



Przepompownia spełnia wymagania PN-EN12050-1:2002 oraz PN-EN12050-6:2002  
Schemat przepompowni z przykładowym wyposażeniem:

- przewody ciśnieniowe ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
- przewody bezciśnieniowe z tworzyw sztucznych,
- zasuwy klinowe i zawory zwrotne kulowe z zeliwa sferoidalnego,
- włazy kanalizacyjne przejazdowe ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
- elementy złączne, lancuchy, kotwy, drabiny, pomosty, deflektory ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
- uszczelki miedzykołnierzowe z EPDM.

Orurowanie DN200	mb.	
Zawór kulowy zwrotny DN200	3	
Zasuwa DN200	3	
Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1	
Pompa zatapialna o parametrach  P= 11,0 kW   Q= 86,0 l/s   H= 10,2 m	3	
Kołnierz normowy DN200	1	
Zbiornik Beton C35/45 Ø2500mm	1	
Szafa sterownicza	1	
Drabina do dna - stal 1.4301	1	
Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + krata TWS	1	
Poręcz złazowa - stal 1.4301	0	
Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Pracownia Projektów Branżowych OPTIMA Rafał Szawłowski 97-300 Piotrków Tryb		