

Tabela nr 11 - Zestawienie przyłączy do rur spustowych rynien.

Kolektor "A-2"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD3	160/4,7	20,00	PVC-u, SDR 34, SN8	wł. 2 - RD3	
2.	RD4	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR 34, SN8	wł. 4 - RD4	
ŁĄCZNIE:			23,00			

Kolektor "A-2/1"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD1	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 9 - RD1	
2.	RD2	160/4,7	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-18/1 - RD2	
ŁĄCZNIE:			7,50			

Kolektor "A-2/2"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD4	160/4,7	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-19/1 - RD4	
2.	RD5	160/4,7	13,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-19/1 - RD5	
ŁĄCZNIE:			20,50			

Kolektor "A-2/3"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD6	160/4,7	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 7 - RD6	
2.	RD7	160/4,7	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-20/1 - RD7	
3.	RD8	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 8 - RD8	
ŁĄCZNIE:			11,50			

Kolektor "A-2/4"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD9	160/4,7	1,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 6 - RD9	
2.	RD10	160/4,7	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-20/3 - RD10	
3.	RD11	160/4,7	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-20/3 - RD11	
ŁĄCZNIE:			9,00			

Kolektor "A-2/5"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD12	160/4,7	6,5	PVC-u, SDR34,SN8	d-21/1 - RD12	
2.	RD13	160/4,7	10,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-21/1 - RD13	
ŁĄCZNIE:			16,50			

Kolektor "A-2/6"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD15	160/4,7	2	PVC-u, SDR34,SN8	d-21/2 - RD15	
2.	RD16	160/4,7	14,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-21/2 - RD16	
ŁĄCZNIE:			16,50			

Kolektor "d-15 istn. - d-15/1"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD17	160/4,7	2,5	PVC-u, SDR34,SN8	d-15/1 - RD17	
2.	RD18	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-15/2 - RD18	
ŁĄCZNIE:			5,50			

Kolektor "B-1"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD67	160/4,7	8,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 38 - RD67	
2.	RD68	160/4,7	11,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 40 - RD68	
3.	RD69	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 41 - RD69	
4.	RD70	160/4,7	10,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-29/4 - RD70	
ŁĄCZNIE:			25,00			

Kolektor "B-2"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD71	160/4,7	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-31/1 - RD71	
2.	RD72	160/4,7	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 42 - RD72	
3.	RD73	160/4,7	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-31/3 - RD73	
ŁĄCZNIE:			14,50			

Kolektor "B-3"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD74	160/4,7	26,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 45 - RD74	
2.	RD75	160/4,7	12,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/2 - RD75	
3.	RD76	160/4,7	8,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/3 - RD76	
4.	RD77	160/4,7	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 46 - RD77	
5.	RD78	160/4,7	7,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/4 - RD78	
ŁĄCZNIE:			61,00			

