

Nr	Typ	Rodzaj	Średnica studni DN[m]	Rzędna wjazdu Rz.t [m npm]	Rzędna dna Rz.d [m npm]	Wysokość studni H [m]	Rzędna wylotu Rz.w. [m npm]	Średnica wylotu φ [m]	Kąt wlotu α1	Rzędna wlotu Rz1 [m npm]	Średnica wlotu φ1 [m]	Kąt wlotu bocznego α2	Rzędna wlotu bocz. Rz2 [m npm]	Średnica wlotu bocz. φ2 [m]	Kąt wlotu bocznego α3	Rzędna wlotu bocz. Rz3 [m npm]	Średnica wlotu bocz. φ3 [m]	Kąt wlotu bocznego α4	Rzędna wlotu bocz. Rz4 [m npm]	Średnica wlotu bocz. φ4 [m]	Kąt wlotu bocznego α5	Rzędna wlotu bocz. Rz5 [m npm]	Średnica wlotu bocz. φ5 [m]	
D11	Studnia	rewizyjna	1,2	170,17	167,32	2,85	167,32	0,6	270	167,32	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D12	Studnia	rewizyjna	1,2	170,14	167,38	2,76	167,38	0,6	187	167,38	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D13	Studnia	rewizyjna	1,2	168,57	167,25	1,33	167,25	0,3	187	167,25	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPUSTY ULICZNE - KD																								
K1	Wpust	Uliczny	0,5	167,87	165,57	2,3	166,37	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K2	Wpust	Uliczny	0,5	167,87	165,8	2,07	166,6	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K3	Wpust	Uliczny	0,5	168,23	165,93	2,3	166,73	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K4	Wpust	Uliczny	0,5	168,23	165,93	2,3	166,73	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K5	Wpust	Uliczny	0,5	168,52	166,22	2,3	167,02	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K6	Wpust	Uliczny	0,5	168,52	166,22	2,3	167,02	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K7	Wpust	Uliczny	0,5	168,55	166,35	2,2	167,15	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K8	Wpust	Uliczny	0,5	168,55	166,45	2,1	167,25	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K9	Wpust	Uliczny	0,5	168,47	166,27	2,2	167,07	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K10	Wpust	Uliczny	0,5	168,47	166,27	2,2	167,07	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K11	Wpust	Uliczny	0,5	168,78	166,48	2,3	167,28	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K12	Wpust	Uliczny	0,5	168,78	166,48	2,3	167,28	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K13	Wpust	Uliczny	0,5	168,6	166,4	2,2	167,2	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K14	Wpust	Uliczny	0,5	168,6	166,4	2,2	167,2	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K15	Wpust	Uliczny	0,5	168,92	166,62	2,3	167,42	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K16	Wpust	Uliczny	0,5	168,92	166,62	2,3	167,42	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K17	Wpust	Uliczny	0,5	169,51	167,21	2,3	168,01	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K18	Wpust	Uliczny	0,5	169,51	167,21	2,3	168,01	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K19	Wpust	Uliczny	0,5	170,01	167,41	2,6	168,21	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Uwaga:

Studnie od D1 do D7 projektuje się wykonać na istniejącym kolektorze deszczowym DN1000 lub DN800.