

Przewody

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
D1-D2	PP300	213,71	213,63	34,0	0,08	0,24%
D2-D3	PP300	213,63	213,49	48,0	0,14	0,29%
D3-D4	PP400	213,49	213,33	49,0	0,16	0,33%
D4-D5	PP400	213,33	213,19	50,0	0,14	0,28%
D5-D6	PP400	213,19	213,04	50,0	0,15	0,30%
D6-D7	PP400	213,04	212,66	50,0	0,38	0,76%
D7-D8	PP400	212,66	212,35	50,0	0,31	0,62%
D8-D9	PP400	212,35	212,07	45,0	0,28	0,62%
D9-D10	PP400	212,07	211,96	35,0	0,11	0,31%
D10-D11	PP400	211,96	211,78	45,0	0,18	0,40%
D11-D12	PP400	211,78	211,56	45,0	0,22	0,49%
D12-D13	PP400	211,06	209,82	46,0	1,24	2,70%
D13-D14	PP400	208,52	207,44	40,0	1,08	2,70%
D14-zak.RK	PP400	207,44	207,38	2,0	0,06	3,00%
P1-P2	PP1000	204,80	204,75	11,0	0,05	0,45%
D15-P3	PP500	216,62	216,56	12,0	0,06	0,50%
D16-P4	PP300	222,10	222,05	12,0	0,05	0,42%
		SUMA dla PP 300		98,7		
		SUMA dla PP 400		507,0		
		SUMA dla PP 500		12,0		
		SUMA dla PP 1000		11,0		

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	Współrzędne geodezyjne Układ ETRF2000
D1	214,71	213,71	213,71	1,00	1000	X-5664952,47 Y-6542429,99
D2	214,54	213,63	213,63	0,91	1000	X-5664964,71 Y-6542398,27
D3	215,08	213,49	213,49	1,59	1000	X-5664981,99 Y-6542353,49
D4	215,95	213,33	213,33	2,62	1000	X-5664999,24 Y-6542307,63
D5	216,34	213,19	213,19	3,15	1000	X-5665013,60 Y-6542259,73
D6	215,66	213,04	213,04	2,62	1000	X-5665031,54 Y-6542213,06
D7	214,96	212,66	212,66	2,30	1000	X-5665049,40 Y-6542166,36
D8	213,83	212,35	212,35	1,48	1000	X-5665067,10 Y-6542119,60
D9	213,23	212,07	212,07	1,16	1000	X-5665083,48 Y-6542077,69
D10	213,47	211,96	211,96	1,51	1000	X-5665095,89 Y-6542045,01
D11	213,72	211,78	211,78	1,94	1000	X-5665111,68 Y-6542002,86
D12	212,61	211,56	211,06	1,55	1000	X-5665127,31 Y-6541960,67
D13	210,81	209,82	208,52	2,29	1000	X-5665143,62 Y-6541917,63
D14	208,25	207,44	207,44	0,81	1000	X-5665157,96 Y-6541880,29

D15	217,68	216,62	216,62	1,06	1200	X-5665377,79 Y-6541322,20
D16	222,92	222,10	222,10	0,82	1000	X-5665554,64 Y-6540831,57
SUMA dla studni 1000mm			25,8			
SUMA dla studni 1200mm			1,1			

Przykanaliki

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
K1-D1	PP200	213,99	213,91	4,0	0,08	2,00%
K2-K3	PP200	213,91	213,90	0,5	0,01	2,00%
K3-D2	PP200	213,90	213,83	3,7	0,07	2,00%
K4-D3	PP200	213,76	213,69	3,5	0,07	2,00%
K5-D4	PP200	214,36	214,28	3,8	0,08	2,00%
K6-D6	PP200	214,08	213,93	7,7	0,15	2,00%
K7-D7	PP200	213,01	212,86	7,7	0,15	2,00%
K8-D8	PP200	212,70	212,55	7,6	0,15	2,00%
K9-K10	PP200	212,44	212,43	0,5	0,01	2,00%
K10-D9	PP200	212,43	212,27	8,0	0,16	2,00%
K11-D10	PP200	212,31	212,16	7,6	0,15	2,00%
K12-D11	PP200	212,13	211,98	7,6	0,15	2,00%
K13-D12	PP200	211,41	211,26	7,3	0,15	2,00%
K14-D13	PP200	208,87	208,72	7,6	0,15	2,00%
K15-D14	PP200	207,59	207,44	7,4	0,15	2,00%
K16-trójnik	PP200	212,45	212,43	1,0	0,02	2,00%
K17-D15	PP200	216,81	216,62	9,5	0,19	2,00%
K18-RW1	PP200	218,12	217,99	13,0	0,13	1,00%
K19-RW2	PP200	219,82	219,69	13,0	0,13	1,00%
K20-RW3	PP200	220,95	220,86	9,4	0,09	1,00%
K21-RW4	PP200	221,71	221,62	8,8	0,09	1,00%
K22-D16	PP200	222,28	222,10	9,2	0,18	2,00%
K23-D16	PP200	222,15	222,10	2,5	0,05	2,00%
SUMA dla PP 200				150,9		

