



12	Trójnik z korkiem SN DN 32
11	Przejście szczelne
10	Zawór zwrotny kulowy DN 32
9	Łańcuch do wyciągania pompy
8	Prowadnica rurowa SN
7	Króciec kablowy
6	Włot
5	Rurociąg tłoczny SN DN 32
4	Zawór odcinający kulowy DN 32
3	Stopa sprzęgająca
2	Zbiornik – PE ø1000
1	Pompa Pirania 09W
<div>ABS</div> <div>Synconta 1001</div>	

H=2.7m dla Pd14, Pd15, Pd16, Pd19, Pd20, Pd21, Pd22, Pd23
H=2.3m dla Pd17, Pd18

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia – – m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogno – m.Dłużec etap: m.Dłużec		Adres: m.Dłużec, gm. Piecki
Rysunek: Domowe pompownie ścieków		
Nr rys. 11	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/OL</i>	Skala: 1:20
Data: 11.2009		Branża: sanit.