

## Zestawienie długości rurociągów

- Ø 427,8, GRP, L = 3,89 [m]
- Ø 821,5, GRP, L = 15,4 [m]
- Ø 1025,5, GRP, L = 2,15 [m]
- Ø 1637,5, GRP, L = 16,47 [m]
- Ø 110 x 6,3 PE SDR 17,6 L = 9,12 [m]
- Ø 306 x 3 OH 18 N 9 L = 5,61 [m]
- Ø 400 x 15,3 SDR 26 PE L = 8,31 [m]

## 8.2 Zestawienie studzienek dla zlewni nr 4

L.p.	Pkt	Materiał	Typ	Średnica studzienki [m]	Głębokość [m]
1	D4.3	GRP	Studnia	1,200	1,72
2	D4.2	GRP	Studnia	1,200	1,85
3	D4.5	Polimerobeton	Studnia	2,600	5,30
4	D4.6	Polimerobeton	Studnia	2,600	5,01
5	D4.7	—	Wg oddzielnego opracowania		

### 8.3 Zestawienie długości rurociągów dla zlewni nr 4

L.p.	Rurociąg	Długość [m]	Materiał	Uwagi
1.	Ø 400	107,17	GRP	dopływ do zbiornika
2.	Ø 1200	6,68	GRP	dopływ do zbiornika
3.	Ø 1400	238,73	Polimerobeton	dopływ do zbiornika
4.	Ø 1600	33,38	Polimerobeton	dopływ do zbiornika

## 9. ZALECENIA KOŃCOWE

Projekt niniejszy należy rozpatrywać łącznie z innymi opracowaniami branżowymi.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić wszystkich gestorów ewentualnego uzbrojenia znajdującego się na terenie robót. Przewody przed zasypaniem, zabudowaniem należy poddać próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz należy zgłosić je do inwentaryzacji przez uprawnione służby geodezyjne.

Ciągi urządzeń wchodzących w skład układu podczyszczającego, pompownia oraz zbiornik retencyjny należy zamontować zgodnie z wytycznymi i pod nadzorem Producenta.

Przewody należy układać zgodnie z instrukcjami montażowymi.

Prace może wykonać Wykonawca posiadający odpowiednie uprawnienia wymagane przepisami.

Miejsce robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.

Odstępstwa od projektu należy uzgodnić z Inwestorem i Jednostką Projektową.

**UWAGA:** Dopuszcza się przyjęcie armatury i urządzeń innych producentów o wymaganych parametrach technologicznych i materiałowych zgodnych z projektem, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, po uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem.