



Załącznik nr 1

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH NA KANALIZACYJI DESZCZOWEJ Ø1200mm

Lp.	Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1	Kąt α 1	Rzędna dna	DN2	H1 [m]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN3	H2 [m]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN4	H3 [m]	Kąt α 4	Rzędna dna	DN5	H4 [m]
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		[m n.p.m.]	[mm]		[m n.p.m.]	[mm]			[m n.p.m.]	[mm]			[m n.p.m.]	[mm]			[m n.p.m.]	[mm]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KANAL DESZCZOWY KD-1																						
	KOMORA STUDNI				ODPŁYW		DOPŁYW I				DOPŁYW II				DOPŁYW III				DOPŁYW IV			
1	D1	87,36	85,40	1,96	85,40	315	-	-	-	-	245	85,40	315	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-
2	D2	87,31	85,44	1,87	85,44	315	90	85,44	315	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	D3	87,22	85,45	1,77	85,45	315	133	85,86	200	1,36	183	85,45	315	1,77	-	-	-	-	-	-	-	-
4	D4	87,15	85,53	1,62	85,53	315	136	85,78	200	1,37	184	85,53	315	1,62	-	-	-	-	-	-	-	-
5	D5	87,09	85,57	1,52	85,57	315	130	85,72	200	1,37	186	85,57	315	1,52	-	-	-	-	-	-	-	-
6	D6	87,11	85,70	1,41	85,70	315	149	85,70	200	1,41	177	85,70	315	1,41	-	-	-	-	-	-	-	-
7	D7	87,06	85,72	1,34	85,72	315	171	85,72	200	1,34	186	85,72	315	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-
8	D10	86,68	85,80	0,88	85,80	315	-	-	-	-	180	85,80	315	0,88	261	85,80	200	0,88	-	-	-	-
9	D11	86,93	85,83	1,10	85,83	315	100	85,83	200	1,10	170	85,83	315	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
10	D12	87,01	85,86	1,15	85,86	315	147	85,86	200	1,15	193	85,86	315	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D13	87,10	85,92	1,18	85,92	315	152	85,92	200	1,18	180	85,92	0	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-
12	D14	87,19	86,00	1,19	86,00	315	130	86,00	200	1,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANAL DESZCZOWY KD-2																						
13	D15	87,42	85,72	1,70	85,72	315	85	86,02	200	1,40	-	-	-	-	268	85,72	315	1,70	-	-	-	-
14	D16	87,30	85,76	1,54	85,76	315	-	-	-	-	175	85,76	315	1,54	229	86,03	200	1,27	-	-	-	-
15	D17	87,40	85,91	1,49	85,91	315	-	-	-	-	-	-	-	-	207	86,02	200	1,38	-	-	-	-
KANAL DESZCZOWY KD-3																						
16	D19	87,40	85,30	2,10	85,30	315	131	85,30	315	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	D20	87,34	85,37	1,97	85,37	315	138	85,37	200	1,97	186	85,37	315	1,97	-	-	-	-	-	-	-	-
18	D22	87,16	85,48	1,68	85,48	315	139	85,80	200	1,36	187	85,48	315	1,68	-	-	-	-	-	-	-	-
19	D23	87,10	85,56	1,54	85,56	315	131	85,73	200	1,37	180	85,56	315	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-
20	D24	87,07	85,61	1,46	85,61	315	138	85,70	200	1,37	180	85,61	315	1,46	-	-	-	-	-	-	-	-
21	D25	87,10	85,66	1,44	85,66	315	129	85,66	200	1,44	180	85,66	315	1,44	-	-	-	-	-	-	-	-
22	D26	87,21	85,79	1,42	85,79	315	136	85,79	200	1,42	180	85,79	315	1,42	-	-	-	-	-	-	-	-
23	D27	87,32	85,92	1,40	85,92	315	132	85,92	200	1,40	211	85,92	315	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-
24	D28	87,27	85,94	1,33	85,94	315	-	-	-	-	180	85,94	200	1,33	204	85,94	200	1,33	-	-	-	-