

Zestawienie studni połączeniowych i trójników na kolektorach deszczowych. Tabela nr 1

L.p.	Średnica kanału głównego	Nr studni/ trójnika	Rzędna		Wysokość całkowita Hc	Typ studni	Rodzaj wjazdu	Wloty boczne średnica
			terenu	dna				
kanały istniejące								
1	600	T1	130,25	128,70		trójnik		DN150 129,05
2	600	Si3	130,24	128,67	studnia istniejąca			DN150 129,18
Projektowany kanał KD1								
3	315	Si1	129,20	127,60	studnia istniejąca			DN500 127,75 DN700 127,60 DN315 127,83
4	315	Se	129,15	126,41	2,74	separator dostawa wg oferty producenta		
5	315	S2	129,05	127,95	1,10	TEGRA 600	D400	DN250 127,97 DN150 128,02
6	315	S3	129,50	128,10	1,40	TEGRA 600	D400	
7	315	S4A	129,80	128,24	1,56			
8	315	S4	129,90	128,28	1,62	TEGRA 600	D400	DN150 128,31
9	315	S5	130,04	128,35	1,69	TEGRA 600	D400	DN200 128,44
10	315	S6	130,01	128,39	1,62	TEGRA 600	D400	DN150 128,45
11	315	S7	130,30	128,60	1,70	TEGRA 600	D400	DN150 128,67 DN150 128,67
12	315	S8	130,65	128,90	1,75	TEGRA 600	D400	DN150 128,97 DN150 128,97
13	315	S9	130,98	129,20	1,78	TEGRA 600	D400	DN150 129,27 DN150 129,27
14	315	S10	131,11	129,33	1,78	TEGRA 600	D400	
15	315	S11	131,24	129,50	1,74	TEGRA 600	D400	DN150 129,57 DN150 129,57
Projektowany kanał KD1.1								
16	250	S13	129,00	128,05	0,95	TEGRA 600	D400	DN150 128,10 DN150 128,10

Projekt wykonawczy: "Budowa kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej w Czeszowie, ul. M. Konopnickiej".

Projektowany kanał KD1.2								
17	200	S14	129,87	128,53	1,34	TEGRA 600	D400	DN150 128,55
Projektowany kanał KD2								
18	400	S15	130,70	129,25	1,45	betonowa 1200	D400	DN500 129,25 DN300 129,40
19	400	S16	130,68	129,42	1,26	TEGRA 1000	D400	DN150 129,55 DN150 129,55
20	400	S17	130,86	129,49	1,37	TEGRA 1000	D400	DN150 129,62 DN150 129,62
21	400	S18	131,02	129,56	1,43	TEGRA 1000	D400	DN150 129,69 DN150 129,69
22	400	S19	131,09	129,60	1,51	TEGRA 1000	D400	
23	400/315	S20	131,14	129,61	1,53	TEGRA 1000	D400	DN150 129,78 DN150 129,78
24	315	S21	131,32	129,78	1,54	TEGRA 600	D400	
25	315	S22	131,44	129,81	1,63	TEGRA 600	D400	DN150 129,88 DN150 129,88
26	315	S23	131,93	130,39	1,54	TEGRA 600	D400	DN150 130,46 DN150 130,46
27	315	S24	132,57	130,97	1,60	TEGRA 600	D400	DN150 131,04 DN150 131,04
28	315	S25	133,20	131,40	1,80	TEGRA 600	D400	DN150 131,47 DN150 131,47
29	315	S26	133,50	131,44	2,06	TEGRA 600	D400	
30	315	S27	133,52	131,47	2,05	TEGRA 600	D400	
31	315	S28	133,45	131,49	1,96	TEGRA 600	D400	DN150 132,17 DN150 132,17
32	315	S29	133,52	131,54	1,98	TEGRA 600	D400	DN150 132,25 DN150 131,61
33	315	S30	133,51	131,62	1,89	TEGRA 600	D400	
34	315	S31	133,35	131,70	1,65	TEGRA 600	D400	DN150 131,77 DN150 131,77
35	315	S32	133,11	131,83	1,28	TEGRA 600	D400	DN150 132,30 DN150 131,90
36	315	S33	133,16	131,86	1,30	TEGRA 600	D400	
37	315	T2	133,17	131,87	trójnik			DN150 131,94

Projekt wykonawczy: "Budowa kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej w Czeszowie, ul. M. Konopnickiej".

38	315	S34	133,18	131,90	1,28	TEGRA 600	D400	DN150 131,97
----	-----	-----	--------	--------	------	-----------	------	--------------

Projektowany kanał KD2.1

39	315	S35	130,71	129,41	1,30	TEGRA 600	D400	DN150 129,48 DN150 129,48
40	315	S36	130,94	129,47	1,47	TEGRA 600	D400	DN150 129,54 DN150 129,54
41	315	S37	131,17	129,61	1,56	TEGRA 600	D400	
42	315	S38	131,25	129,71	1,54	TEGRA 600	D400	DN150 129,78 DN150 129,78
43	315	S39	131,44	129,85	1,59	TEGRA 600	D400	
44	315	S40	131,49	129,93	1,56	TEGRA 600	D400	DN150 130,00 DN150 130,00