

Tabela nr 9 - Zestawienie długości projektowanych kanałów deszczowych.

## Kolektor "A"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	250/7,3	20,50	PVC-u, SDR34,SN8	D-istn. - wł. 32	
2.	250/7,3	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 32 - KW	
3.	180	2,50	PE100 SDR17	KW - KZ	
4.	DN150	4,50	stal k.o.	PD - KZ	
5.	250/7,3	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	PD - d-45	
6.	250	1,50	PE100 SDR17	d-45 - ZR1	
7.	400	1,50	PE100 SDR17	ZR1 - d-46	
8.	400/11,7	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-46 - d-48	
9.	500/14,6	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-48 - SL	
10.	500/14,6	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	SL - OW2	
11.	500/14,6	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	OW2 - OW1	
12.	500/14,6	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	OW1 - d-2istn.	
13.	250/7,3	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-45 - d-44	
14.	250	1,50	PE100 SDR17	d-44 - ZR2	
15.	400	1,50	PE100 SDR17	ZR2 - d-47	
16.	400/11,7	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-47 - d-48	
ŁĄCZNIE:		61,00			

## Kolektor "A-2"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	250/7,3	25,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-6 wł. 1	
2.	250/7,3	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 1 - d-18	
3.	250/7,3	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-18 wł. 2	
4.	250/7,3	16,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 2 - d-19	
5.	250/7,3	20,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-19 d-20	
6.	250/7,3	11,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-20 wł. 3	
7.	250/7,3	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 3 - d-21	
8.	250/7,3	11,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-21 - wł. 4	
9.	250/7,3	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 4 - wł. 5	
10.	250/7,3	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 5 - d-22	
ŁĄCZNIE:		106,00			

## Kolektor "A-2/1"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	9,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-18 - wł. 9	
2.	200/5,9	25,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 9 - d-18/1	
ŁĄCZNIE:		34,00			

## Kolektor "A-2/2"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	14,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-19 - d-19/1	
ŁĄCZNIE:		14,00			

## Kolektor "A-2/3"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	14,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-20 - wł. 7	
2.	200/5,9	1,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 7 - wł. 8	
3.	200/5,9	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 8 - d-20/1	
ŁĄCZNIE:		17,50			

## Kolektor "A-2/4"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	9,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 3 - wł. 6	
2.	200/5,9	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 6 - d-20/2	
3.	200/5,9	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-20/2 - d-20/3	
ŁĄCZNIE:		18,00			

## Kolektor "A-2/5"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	16,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-21 - d-21/1	
ŁĄCZNIE:		16,00			

## Kolektor "A-2/6"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	13,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 5 - d-21/2	
ŁĄCZNIE:		13,50			

## Kolektor "d-10 istn. - d-48/1"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	12,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-10 istn. - d-48/1	
ŁĄCZNIE:		12,50			

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

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	25,5	PVC-u, SDR34,SN8	d-15 istn. - d-15/1	
2.	200/5,9	17,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-15/1 - d-15/2	
ŁĄCZNIE:		42,50			

## Kolektor "B-1"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200/5,9	10,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-29/1 - wł. 38	
2.	200/5,9	2,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 38 - d-29/2	
3.	200/5,9	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-29/2 - wł. 39	
4.	200/5,9	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 39 - d-29/3	
5.	200/5,9	2,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-29/3 - wł. 40	
6.	200/5,9	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 40 - wł. 41	
7.	200/5,9	12,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 41 - d-29/4	
ŁĄCZNIE:		43,50			

## Kolektor "B-2"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200 istn.	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-31 istn. - d-31/1	odcinek istniejący
2.	200/5,9	8,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-31 istn. - d-31/1	
3.	200/5,9	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-31/1 - d-31/2	
4.	200/5,9	18,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-31/2 - wł. 42	
5.	200/5,9	9,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 42 - wł. 43	
6.	200/5,9	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 43 - d-31/3	
ŁĄCZNIE:		46,50			

