



22	1 szt.	Wywiewka PCV Ø110	
21	2 m ²	Rura kan. PVC Ø160	
20	54 m ²	Folia PEHD gr. 1 mm	
19	8 m	Rura drenarska PVC Ø 100	
18	10 m ³	Piasek średni (gr. 0,5-2 mm)	
17	1,0 m ³	Piasek drobny (gr. 0 - 1 mm)	
16	2,5 m ³	Żwir drobny (gr. 4-16 mm)	
15	4 m	Rura kan. PVC Ø50	
14	1 szt.	Deska 2,5 x 10 x 300 cm	
13	200 szt.	Rosliny wodno - bagienne	
12	20 l.	Hunix	
11	3 m ³	Kora	
10	2 m	Otulina z pianki poliuretanowej	
9	1 szt.	Mufka PVC Ø 50	
8	8 m	Rura kan. PVC Ø 110	
7	2 szt.	Trójnik PVC kan. Ø 110/110 90°	
6	1 szt.	Redukcja PVC Ø110/50	
5	1 szt.	Kolano kan. PVC Ø 50 90°	
4	1 szt.	Pokrywa żelbet. Ø1,44m z koronką betonową Ø0,2m	
3	1 szt.	Krag żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m z dnem	
2	2 szt.	Krag żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m	
1		Rura kan. PVC Ø 160	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi
Autor technologii:		dr hab. inż. Wojciech Halicki	Nr rysunku 3
Opracował:		mgr inż. Tomasz Worek	
Skala:		Nazwa rysunku	Data 16.04.2007r.
1:50		Roslinno-stawowa oczyszczalnia ścieków w gminie Narewka WARIANT II	