

Projekt wykonawczy: "Przebudowa chodnika w miejscowości Zawonia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 340. Odwodnienie terenu - kanalizacja deszczowa".

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	400	S1	159,23	157,94	1,29	TEGRA 600	B125	150, 150
2	250	S2	162,05	160,50	1,55	TEGRA 600	B125	150
3	250/600	S3	161,50	160,00	1,50	TEGRA 1000	B125	150
4	600	S4	160,70	159,25	1,45	TEGRA 1000	B125	150
5	1000	T1	159,30	157,67				150
6	1000	T2	159,70	157,89				150
7	200	T3	159,84	159,25				150
8	1000	T4	160,05	158,06				150
9	150	S5	159,96	158,50	1,46	TEGRA 600	B125	
10	200	T5	160,08	159,00				150
11	300	S6	161,10	159,50	1,60	TEGRA 600	B125	150
12	300/500	S6A	161,65	160,00	1,65	TEGRA 1000	B125	
13	500	S7	162,70	161,00	1,70	TEGRA 1000	B125	150, 150
14	500	S8	163,65	162,00	1,65	TEGRA 1000	B125	150, 150
15	500	S9	165,60	164,00	1,60	TEGRA 1000	B125	150, 150
Projektowany kanał KD1								
16	300	S10	166,50	165,20	1,30	TEGRA 1000	B125	150, 150
17	300	S11	167,00	165,60	1,40	TEGRA 600	B125	
18	300	S12	168,20	166,80	1,40	TEGRA 600	B125	150
19	300	S13	168,25	166,90	1,35	TEGRA 600	B125	
20	300	T6	168,25	166,93				150
21	300	S14	169,40	168,00	1,40	TEGRA 600	B125	
22	300	S15	170,30	168,90	1,40	TEGRA 600	B125	150, 150
Projektowany kanał KD2								
23	400/300	S16	172,20	170,50	1,70	TEGRA 600	B125	istn.150
24	300	S17	172,75	171,30	1,45	TEGRA 600	B125	400
25	300	S18	173,60	172,30	1,30	TEGRA 600	B125	150
26	300	S19	176,10	174,70	1,40	TEGRA 600	B125	150, 150
27	300	S20	178,30	176,90	1,40	TEGRA 600	B125	150, 150

Projekt wykonawczy: "Przebudowa chodnika w miejscowości Zawonia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 340. Odwodnienie terenu - kanalizacja deszczowa".

Zestawienie rur dla kanalizacji deszczowej:

Kanał KD1

Rury kanalizacyjne kielichowe PVC DN300 SN8 L=167,6 m

Rury osłonowe dwudzielne typu AROTA PS110 L=9,0 m

Kanał KD2

Rury kanalizacyjne kielichowe PVC DN300 SN8 L=192,2 m

Przykanaliki

Rury kanalizacyjne kielichowe PVC DN150 SN10,5 L=139,3 m