

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH  
Z TWORZYW SZTUCZNYCH  
kanalizacja deszczowa w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w Zambrowie**

Nr studni	Średnica φ	Rzędna		Wysokość studzienki H	Rodzaj	Kąt wlotu α	Rodzaj rury	Średnica DN	Wysokość od dna kinety dH	Spadek i	Kaskada		Komora dociążająca H <sub>t</sub>	Wkładka "in situ"		Typ włazu
		Terén R <sub>t</sub>	Dno R <sub>d</sub>								Średnica D <sub>k</sub>	Wysokość od dna H <sub>k</sub>		Średnica D <sub>s</sub>	Wysokość H <sub>s</sub>	
[-]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[-]	[°]	[-]	[mm]	[mm]	[‰]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D1	1200	118,91	116,97	1940	WYLOT	0	beton	500	-4	7,0	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	87	PVC, SN8	315	310	11,1	-	-		-	-	
					Wlot 2	180	beton	500	4	7,0	-	-		-	-	
D2	800	119,19	117,59	1600	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-4	11,1	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	257	PVC, SN8	315	5	11,4	-	-		-	-	
D3	800	119,65	117,84	1810	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-5	11,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	75	PVC, SN8	315	5	11,4	-	-		-	-	
D3A	800	119,70	117,98	1720	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-5	11,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	180	PVC, SN8	315	31	77,1	-	-		-	-	
D4	600	123,18	121,20	1980	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-23	77,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	180	PVC, SN8	315	2	7,4	-	-		-	-	
D5	1000	126,17	121,64	4530	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-3,7	7,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	92	PVC, SN8	315	2	3,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	200	PVC, SN8	200	150	20	200	2980		-	-	
					Wlot 3	236	PVC, SN8	315	150	20	315	2760		-	-	
D7	600	127,08	125,47	1610	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-15	50,7	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	120	PVC, SN8	315	8	26,3	-	-		-	-	
					Wlot 2	208	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
D8	600	127,74	126,04	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-8	26,3	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	178	PVC, SN8	315	11	35,6	-	-		-	-	
					Wlot 2	248	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
D9	600	128,53	126,83	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-11	35,6	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	202	PVC, SN8	315	10	32,4	-	-		-	-	
					Wlot 2	250	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
D10	600	129,12	127,42	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	100	-10	32,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	198	PVC, SN8	-	-	-	-	-		110	400	
					Wlot 2	247	PVC, SN8	315	3	11,4	-	-		-	-	
D11	600	129,76	127,69	2070	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-3	11,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	185	PVC, SN8	315	3	10,2	-	-		-	-	
					Wlot 2	239	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	

Nr studni	Średnica $\varphi$	Rzędna		Wysokość studzienki H	Rodzaj	Kąt wlotu $\alpha$	Rodzaj rury	Średnica DN	Wysokość od dna kinety dH	Spadek i	Kaskada		Komora dociążająca H <sub>t</sub>	Wkładka "in situ"		Typ wläzu
		Teren R <sub>t</sub>	Dno R <sub>d</sub>								Średnica D <sub>k</sub>	Wysokość od dna H <sub>k</sub>		Średnica D <sub>s</sub>	Wysokość H <sub>s</sub>	
[-]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[-]	[°]	[-]	[mm]	[mm]	[‰]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D12	600	130,12	127,95	2170	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-3	10,2	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	180	PVC, SN8	315	2	6,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	244	PVC, SN8	200	390	20,0	-	-		-	-	
D13	600	130,30	128,10	2200	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-2	6,0	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	118	PVC, SN8	-	-	-	-	-		110	400	
					Wlot 2	180	PVC, SN8	315	3	8,8	-	-		-	-	
					Wlot 3	244	PVC, SN8	200	450	20,0	-	-		-	-	
D14	600	130,47	128,32	2150	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-3	8,8	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	178	PVC, SN8	315	3	8,8	-	-		-	-	
					Wlot 2	240	PVC, SN8	200	450	20,0	-	-		-	-	
D15	800	130,65	128,54	2110	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-4	8,8	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	121	PVC, SN8	315	6	16,2	-	-		-	-	
					Wlot 2	174	PVC, SN8	315	1	3,6	-	-		-	-	
					Wlot 3	238	PVC, SN8	200	150	20,0	200	560		-	-	
D16	600	130,89	129,19	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-5	16,2	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	121	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	143	PVC, SN8	315	4	12,1	-	-		-	-	
D17	600	131,22	129,52	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-4	12,1	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	132	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	180	PVC, SN8	315	4	12,4	-	-		-	-	
D18	600	131,53	129,83	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-4	12,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	134	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	180	PVC, SN8	315	4	12,7	-	-		-	-	
D19	600	131,84	130,14	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-4	12,7	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	135	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	180	PVC, SN8	315	6	19,5	-	-		-	-	
D20	600	132,34	130,64	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-6	19,5	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	135	PVC, SN8	200	50	76,0	-	-		-	-	
D21	600	130,65	128,72	1930	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-1	3,6	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	179	PVC, SN8	315	1	3,6	-	-		-	-	
					Wlot 2	183	PVC, SN8	200	380	20,0	-	-		-	-	
D22	600	130,23	128,83	1400	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-1	3,6	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	59	PVC, SN8	110	50	68,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	214	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 3	249	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	

Nr studni	Średnica $\varphi$	Rzędna		Wysokość studzienki H	Rodzaj	Kąt wlotu $\alpha$	Rodzaj rury	Średnica DN	Wysokość od dna kinety dH	Spadek i	Kaskada		Komora dociążająca H <sub>t</sub>	Wkładka "in situ"		Typ włazu
		Teren R <sub>t</sub>	Dno R <sub>d</sub>								Średnica D <sub>k</sub>	Wysokość od dna H <sub>k</sub>		Średnica D <sub>s</sub>	Wysokość H <sub>s</sub>	
[-]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[-]	[°]	[-]	[mm]	[mm]	[‰]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D23	800	124,96	121,7	3260	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-1	3,0	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	180	PVC, SN8	315	1	3,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	268	PVC, SN8	200	150	20,0	200	1550		-	-	
D24	800	123,99	121,75	2240	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-1	3,0	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	182	PVC, SN8	315	1	3,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	257	PVC, SN8	200	150	20,0	200	1540		-	-	
D25	600	123,23	121,79	1440	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-1	3,0	-	-		-	-	Φ600 mm, 25 ton
					Wlot 1	231	PVC, SN8	250	50	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	252	PVC, SN8	315	8	26,4	-	-		-	-	
					Wlot 3	285	PVC, SN8	-	-	-	-	-		110	400	
D26	600	124,47	122,77	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-8	26,4	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	117	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	130	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 3	185	PVC, SN8	315	25	84,8	-	-		-	-	
D27	600	126,59	124,89	1700	WYLOT	0	PVC, SN8	315	-25	84,8	-	-		-	-	Φ600 mm, 40 ton
					Wlot 1	111	PVC, SN8	200	150	20,0	-	-		-	-	
					Wlot 2	177	PVC, SN8	315	9	29,5	-	-		-	-	

Kąt wlotu:  $\alpha$