## Kolektor "B-3"

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	200 istn.	14,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32 istn. - wł. 44	odcinek istniejący
2.	200/5,9	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32 istn. - wł. 44	
3.	200/5,9	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 44 - d-32/1	
4.	200/5,9	1,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/1 - wł. 45	
5.	200/5,9	9,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 45 - d-32/2	
6.	200/5,9	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/2 - d-32/3	
7.	200/5,9	16,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-32/3 - wł. 46	
8.	200/5,9	18,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 46 - d-32/4	
ŁĄCZNIE:		60,00			

**Kolektor "C-1"**

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	400/11,7	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	D-19 istn. - d-34	
2.	400/11,7	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-34 - d-35	
3.	400/11,7	5,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-35 - d-36	
4.	400/11,7	35,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-36 - d-37	
5.	315/9,2	1,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-37 - d-38	
6.	315/9,2	8,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-38 - d-39	
7.	315/9,2	10,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-39 - wł. 48	
8.	315/9,2	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 48 - wł. 49	
9.	315/9,2	9,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 49 - d-40	
10.	315/9,2	5,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-40 - d-41	
11.	315/9,2	11,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-41 - wł. 50	
12.	315/9,2	9,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 50 - d-42	
13.	315/9,2	8,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-42 - d-43	
14.	315/9,2	34,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-43 - wł. 51	
15.	315/9,2	14,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 51 - d-44	
16.	250/7,3	32,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-44 - d-45	
17.	250/7,3	15,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-45 - d-46	
18.	250/7,3	25,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-46 - d-47	
19.	250/7,3	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-47 - wł. 52	
20.	250/7,3	5,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 52 - wł. 53	
21.	250/7,3	2,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 53 - wł. 54	
22.	250/7,3	4,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 54 - wł. 55	
23.	250/7,3	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 55 - d-48	
24.	250/7,3	12,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-48 - d-49	
25.	250/7,3	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-49 - wł. 56	
26.	250/7,3	7,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 56 - d-50	
27.	200/5,9	18,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-50 - d-51	
<b>ŁĄCZNIE:</b>		<b>310,00</b>			

**Kolektor "C-1/1"**

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	250/7,3	14,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-37 - wł. 61	
2.	250/7,3	3,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 61 - d-37/1	
3.	280/25,4	9,50	PE100, SDR11, TS	d-37/1 - d-37/2	PRZEWIERT
4.	250/7,3	6,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/2 - wł. 62	
5.	250/7,3	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 62 - wł. 63	
6.	250/7,3	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 63 - wł. 64	
7.	250/7,3	1,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 64 - d-37/3	
8.	250/7,3	11,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/3 - wł. 65	
9.	250/7,3	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 65 - wł. 66	
10.	250/7,3	7,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 66 - d-37/4	
11.	250/7,3	9,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/4 - wł. 67	
12.	250/7,3	4,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 67 - d-37/5	
13.	250/7,3	19,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/5 - d-37/6	
14.	200/5,9	8,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/6 - wł. 68	
15.	200/5,9	7,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 68 - wł. 69	
16.	200/5,9	3,00	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 69 - wł. 70	
17.	200/5,9	6,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 70 - d-37/7	
18.	200/5,9	9,00	PVC-u, SDR34,SN8	d-37/7 - wł. 71	
19.	200/5,9	12,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 71 - d-37/8	
<b>ŁĄCZNIE:</b>		<b>152,50</b>			

**Kolektor "C-1/2"**

Lp.	Średnica [m]	Długość [m]	Materiał	Odcinki	Uwagi
	proj.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	250/7,3	14,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-42 - d-42/1	
2.	250/7,3	8,50	PVC-u, SDR34,SN8	d-42/1 - wł. 60	
3.	250/7,3	12,50	PVC-u, SDR34,SN8	wł. 60 - d-42/2	
4.	280/25,4	16,00	PE100, SDR11, TS	d-42/2 - d-42/3	PRZEWIERT
<b>ŁĄCZNIE:</b>		<b>51,50</b>			

**ŁĄCZNIE 999,00**
**SUMAØ 200**

382,50

- zlewnia "A" - 335,0 m

**SUMAØ 250**

423,50

- zlewnia "B" - 150,0 m

**SUMAØ 315**

118,50

- zlewnia "C" - 514,0 m

**SUMAØ 400**

57,50

**SUMAØ 500**

10,00



















