

Przewody

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
D1-D2	PP300	175,00	174,91	14,20	0,09	0,63%
D2-D3	PP300	174,91	174,77	22,55	0,14	0,62%
D3-D4	PP300	174,77	174,68	14,30	0,09	0,63%
D4-D5	PP300	174,68	174,60	11,90	0,08	0,67%
D5-D6	PP300	174,60	174,43	28,05	0,17	0,61%
D6-D7	PP300	174,43	174,31	19,00	0,12	0,63%
D7-D8	PP300	174,31	174,22	13,75	0,09	0,65%
D8-D9	PP300	174,22	174,17	8,10	0,05	0,62%
D10-D11	PP300	175,49	175,18	34,95	0,31	0,89%
D11-D12	PP300	175,18	175,00	14,55	0,18	1,24%
D12-D13	PP300	175,00	174,87	21,05	0,13	0,62%
D13-D14	PP300	174,87	174,70	10,75	0,17	1,58%
D14-D15	PP300	174,70	174,46	14,80	0,24	1,62%
D15-D16	PP300	174,46	174,18	16,70	0,28	1,68%
D16-D17	PP300	174,18	173,99	10,80	0,19	1,76%
SUMA dla PP 300				255,45		

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	176,77	175,00	174,50	1,77	1000	
D2	176,40	174,91	174,91	1,49	1000	
D3	175,85	174,77	174,77	1,08	1000	
D4	175,95	174,68	174,68	1,27	1000	
D5	175,91	174,60	174,60	1,31	1200	
D6	175,80	174,43	174,43	1,37	1200	
D7	175,72	174,31	174,31	1,41	1200	
D8	175,84	174,22	174,22	1,62	1200	
D9	176,08	174,17	173,42	2,66	1500	
D10	176,79	175,49	175,49	1,30	1000	
D11	176,53	175,18	175,18	1,35	1200	
D12	176,40	175,00	175,00	1,40	1200	
D13	176,27	174,87	174,87	1,40	1200	
D14	176,25	174,70	174,70	1,55	1000	
D15	176,09	174,46	174,46	1,63	1000	
D16	176,17	174,18	174,18	1,99	1200	
D17	176,04	173,99	173,74	2,30	1500	
SUMA dla studni 1000mm				10,1		
SUMA dla studni 1200mm				11,9		
SUMA dla studni 1500mm				5,0		

Przykanaliki

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
K1-D1	PP200	174,93	174,55	18,80	0,38	2,00%
K2-D2	PP200	175,00	174,96	2,15	0,04	2,00%
K3-D3	PP200	174,85	174,82	1,70	0,03	2,00%
K4-D4	PP200	174,83	174,73	4,75	0,10	2,00%
K5-D5	PP200	174,85	174,65	10,20	0,20	2,00%

K6-D5	PP200	174,71	174,65	2,80	0,06	2,00%
K7-D5	PP200	174,95	174,65	15,15	0,30	2,00%
K8-D6	PP200	174,57	174,48	4,55	0,09	2,00%
K9-D7	PP200	174,58	174,36	10,85	0,22	2,00%
K10-D7	PP200	174,48	174,36	5,90	0,12	2,00%
K11-D7	PP200	174,42	174,36	2,75	0,06	2,00%
K12-D9	PP200	174,33	174,22	5,25	0,11	2,00%
K13-D17	PP200	174,35	174,04	15,25	0,31	2,00%
K14-istn. Studnia	PP200	174,74	174,70	1,75	0,04	2,00%
K15-D9	PP200	174,32	174,22	4,95	0,10	2,00%
K16-D9	PP200	174,43	174,22	10,45	0,21	2,00%
K17-D10	PP200	175,59	175,54	2,55	0,05	2,00%
K18-D10	PP200	175,62	175,54	4,15	0,08	2,00%
K19-D11	PP200	175,33	175,23	4,75	0,10	2,00%
K20-D13	PP200	174,96	174,92	3,75	0,04	1,00%
K21-D14	PP200	174,77	174,75	2,35	0,02	1,00%
K22-ist. Studnia	PP200	174,48	174,45	3,40	0,03	1,00%
		SUMA dla PP 200		138,20		

Studzienki wpustowe K

Nr wpustu	Rzędna wpustu R1	Rzędna przykanalika R2	Rzędna dna studzienki R3	Średnica	Wysokość studzienki
-	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	mm	m
K1	176,62	174,93	173,93	500	2,69
K2	176,21	175	174,00	500	2,21
K3	175,84	174,85	173,85	500	1,99
K4	175,95	174,83	173,83	500	2,12
K5	175,81	174,85	173,85	500	1,96
K6	175,86	174,71	173,71	500	2,15
K7	176,04	174,95	173,95	500	2,09
K8	175,78	174,57	173,57	500	2,21
K9	175,73	174,58	173,58	500	2,15
K10	175,71	174,48	173,48	500	2,23
K11	175,66	174,42	173,42	500	2,24
K12	175,67	174,33	173,33	500	2,35
K13	176,09	174,35	173,35	500	2,74
K14	175,85	174,74	173,74	500	2,12
K15	175,81	174,32	173,32	500	2,49
K16	175,78	174,43	173,43	500	2,35
K17	176,76	175,59	174,59	500	2,17
K18	176,76	175,62	174,62	500	2,14
K19	176,46	175,33	174,33	500	2,13
K20	176,25	174,96	173,96	500	2,29
K21	176,16	174,77	173,77	500	2,39
K22	175,60	174,48	173,48	500	2,12