

8.	Zwężka symetryczna ze stali nierdzewnej Ø 350/ Ø 400; L=150mm z kołnierzem Ø 400	1	Owiercenie kołnierza dopasować do rurociągu Ø 400x15,3 SDR 26 PE
9.	Kolano 30° dla rury Ø 110x6,3 SDR 17,6 PE	1	Zgrzewanie doczołowe
10.	Kolano 90° dla rury Ø 355,6x3 0H18N9	2	
11.	Króciec ze stali nierdzewnej dwukołnierzowy Ø 355,6x3 0H18N9	2	Owiercenie kołnierza dopasować do armatury (Lp.3 i 4)
12.	Króciec GRP Ø 1000 z włącznikami do wmurowania	2	

Zestawienie długości rurociągów

- Ø 427,8, GRP, L = 3,89 m
- Ø 1025,5, GRP, L = 17,09 m
- Ø 1637,5, GRP, L = 18,35 m
- Ø 110 x 6,3 PE SDR 17,6 L = 7,09 m
- Ø 355,6 x 3 OH 18 N 9 L = 3,64 m
- Ø 400 x 15,3 SDR 26 PE L = 8,25 m

7.2 Zestawienie studzienek dla zlewni nr 3

L.p.	Pkt	Materiał	Typ	Średnica studzienki [m]	Głębokość [m]
1	D3.2	GRP	Studnia	1,200	2,54
2	D3.3	GRP	Studnia	1,200	2,87
3	D3.5	Polimerobeton	Studnia	2,600	4,69
4	D3.6	Polimerobeton	Studnia	2,600	4,46
5	D3.7	Polimerobeton	Studnia	2,600	5,32
6	D3.8	Polimerobeton	Studnia	2,600	4,08
7	D3.9	Polimerobeton	Studnia	2,000	3,22
8	D3.10	Polimerobeton	Studnia	2,000	2,67
9	D3.11	Polimerobeton	Studnia	1,600	2,47
10	D3.12	Polimerobeton	Studnia	1,600	3,07
11	D3.13	Polimerobeton	Studnia	1,600	1,60
12	D3.14	Polimerobeton	Studnia	1,600	1,37
13	D3.9.1	GRP	Studnia	1,200	2,48
14	D3.9.2	GRP	Studnia	1,200	2,57
15	D3.9.3	GRP	Studnia	1,200	2,31
16	D1	—	Wg oddzielnego opracowania		
17	D3.10.1	—	Wg oddzielnego opracowania		

7.3 Zestawienie długości rurociągów dla zlewni nr 3

L.p.	Rurociąg	Długość [m]	Materiał	Uwagi
1.	Ø 400	92,54	GRP	odpływ ze zbiornika
2.	Ø 500	31,55	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
3.	Ø 600	179,48	GRP	dopływ do zbiornika
4.	Ø 1000	350,74	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
5.	Ø 1200	149,50	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
6.	Ø 1400	291,99	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
7.	Ø 1600	20,50	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
8.	Ø 1200	8,38	GRP	odpływ