

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
D1	44,52	Istn.	Studnia		1,2	44,52	43,25	1,27	0	0	0,3	0,5	0,64	-
D2	44,53	Proj.	Studnia	Betonowa	1	44,53	43,28	1,25	0	0	0,3	0,5	0,62	2
D3	45,2	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,2	43,55	1,65	0	0	0,6	1	0,72	4
D4	45,32	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,32	43,68	1,64	0	0	0,6	1	0,71	4
D5	46,19	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,19	43,81	2,38	0	0	1,5	2,5	0,55	6
D6	46,52	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,52	43,91	2,61	0	0	1,5	2,5	0,78	7
D7	46,47	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,47	43,96	2,51	0	0	1,5	2,5	0,68	6
D8	46,36	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,36	44,05	2,31	0	0	1,2	2	0,78	6
D9	46,34	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,34	44,07	2,27	0	0	1,2	2	0,74	6
D10	46,18	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,18	44,22	1,96	0	0	0,9	1,5	0,73	5
D12	46,34	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,34	44,39	1,95	0	0	0,9	1,5	0,72	5
D13	46,27	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,27	44,49	1,78	0	0	0,3	0,5	1,15	4
D14	47,03	Proj.	Studnia	Betonowa	1	47,03	45,13	1,9	0	0	0,9	1,5	0,67	4
D15	48,84	Proj.	Studnia	Betonowa	1	48,84	46,54	2,3	0	0	1,2	2	0,77	6
D16	49,16	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,16	46,76	2,4	0	0	1,5	2,5	0,57	6
D17	48,95	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,3/0,2	48,95	46,88	2,07	0	0	0	0	-0,1	-
D18	48,84	Proj.	Studnia	Betonowa	1	48,84	46,95	1,89	0	0	0,9	1,5	0,66	4
D19	49,43	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,43	47,43	2	0	0	0,9	1,5	0,77	5
D2.1	44,5	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	44,5	42,5	2	0	0	0,6	1	1,14	-
D2.2	44,5	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	44,5	42,7	1,8	0	0	0,3	0,5	1,24	-
D3.1	45,16	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,16	43,06	2,1	0	0	0,6	1	1,24	-
D3.2	45,18	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,18	42,76	2,42	0	0	0,9	1,5	1,26	-
D4.1	45,3	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,3	43,1	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D4.2	45,3	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,3	43,1	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D5.1	46,17	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,17	43,97	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D5.2	46,17	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,17	43,97	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D6.1	46,8	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,8	44,53	2,27	0	0	1,2	2	0,74	6
D6.2	46,66	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,66	44,78	1,88	0	0	0,9	1,5	0,65	4
D6.3	46,38	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,38	44,98	1,4	0	0	0,3	0,5	0,77	3

PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
D6.2a	46,62	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,62	44,42	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D6.2b	46,64	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,64	44,44	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D6.3a	46,33	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,33	44,21	2,12	0	0	0,6	1	1,26	-
D6.3b	46,35	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,35	44,19	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-
D8.1	46,34	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,34	44,04	2,3	0	0	0,9	1,5	1,14	-
D8.2	46,34	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,34	44,14	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D10.1	46,16	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,16	43,86	2,3	0	0	0,9	1,5	1,14	-
D10.2	46,16	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,16	43,96	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D12.1	46,32	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,32	44,12	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D12.2	46,32	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,32	44,21	2,11	0	0	0,6	1	1,25	-
D13.1	46	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46	44,81	1,19	0	0	0,3	0,5	0,56	2
D13.2	46,39	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,39	44,94	1,45	0	0	0,6	1	0,52	3
D13.3	46,22	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,22	45,07	1,15	0	0	0,3	0,5	0,52	2
D13.1a	45,98	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,98	44,03	1,95	0	0	0,6	1	1,09	-
D13.1b	45,98	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	45,98	44,02	1,96	0	0	0,6	1	1,1	-
D13.3a	46,32	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,32	44,65	1,67	0	0	0,3	0,5	1,11	-
D13.3b	46,32	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	46,32	44,32	2	0	0	0,6	1	1,14	-
D14.1	47,01	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	47,01	44,81	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D14.2	47,01	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	47,01	44,81	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D15.1	48,88	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,3/0,2	48,88	47,06	1,82	0	0	0	0	-0,1	-
D15.2	49,3	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,3	47,7	1,6	0	0	0,6	1	0,67	3
D15.1a	48,94	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,94	46,74	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D15.2a	49,28	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,28	47,08	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D15.2b	49,28	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,28	47,08	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D15.3	48,94	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,94	46,74	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D16.1	49,4	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,4	47,2	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D17.1	49,21	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,21	47,01	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D18.1	48,82	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,82	46,62	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D18.2	48,82	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,82	46,62	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D19.1	49,65	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,65	47,47	2,18	0	0	0,9	1,5	1,02	-
D19.2	49,65	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,65	47,45	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-

PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
D20	46,84	Istn.	Studnia	Betonowa	1	46,84	45,32	1,52	0	0	0,6	1	0,59	3
D21	47,43	Proj.	Studnia	Betonowa	1	47,43	45,63	1,8	0	0	0,9	1,5	0,57	4
D22	47,4	Proj.	Trójnik	Redukcyjny	0,3/0,2	47,4	45,72	1,68	0	0	0	0	-0,1	-
D23	48,43	Proj.	Studnia	Betonowa	1	48,43	46,34	2,09	0	0	1,2	2	0,56	5
D24	49,25	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,25	46,81	2,44	0	0	1,5	2,5	0,61	6
D25	49,4	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,4	46,9	2,5	0	0	1,5	2,5	0,67	6
D26	48,75	Proj.	Studnia	Betonowa	1	48,75	47,16	1,59	0	0	0,6	1	0,66	3
D21.1	47,31	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	47,31	45,11	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D22.1	47,38	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	47,38	44,95	2,43	0	0	0,9	1,5	1,27	-
D23.1	48,41	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,41	46,31	2,1	0	0	0,6	1	1,24	-
D23.2	48,41	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,41	46,21	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D24.1	49,76	Proj.	Studnia	Betonowa	1	49,76	48,16	1,6	0	0	0,6	1	0,67	3
D24.1a	49,74	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,74	47,54	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D24.1b	49,74	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,74	47,54	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D25.1	49,38	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,38	47,18	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D25.2	49,38	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,38	47,18	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D26.1	48,73	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,73	46,53	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-
D26.2	48,73	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,73	46,43	2,3	0	0	0,9	1,5	1,14	-
D26.3	48,47	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,47	46,42	2,05	0	0	0,6	1	1,19	-

Legenda:

Dn - wymiar wężła

Rz. g. - rzędna górna

Rz. d. - rzędna dolna

Gł - Głębokość studni

H2 - [kręgi] wysokość komory roboczej

studni bez części dolnej

L2 - liczba kręgów komory

Hs - wysokość części dolnej bez kręgów lub wysokość
prefabrykatu

st - liczba stopni złazowych