



- UWAGI:
1. L1, L2, L3 - długości zależne od posadowienia elementów oczyszczalni na działce (patrz plan sytuacyjny)
L4 - długość i ilość nitek wg ilości RLM na stronie tytułowej i opisu oraz planu sytuacyjnego)
 2. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania minimalnej odległości 1,5 m od dna urządzeń rozsączających do poziomu wód podziemnych należy skontaktować się z projektantem.
 3. Głębokość posadowienia wszystkich obiektów i elementów przewidzianego układu oczyszczania ścieków uzależniona jest od głębokości posadowienia istn. rury kanalizacyjnej wychodzącej z budynku, a także od posiadanych atestów oraz instrukcji wybranego producenta oczyszczalni, rur i pozostałych przewidzianych obiektów.
 4. Posadowienie i montaż wszystkich obiektów i elementów przewidzianego układu oczyszczania ścieków musi być wykonane zgodnie z wytycznymi producenta poszczególnych obiektów i elementów.

20	Przeście szczelne Ø 110
19	Kolano PE Ø 40-90°
18	Kolano PVC Ø 110-90°
17	Rura kan. PVC Ø 110
16	Wywiewka PVC Ø 110
15	Trójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
14	Zwężka PVC-U Ø 110/160
13	Przeście dren./PVC Ø110
12	Filtr lamelowy lub kosz filtracyjny
11	Studzienka rozdzielcza z tworzywa szt.
10	Pompa - min. param. Q=5 m³/h Hp=8 m
9	Przepompownia o pojemności min. 250 l
8	Osadnik o pojemności min. 2000l lub 3000l
7	Geowłóknina
6	Piasek średni 0,25<d<2,0 mm
5	Żwir średni płukany 16<d<32 mm
4	Rura drenarska Ø100
3	Rurociąg PE Ø 40
2	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
1	Rura kan PVC-U SN8 Ø 160
Lp.	Wyszczególnienie

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:
2

PRZYDOMOWA DRENAŻOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:50

RZUT i PRZEKRÓJ 4, 6, 8 RLM

Data:
04.2016

Wymiary bez opisu jednostki
podano w [cm]