

Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej – KANAŁ Kd2 i Kd2.1															
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rdna	Rwd-Rwyl	α	α_d	Dwd	H=Rt-Rwyl	Średnica wl/wyl	Typ wjazdu	Średnica studni	Materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	mm	m	mm		mm	
1.	Sd2.1	168,15	165,86	165,88	166,11	165,86	0,25	98	186	160	2,29	315/400	B	1200	Bet.
2.	Sd2.2	168,30	165,98	165,98	166,7	165,98	0,76	270	180	400	2,32	315/315	B	1000	Bet.
3.	Sd2.3	168,35	166,05	166,05	-	166,05	-	90	-	-	2,30	315/315	D	1000	Bet.
4.	Sd2.4	168,30	166,16	166,16	166,84	165,66	0,68	269	312	160	2,64	315/315	D	1000	Bet.
5.	Sd2.5	168,40	166,26	166,26	166,99	166,26	0,73	180	270	160	2,14	315/315	D	1000	Bet.
6.	Sd2.6	168,49	166,35	166,35	167,08	166,35	0,73	180	270	160	2,14	315/315	D	1000	Bet.
7.	Sd2.7	168,53	166,39	166,39	166,92	166,39	0,53	180	270	160	2,14	315/315	D	1000	Bet.
8.	Sd2.8	168,59	166,43	166,43	167,25	166,43	0,82	180	270	160	2,16	315/315	D	1000	Bet.
9.	Sd2.9	168,49	166,57	166,57	-	166,57	-	150	-	-	1,92	315/315	D	1000	Bet.
10.	Sd2.10	168,51	166,59	166,64	166,64	166,59	0,05	210	105	250	1,92	250/315	D	1000	Bet.
					167,07		0,48		260	160					
11.	Sd2.11	168,31	167,10	167,10	167,20	167,10	0,10	180	90	160	1,21	250/250	D	1000	Bet.
12.	Sd2.12	168,42	166,73	166,73	166,98	166,73	0,25	180	270	160	1,69	250/250	D	1000	Bet.
13.	Sd2.13	168,31	166,84	166,89	166,89	166,84	0,05	180	270	160	1,47	200/250	D	1000	Bet.