



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 $\varnothing 1000$
1	Pompa Pirania 09W
<div>ABS</div> <div>Synconta 1001</div>	

$H=2.7m$ dla Pd1, Pd2, Pd3, Pd4, Pd5, Pd7, Pd9, Pd10, Pd12, Pd13
 $H=2.8m$ dla Pd11
 $H=3.0m$ dla Pd8
 $H=3.3m$ dla Pd6

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia –
 – m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogno
 – m.Dłużec
 etap: od m.Piecki do m.Dłużec

Adres:
 m.Szklarnia,
 Krzywy Róg,
 Dłużec
 gm. Piecki

Rysunek: Domowe pompownie ścieków

Nr rys.

8

Projektował:

mgr inż. Jan Ostrowski
upr.bud.nr 203/74/OL

Skala:

1:20

Data:

11.2009

Branża:

sanit.