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	Współrzędne geodezyjne Układ ETRF2000
K1	214,66	213,99	212,99	500	1,7	X-5664955,05 Y-6542433,16
K2	214,46	213,91	212,91	500	1,6	X-5664967,37 Y-6542401,26
K3	214,46	213,9	212,90	500	1,6	X-5664967,58 Y-6542400,70
K4	215,00	213,76	212,76	500	2,2	X-5664985,31 Y-6542354,77
K5	215,86	214,36	213,36	500	2,5	X-5665002,10 Y-6542310,12
K6	215,58	214,08	213,08	500	2,5	X-5665037,25 Y-6542218,25
K7	214,73	213,01	212,01	500	2,7	X-5665055,20 Y-6542171,57
K8	213,61	212,7	211,70	500	1,9	X-5665074,04 Y-6542122,25

K9	213,12	212,44	211,44	500	1,7	X-5665088,53 Y-6542084,33
K10	213,12	212,43	211,43	500	1,7	X-5665088,75 Y-6542083,77
K11	213,50	212,31	211,31	500	2,2	X-5665101,18 Y-6542050,56
K12	213,73	212,13	211,13	500	2,6	X-5665116,91 Y-6542008,39
K13	212,77	211,41	210,41	500	2,4	X-5665133,02 Y-6541965,20
K14	210,89	208,87	207,87	500	3,0	X-5665148,85 Y-6541923,16
K15	208,32	207,59	206,59	500	1,7	X-5665163,01 Y-6541885,75
K16	213,24	212,45	211,45	500	1,8	X-5665075,27 Y-6542096,79
K17	217,40	216,81	215,81	500	1,6	X-5665382,31 Y-6541313,83
K18	218,95	218,12	217,12	500	1,8	X-5665423,50 Y-6541204,79
K19	220,59	219,82	218,82	500	1,8	X-5665467,73 Y-6541087,04
K20	221,58	220,95	219,95	500	1,6	X-5665504,09 Y-6540990,68
K21	222,39	221,71	220,71	500	1,7	X-5665541,86 Y-6540889,90
K22	222,91	222,28	221,28	500	1,6	X-5665563,74 Y-6540833,08
K23	222,92	222,15	221,15	500	1,8	X-5665556,97 Y-6540830,53
				SUMA	45,6	

Drenaż

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL mnpm	Rz WY mnpm	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
d1-D15	rura drenarska Ø100	216,85	216,77	53,9	0,08	0,15%
D15-M1	rura drenarska Ø100	216,79	217,41	52,3	0,62	1,19%
M1-d4	rura drenarska Ø100	217,41	218,19	63,9	0,78	1,22%
K18-M2	rura drenarska Ø100	218,40	219,20	60,2	0,80	1,33%
M2-d6	rura drenarska Ø100	219,20	220,00	59,4	0,80	1,35%
K19-M3	rura drenarska Ø100	220,00	220,50	44,3	0,50	1,13%
M3-d8	rura drenarska Ø100	220,50	220,97	51,5	0,47	0,91%
K20-M4	rura drenarska Ø100	221,20	221,51	51,9	0,31	0,60%
M4-d10	rura drenarska Ø100	221,51	221,81	50,0	0,30	0,60%
K21-d11	rura drenarska Ø100	221,95	222,21	45,1	0,26	0,58%
				SUMA dla PP 200	532,4	

Studnie na drenażu M

Nr wpustu	Rzędna pokrywy R7	Rzędna dna studzienki R8	Średnica	Wysokość studzienki	Współrzędne geodezyjne
-	m.n.p.m.	m.n.p.m.	mm	m	Układ ETRF2000
M1	218,08	217,41	425	0,7	X-5665396,73 Y-6541274,40
M2	219,86	219,20	425	0,7	X-5665443,82 Y-6541148,52
M3	221,23	220,50	425	0,7	X-5665483,31 Y-6541044,85
M4	222,16	221,51	425	0,7	X-5665521,14 Y-6540940,02
		SUMA studni Ø425		2,8	