



16	Przejście szczelne Ø 110
15	Kolano PVC Ø 110-90°
14	Rura kan. PVC Ø 110
13	Wywiewka PVC Ø 110
12	Trójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
11	Zwężka PVC-U Ø 110/160
10	Przejście dren./PVC Ø110
9	Filtr lamelowy lub kosz filtracyjny
8	Studzienka rozdzielcza z tworzywa szt.
7	Osadnik o pojemności min. 2000 l lub 3000 l
6	Geowłóknina
5	Piasek średni 0,25<d<2,0 mm
4	Żwir średni płukany 16<d<32 mm
3	Rura drenarska Ø100
2	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
1	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 160
<b>Lp. Wyszczególnienie</b>	

Wymiary bez opisu jednostki  
podano w [cm]

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:	2
-------------	---

# PRZYDOMOWA DRENAŻOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:	1:50
Data:	2018

RZUT I PRZEKRÓJ 8 RLM