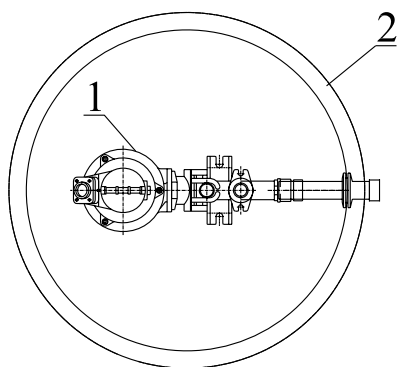


12	Trójnik z korkiem
11	Przejście szczelne
10	Zawór zwrotny kulowy DN 32
9	Łańcuch do wyciągania pompy
8	Prowadnica rurowa SN
7	Króciec kablowy
6	Włot
5	Rurociąg tłoczny DN 32
4	Zasuwa odcinająca DN 32
3	Stopa sprzęgająca
2	Zbiornik – PE
1	Pompa zatapialna



dla Pd1, Pd2, Pd3, Pd5, Pd6, Pd7, Pd9, Pd10 – H=2250  
dla Pd4 – H=2700  
dla Pd5 – H=3000

dla Pd1, Pd2, Pd3, Pd5, Pd6, Pd7, Pd9, Pd10 – h=1450  
dla Pd4 – h=1650  
dla Pd5 – h=1550

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Pompownie ścieków	Adres: m. Tuczki-Koszelewy gm. Rybno	
Rysunek: Pompownie domowe		
Nr rys. 6	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: b.s.
Data: 10.2008		Branża: sanit.