

TABELA NR 1. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

L.p.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rzędna terenu proj.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn ₃ [m]	kąt φ	Rzędna dna	Dn ₄ [m]	kąt ψ	Rzędna dna	Dn ₅ [m]
	KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			DOPŁYW IV		
1	KD2.1	5747211,71	6403685,43	95,85	95,85	betonowa	1,0	93,06	2,79	93,06	0,315	198	93,06	0,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	KD2.2	5747222,51	6403686,88	95,89	95,89	betonowa	1,0	93,10	2,79	93,10	0,315	180	94,09	0,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	KD3	5747311,76	6403721,61	96,30	96,30	betonowa osadnikowa	1,2	94,00	2,30	94,50	0,500	180	94,50	0,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	KD5	5747366,68	6403749,83	96,58	96,58	betonowa	1,2	94,62	1,96	94,62	0,500	180	94,62	0,500	270	95,32	0,160	—	—	—	—	—	—
5	KD7	5747424,50	6403779,53	97,10	97,10	betonowa	1,2	94,75	2,35	94,75	0,500	179	94,75	0,500	270	95,84	0,160	—	—	—	—	—	—
6	KD9	5747479,79	6403807,18	97,70	97,70	betonowa	1,2	94,87	2,83	94,87	0,500	179	94,87	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	KD10	5747670,36	6403906,58	99,75	99,75	betonowa	1,2	96,81	2,94	96,81	0,400	148	98,55	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	KD11	5747837,30	6403992,07	101,22	101,22	betonowa osadnikowa	1,2	99,51	1,71	100,01	0,400	180	100,01	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	KD13	5747880,62	6404017,10	101,65	101,65	betonowa	1,0	100,14	1,51	100,14	0,400	166	100,14	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	KD14	5747886,21	6404018,66	101,69	101,69	betonowa	1,0	100,18	1,51	100,18	0,400	199	100,18	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	KD15	5747900,41	6404028,41	101,81	101,81	betonowa	1,2	100,30	1,50	100,30	0,400	180	100,30	0,400	268	100,64	0,160				—	—	—
12	KD16	5747945,13	6404059,10	102,24	102,24	betonowa	1,2	100,71	1,53	100,71	0,400	186	100,71	0,400	267	100,81	0,160	261	101,12	0,160	—	—	—
13	KD17	5747953,40	6404066,14	102,27	102,27	betonowa	1,0	100,99	1,28	100,99	0,400	174	100,99	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	KD18	5748198,64	6404231,73	104,41	104,41	betonowa osadnikowa	1,0	102,72	1,69	103,22	0,400	185	103,22	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	KD20	5748215,31	6404245,17	104,50	104,50	betonowa	1,2	103,28	1,22	103,28	0,400	176	103,28	0,400	262	103,33	0,160	240	103,60	0,160	—	—	—
16	KD21	5748261,06	6404277,00	104,74	104,74	betonowa	1,2	103,45	1,28	103,45	0,400	179	103,59	0,450	263	103,5	0,160	250	103,72	0,160	—	—	—
17	KD22	5748293,53	6404298,60	104,90	104,90	betonowa	1,2	103,71	1,19	103,71	0,450	175	103,71	0,400	223	103,83	0,160	—	—	—	—	—	—
18	KD23	5748320,58	6404313,38	104,93	104,93	betonowa	1,0	103,77	1,16	103,77	0,400	185	103,77	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	KD24	5748364,25	6404342,21	105,00	105,00	betonowa	1,0	103,87	1,13	103,87	0,400	180	103,87	0,400	271	103,92	0,160	—	—	—	—	—	—
20	KD25	5748394,46	6404362,08	105,00	105,00	betonowa	1,0	103,95	1,05	103,95	0,400	170	103,95	0,400	257	103,95	0,160	—	—	—	—	—	—
21	KD26	5748400,74	6404364,83	105,01	105,01	betonowa	1,0	103,96	1,05	103,96	0,400	189	103,96	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	KD27	5748425,84	6404381,16	105,07	105,07	betonowa	1,0	104,02	1,05	104,02	0,400	183	104,02	0,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	KD28	5748456,74	6404403,57	105,14	105,14	betonowa	1,0	104,10	1,04	104,10	0,400	178	104,10	0,400	272	104,10	0,160	—	—	—	—	—	—
24	KD29	5748498,36	6404431,07	105,43	105,43	betonowa	1,0	104,20	1,24	104,20	0,400	180	104,20	0,400	270	104,20	0,160	—	—	—	—	—	—
25	KD30	5748536,65	6404456,38	105,70	105,70	betonowa	1,0	104,42	1,28	104,42	0,400	177	104,42	0,400	269	104,42	0,160	—	—	—	—	—	—
26	KD31	5748566,82	6404474,15	106,00	106,00	betonowa	1,0	104,63	1,37	104,63	0,400	182	104,63	0,315	272	104,78	0,160	—	—	—	—	—	—
27	KD32	5748600,76	6404495,46	106,42	106,42	betonowa	1,0	105,08	1,34	105,08	0,315	180	105,08	0,315	270	105,18	0,160	—	—	—	—	—	—
28	KD33	5748616,87	6404505,57	106,64	106,64	betonowa	1,0	105,29	1,35	105,29	0,315	233	105,29	0,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	KD34	5748617,24	6404510,31	106,69	106,69	betonowa	1,0	105,34	1,35	105,34	0,315	127	105,34	0,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	KD35	5748638,29	6404523,90	106,98	106,98	betonowa	1,0	105,61	1,37	105,61	0,315	180	105,61	0,315	270	105,71	0,160	—	—	—	—	—	—
31	KD36	5748680,31	6404551,03	107,65	107,65	betonowa	1,0	106,11	1,54	106,11	0,315	152	106,11	0,315	270	106,4	0,160	—	—	—	—	—	—
32	KD37	5748688,83	6404551,79	107,77	107,77	betonowa	1,0	106,20	1,57	106,20	0,315	211	106,20	0,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	KD38	5748722,97	6404577,07	108,34	108,34	betonowa	1,0	106,71	1,63	106,71	0,315	177	106,71	0,315	266	107,07	0,160	—	—	—	—	—	—
34	KD39	5748763,71	6404603,66	109,01	109,01	betonowa	1,0	107,49	1,52	107,49	0,315	179	107,49	0,315	247	107,75	0,160	—	—	—	—	—	—
35	KD40	5748805,40	6404629,58	109,68	109,68	betonowa	1,0	108,27	1,41	108,27	0,315	180	—	—	240	108,39	0,160	177	108,27	0,315	156	108,27	0,250
36	KD41	5747587,66	6403880,58	98,85	98,85	betonowa osadnikowa	1,5	97,10	1,75	97,60	0,600	179	97,60	0,600	89	97,6	0,160	—	—	—	—	—	—
37	KD43	5747628,27	6403902,02	99,44	99,44	betonowa	1,2	97,83	1,61	97,83	0,600	182	98,26	0,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	KD60	5748831,42	6404643,74	110,12	110,12	betonowa	1,0	108,94	1,18	108,94	0,315	174	108,94	0,315	90	108,94	0,315	—	—	—	—	—	—
39	KD61	5748847,69	6404650,54	110,45	110,45	betonowa	1,0	109,03	1,42	109,03	0,315	189	109,03	0,315	266	109,14	0,160	—	—	—	—	—	—
40	KD62	5748882,08	6404671,89	111,00	111,00	betonowa	1,0	109,51	1,49	109,51	0,315	180	—	—	245	109,67	0,160	—	—	—	—	—	—

