SP31 - D1.22	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP32	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,97	47,58	46,86	2,1	SP32 - D2.9	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP33	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,98	47,31	46,59	2,4	SP33 - D3.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP34	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,99	47,6	46,88	2,1	SP34 - D2.10	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP35	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,79	47,4	46,68	2,1	SP35 - D3.5	0	200		studzienka z wpustem ulicznym	
SP36	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,79	47,38	46,67	2,1	SP36 - D3.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP37	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,04	47,65	46,93	2,1	SP37 - D3.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP38	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,04	47,63	46,91	2,1	SP38 - D3.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP39	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,34	47,95	47,23	2,1	SP39 - D3.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP40	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,34	47,95	47,23	2,1	SP40 - D3.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP41	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,98	47,59	46,87	2,1	SP41 - D2.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP42	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,97	47,58	46,86	2,1	SP42 - D2.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP43	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,93	46,97	46,26	2,7	SP43 - D2.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP44	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,92	47,03	46,32	2,6	SP44 - D2.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP45	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,57	49,01	48,29	2,3	SP45 - D2.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP46	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,56	48,98	48,26	2,3	SP46 - D2.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP47	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,17	48,32	47,61	2,6	SP47 - D1.20	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP48	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,14	47,75	47,03	2,1	SP48 - D1.23	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP49	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,15	47,76	47,04	2,1	SP49 - D1.25	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP50	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,03	47,64	46,92	2,1	SP50 - D1.25	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP51	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,53	47,14	46,42	2,1	SP51 - D1.27	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP52	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,08	46,69	45,97	2,1	SP52 - D7.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP53	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,17	46,78	46,06	2,1	SP53 - D6.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP54	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,17	46,78	46,06	2,1	SP54 - D6.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP55	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,17	46,5	45,79	2,4	SP55 - D6.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP56	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,17	46,58	45,86	2,3	SP56 - D6.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP57	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,17	46,78	46,06	2,1	SP57 - D6.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP58	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,23	46,84	46,12	2,1	SP58 - D6.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP59	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,23	46,84	46,12	2,1	SP59 - D6.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP60	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,23	46,51	45,79	2,4	SP60 - D6.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP61	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,23	46,58	45,87	2,4	SP61 - D6.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP62	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,23	46,84	46,12	2,1	SP62 - D6.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP63	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,45	47,06	46,34	2,1	SP63 - D5.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP64	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,45	46,39	45,68	2,8	SP64 - D5.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP65	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,49	46,42	45,71	2,8	SP65 - D5.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP66	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,45	46,47	45,75	2,7	SP66 - D5.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP67	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,49	46,52	45,80	2,7	SP67 - D5.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP68	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,45	46,55	45,83	2,6	SP68 - D5.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP69	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,45	47,06	46,34	2,1	SP69 - D5.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP70	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,71	47,32	46,60	2,1	SP70 - D4.10	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP71	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,84	47,17	46,46	2,4	SP71 - D4.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP72	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,82	47,23	46,52	2,3	SP72 - D4.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP73	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,86	47,26	46,55	2,3	SP73 - D4.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP74	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,82	47,31	46,60	2,2	SP74 - D4.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP75	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,86	47,36	46,64	2,2	SP75 - D4.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP76	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,82	47,39	46,67	2,1	SP76 - D4.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP77	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,84	47,45	46,73	2,1	SP77 - D4.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP78	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,74	47,33	46,61	2,1	SP78 - D5.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP79	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,9	47,38	46,66	2,2	SP79 - D5.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP80	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,18	46,79	46,07	2,1	SP80 - D8.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP81	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,22	46,83	46,11	2,1	SP81 - D8.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP82	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,31	46,86	46,14	2,2	SP82 - D8.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP83	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,56	47,17	46,45	2,1	SP83 - D8.5A	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP84	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,93	47,42	46,70	3,2	SP84 - D8.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP85	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,67	47,28	46,56	2,1	SP85 - D8.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP86	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,41	46,96	46,24	2,2	SP86 - D8.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP87	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,3	48,87	48,16	2,1	SP87 - D10.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP88	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,3	48,84	48,12	2,2	SP88 - D10.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP89	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,93	47,54	46,82	2,1	SP89 - D10.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP90	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,87	47,48	46,76	2,1	SP90 - D10.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP91	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49	47,61	46,89	2,1	SP91 - D11.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP92	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,91	46,87	46,15	2,8	SP92 - D9.16	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP93	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,97	47,58	46,86	2,1	SP93 - D14.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP94	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,98	47,59	46,87	2,1	SP94 - D14.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP95	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,94	46,94	46,23	2,7	SP95 - D14.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP96	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,95	47,56	46,84	2,1	SP96 - D14.9	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP97	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,86	48,47	47,75	2,1	SP97 - D14.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP98	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,87	48,48	47,76	2,1	SP98 - D14.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP99	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	53,46	52,02	51,30	2,2	SP99 - D9.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP100	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	53,46	52,07	51,35	2,1	SP100 - D9.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP101	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,76	49,37	48,65	2,1	SP101 - D9.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP102	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	50,7	49,27	48,55	2,1	SP102 - D9.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP103	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,91	47,52	46,80	2,1	SP103 - D9.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP104	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,9	47,51	46,79	2,1	SP104 - D9.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP105	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,97	46,87	46,16	2,8	SP105 - D9.16	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP106	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,96	47,57	46,85	2,1	SP106 - D9.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP107	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,96	47,57	46,85	2,1	SP107 - D9.9	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP108	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,97	47,58	46,86	2,1	SP108 - D14.6a	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP109	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,14	47,53	46,81	2,3	SP109 - D14.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP110	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,13	47,74	47,02	2,1	SP110 - D11.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP111	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,56	47,17	46,45	2,1	SP111 - D15.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP112	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,55	47,16	46,44	2,1	SP112 - D15.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP113	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,25	46,86	46,14	2,1	SP113 - D15.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP114	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,25	46,86	46,14	2,1	SP114 - D15.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP115	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,29	46,9	46,18	2,1	SP115 - D13.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP116	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,29	46,9	46,18	2,1	SP116 - D13.5	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP117	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,54	47,01	46,08	2,5	SP117 - D13.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP118	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,79	47,4	46,68	2,1	SP118 - D13.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP119	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,04	47,65	46,93	2,1	SP119 - D13.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP120	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,47	48,08	47,36	2,1	SP120 - D12.2	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

SP121	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,86	48,47	47,75	2,1	SP121 - D12.1	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP122	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,55	46,99	46,28	2,3	SP122 - D12.8	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP123	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,66	47,27	46,55	2,1	SP123 - D12.7	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP124	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	48,88	47,48	46,77	2,1	SP124 - D12.6	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP125	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,13	47,74	47,02	2,1	SP125 - D12.4	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	
SP126	Studzienka 600 osadnikowa	0,6	Kineta 600 ślepa (bez dopływów i odpływów)	Rura karbowana	Nie	49,38	47,98	47,26	2,1	SP126 - D12.3	0	200		studzienka z wpustem chodnikowy m bocznym	

Uwaga: Przepady w studniach betonowych włączowych należy realizować zgodnie z rys. 6716-6230. Studzienki niewłączowe nie wymagają rury spadowej.