

1:100

1:250

poziom por. 195,00 m n.p.m.

Węzeł	W1a	D1	W1b
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	207.08	207.20	207.12
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	207.39	207.55	207.38
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	205.89	205.50	205.88
Zagłębienie [m]	1.50	2.05	1.50
Odległość [m]	0.00	7.80	34.20
Materiał, Średnica/Spadek [%]	GRP200	i= 5,00 GRP200	i= 1,44
Długość [m]	7.80	26.40	

Dekametr

W2a	D2	W2b
207.16	207.22	207.31
207.07	207.29	207.02
205.57	205.10	205.52
1.50	2.19	1.50
0.00	7.40	35.50
1.70	12.90	
	23.90	
	i= 6,35 GRP200	i= 1,49
7.40	28.10	

W3a	D3	W3b
206.99	207.10	207.07
206.77	207.10	206.72
205.27	204.72	205.22
1.50	2.38	1.50
0.00	7.10	32.80
1.30	12.60	
	21.40	
	i= 7,68 GRP200	i= 1,92
7.10	25.80	

W4a	D4	W4b
207.96	208.23	207.40
206.45	208.94	206.45
204.95	204.38	204.95
1.50	2.56	1.50
0.00	7.00	29.60
1.30	12.50	
	21.30	
	i= 8,20 GRP200	i= 2,54
7.00	22.60	

W5a	D5	W5b
208.38	208.50	207.79
206.14	206.30	206.14
204.64	204.40	204.64
1.50	1.90	1.50
0.00	7.00	29.80
1.20	12.50	
	21.30	
	i= 3,43 GRP200	i= 1,06
7.00	22.60	

W6a	D6	W6b
205.68	205.66	205.28
205.82	205.97	205.82
204.02	203.00	204.32
1.80	2.97	1.50
0.00	7.10	30.00
1.30	12.70	
	21.50	
	i= 14,37 GRP200	i= 5,76
7.10	22.90	

W7a	D7	W7b
205.38	205.01	205.10
205.50	205.60	205.50
204.00	203.47	204.00
1.50	2.13	1.50
0.00	7.40	30.40
1.20	3.13	
	13.30	
	22.10	
	i= 7,16 GRP200	i= 6,65
7.40	23.00	

W8a	D8	W8b
204.16	204.50	203.92
205.21	205.49	205.19
203.41	202.14	203.69
1.80	3.35	1.50
0.00	8.50	33.70
1.00	8.50	
	15.80	
	24.30	
	i= 14,94 GRP200	i= 6,15
8.50	25.20	

W9a	D9	W9b
203.05	203.10	202.47
205.13	205.41	205.08
203.63	203.11	203.58
1.50	2.30	1.50
0.00	6.70	35.10
1.30	6.70	
	10.00	
	10.50	
	15.80	
	24.60	
	26.80	
	i= 6,05 GRP200	i= 1,77
8.60	26.50	

W13b	D13	W13a
201.70	201.63	201.93
205.26	205.58	205.33
203.39	203.08	203.46
1.87	2.50	1.87
0.00	19.90	35.10
	21.90	
	22.20	
	24.10	
	25.50	
	i= 1,42 GRP200	i= 10,56
21.90	3.60	

W14b	D14	W14a
204.01	205.20	205.09
205.89	205.80	205.76
204.73	203.93	204.26
1.70	1.87	1.50
0.00	20.60	26.00
	22.20	
	24.10	
	24.10	
	i= 9,28 GRP200	i= 8,68
22.20	3.80	

W16b	D16	W16a
205.36	206.40	206.40
208.23	206.53	206.31
204.73	204.43	204.61
1.50	2.10	1.50
0.00	20.70	28.40
	22.40	
	24.20	
	24.20	
	i= 1,35 GRP200	i= 9,55
22.40	4.00	

TEMAT:

Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej
w ul. Żelazowicza w Lublinie

INSTRUKCJA

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 05.2009

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Bajewski
mgr inż. Katarzyna Gajewska
Data: 05.2009

TREŚĆ RYSUNKU:

PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH cz.1
Skala: 1:250/100