

Przewody

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
D2-D1	PP400	189,70	188,86	42,00	0,84	2,00%
D3-D2	PP400	190,60	189,70	45,00	0,90	2,00%
D4-D3	PP400	191,02	190,60	48,00	0,42	0,88%
D5-D4	PP400	191,45	191,02	49,00	0,43	0,88%
D6-D5	PP400	191,88	191,45	49,00	0,43	0,88%
D7-D6	PP400	192,33	191,88	50,00	0,45	0,90%
D8-D7	PP400	192,77	192,33	50,00	0,44	0,88%
SUMA dla PP 400				333,00		

Studnie połączeniowe D

Ozn. Studni -----	Rzędna terenu/chodnika R4 mnpm	Rzędna rury wlotowej R5 mnpm	Rzędna dna studni R6 mnpm	Wysokość studni m	Średnica mm
D1	191,46	188,86/188,66	188,66	2,80	1500
D2	191,99	189,70	189,70	2,29	1000
D3	192,49	190,60	190,60	1,89	1000
D4	192,93	191,02	191,02	1,91	1000
D5	193,36	191,45	191,45	1,91	1000
D6	193,80	191,88	191,88	1,92	1000
D7	194,12	192,33	192,33	1,79	1000
D8	194,38	192,77	192,77	1,61	1000

Przykanaliki

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
K1-D1	PP200	190,00	189,96	2,00	0,04	2,00%
K2-D1	PP200	190,11	189,96	7,40	0,15	2,00%
K3-D2	PP200	189,87	189,80	3,70	0,07	2,00%
K4-D2	PP200	189,83	189,80	1,50	0,03	2,00%
K5-D3	PP200	190,77	190,70	3,70	0,07	2,00%
K6-D3	PP200	190,73	190,70	1,50	0,03	2,00%
K7-D4	PP200	191,19	191,12	3,70	0,07	2,00%
K8-D4	PP200	191,15	191,12	1,50	0,03	2,00%
K9-D5	PP200	191,64	191,55	4,40	0,09	2,00%
K10-D5	PP200	191,58	191,55	1,50	0,03	2,00%
K11-D6	PP200	192,07	191,98	4,40	0,09	2,00%
K12-D6	PP200	192,01	191,98	1,50	0,03	2,00%
K13-D7	PP200	192,50	192,43	3,70	0,07	2,00%
K14-D7	PP200	192,46	192,43	1,50	0,03	2,00%
K15-D8	PP200	192,95	192,87	3,85	0,08	2,00%
K16-D8	PP200	192,90	192,87	1,40	0,03	2,00%
SUMA dla PP 200				47,25		

Studzienki wpustowe K

Nr wpustu -	Rzędna wpustu R1 m.n.p.m.	Rzędna przykanalika R2 m.n.p.m.	Rzędna dna studzienki R3 m.n.p.m.	Średnica mm	Wysokość studzienki m
----------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------	--------------------------

K1	191,45	190,00	189,00	500	2,45
K2	191,50	190,11	189,11	500	2,39
K3	191,97	189,87	188,87	500	3,10
K4	191,97	189,83	188,83	500	3,14
K5	192,46	190,77	189,77	500	2,69
K6	192,46	190,73	189,73	500	2,73
K7	192,91	191,19	190,19	500	2,72
K8	192,91	191,15	190,15	500	2,76
K9	193,33	191,64	190,64	500	2,69
K10	193,33	191,58	190,58	500	2,75
K11	193,78	192,07	191,07	500	2,71
K12	193,78	192,01	191,01	500	2,77
K13	194,09	192,50	191,50	500	2,59
K14	194,09	192,46	191,46	500	2,63
K15	194,35	192,95	191,95	500	2,40
K16	194,35	192,90	191,90	500	2,45
				SUMA	42,97