Kolektor "C-1"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD19	200/5,9	4,70	PVC-u, SDR34,SN8	d-39 - d-39/1	
		160/4,7	3,20	PVC-u, SDR34,SN8	d-39 - RD19	
2.	RD20	160/4,7	1,80	PVC-u, SDR34,SN8	d-39/1 - RD20	
3.	RD21	160/4,7	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 48 - RD21	
4.	RD22	160/4,7	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49 - wł. 49/1	
		160/4,7	0,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49/1 - RD22	
5.	RD23	160/4,7	0,70	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49/1 - RD23	
6.	RD25	160/4,7	6,10	PVC-u, SDR34,SN8	d-40 - wł. 49/2	
		160/4,7	0,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49/2 - RD25	
7.	RD24	160/4,7	0,70	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49/2 - RD24	
8.	RD26	160/4,7	11,20	PVC-u, SDR34,SN8	d-41 - RD26	
9.	RD27	200/5,9	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 50 - d-52	
		160/4,7	2,30	PVC-u, SDR34,SN8	d-52 - RD27	
10.	RD28	160/4,7	3,80	PVC-u, SDR34,SN8	d-52 - RD28	
11.	RD29	160/4,7	15,10	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 51 - RD29	
12.	RD30	200/5,9	10,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-44 - d-44/1	
		160/4,7	8,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-44/1 - RD30	
13.	RD31	160/4,7	3,60	PVC-u, SDR34,SN8	d-44/1 - RD31	
14.	RD32	160/4,7	6,60	PVC-u, SDR34,SN8	d-44/1 - RD32	
15.	RD33	200/5,9	7,10	PVC-u, SDR34,SN8	d-45 - d-45/1	
		160/4,7	10,40	PVC-u, SDR34,SN8	d-45/1 - RD33	
16.	RD34	160/4,7	6,20	PVC-u, SDR34,SN8	d-45/1 - RD34	
17.	RD35	200/5,9	5,80	PVC-u, SDR34,SN8	d-45/1 - d-45/2	
		160/4,7	8,40	PVC-u, SDR34,SN8	d-45/2 - RD35	
18.	RD36	160/4,7	2,30	PVC-u, SDR34,SN8	d-45/2 - RD36	
19.	RD37	160/4,7	7,80	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 52 - RD37	
20.	RD38	160/4,7	1,30	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 53 - RD38	
21.	RD39	160/4,7	1,40	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 55 - RD39	
22.	RD40	160/4,7	1,60	PVC-u, SDR34,SN8	d-48 - RD40	
23.	RD41	160/4,7	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-49 - RD41	
24.	RD42	160/4,7	3,40	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 56 - RD42	
25.	RD43	160/4,7	3,60	PVC-u, SDR34,SN8	d-50 - RD43	
26.	RD44	200/5,9	4,60	PVC-u, SDR34,SN8	d-51 - wł. 59	
		200/5,9	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 59 - d-55	
		160/4,7	2,40	PVC-u, SDR34,SN8	d-55 - RD44	
27.	RD45	160/4,7	2,30	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 59 - RD45	
ŁĄCZNIE:			172,90			

Kolektor "C-1/1"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD51	160/4,7	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 61 - RD51	
2.	RD52	200/18,4	8,50	PE100, SDR11, TS	wł. 62 - RD52	przewiert
3.	RD53	200/18,4	9,00	PE100, SDR11, TS	wł. 63 - RD53	przewiert
4.	RD54	200/18,4	9,50	PE100, SDR11, TS	wł. 64 - RD54	przewiert
5.	RD55	200/18,4	9,50	PE100, SDR11, TS	wł. 65 - RD55	przewiert
6.	RD56	200/18,4	9,50	PE100, SDR11, TS	wł. 66 - RD56	przewiert
7.	RD57	200/18,4	1,50	PE100, SDR11, TS	d-37/4 - wł. 71	przewiert
		200/18,4	8,00	PE100, SDR11, TS	wł. 71 - RD57	przewiert
8.	RD58	160/4,7	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 71 - RD58	
9.	RD59	160/4,7	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 67 - RD59	
10.	RD60	160/4,7	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/5 - RD60	
11.	RD61	160/4,7	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/6 - RD61	
12.	RD62	160/4,7	5,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 68 - RD62	
13.	RD63	160/4,7	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 69 - RD63	
14.	RD64	160/4,7	5,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 70 - RD64	
15.	RD65	160/4,7	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 71 - RD65	
16.	RD66	160/4,7	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/8 - RD66	
ŁĄCZNIE:			100,00			

Kolektor "C-1/2"

Lp.	Nazwa rynny	Średnica	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
		proj.	proj.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	RD46, 47	160/4,7	9,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-42/3 - RD47	
2.	RD48, 49	160/4,7	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-42/3 - RD48	
3.	RD50	160/4,7	14,00	PE100, SDR11, TS	d-42/1 - RD50	
ŁĄCZNIE:			29,00			

Ogółem: 512,40

