

Projekt: Deszcz CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW c.d.

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.
3	4,6	D97	32,55	Wpust	Uliczny	0,600	32,55	30,55	2,00
4	0,0	D95	32,64	Trójknik	Redukcyjny	0,160	32,64	31,19	1,45
4	10,5	D94	32,45	Wpust	Uliczny	0,600	32,45	30,46	1,99
5	0,0	D47	32,86	Trójknik	Redukcyjny	0,160	32,86	31,36	1,50
5	8,9	D48	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
6	0,0	D86	32,80	Trójknik	Redukcyjny	0,160	32,80	31,30	1,50
6	0,8	D87	32,80	Wpust	Uliczny	0,600	32,80	30,80	2,00
7	0,0	D49	32,44	Studnia		1,2	32,44	30,88	1,56
7	11,7	D50	32,77	Studnia		0,425	32,77	31,47	1,30
7	19,7	D52	33,15	Łuk		0,160	33,15	31,87	1,28
7	21,2	D53	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
7.1	5,3	D51	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
8	0,0	D44	32,73	Studnia		1,2	32,73	31,47	1,26
8	4,3	D42	32,78	Trójknik		0,200	32,78	31,52	1,26
8	10,3	D40	32,85	Trójknik		0,200	32,85	31,59	1,26
8	11,8	D84	32,85	Trójknik		0,200	32,85	31,60	1,25
8	13,6	D38	32,85	Trójknik		0,200	32,85	31,62	1,23
8	17,0	D36	32,88	Trójknik		0,200	32,88	31,66	1,22
8	25,7	D34	32,95	Trójknik		0,200	32,95	31,76	1,20
8	33,6	D32	33,02	Trójknik		0,200	33,02	31,84	1,18
8	36,9	D31	33,05	Studnia		0,425	33,05	31,88	1,17
8	43,4	D30	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
8.1	6,8	D45	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
8.2	8,7	D46	33,15	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,15	32,15	1,00
8.3	7,0	D43	32,80	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,80	31,80	1,00
8.4	1,4	D41	32,85	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,85	31,85	1,00
8.5	4,0	D85	32,85	Wpust	Uliczny	0,600	32,85	30,85	2,00
8.6	1,4	D39	32,85	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,85	31,85	1,00
8.7	7,0	D37	32,85	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,85	31,85	1,00
8.8	1,5	D35	32,95	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,95	31,95	1,00
8.9	1,5	D33	33,02	Rynna	Przy Bud.	0,160	33,02	32,02	1,00
9	0,0	D54	32,83	Trójknik	Redukcyjny	0,160	32,83	31,60	1,23
9	3,5	D55	32,85	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,85	31,85	1,00
10	0,0	D56	32,85	Trójknik		0,160	32,85	31,80	1,05
10	3,9	D56A	32,85	Trójknik		0,160	32,85	31,82	1,03
10	4,8	D57	32,85	Rynna	Przy Bud.	0,160	32,85	31,85	1,00
10.1	0,5	D56B	32,85	Wpust	Koryto	0,200	32,85	31,93	0,92