

### ZESTAWIENIE MOCY URZĄDZEŃ I ARMATURY

(Tabela 1)

Lp.	Nazwa urządzenia	Producent	Ilość urządz. pracuj.	Ilość urządz.	Moc jedn. kW	Moc zainst. kW
1	2	3	4	5	6	7
	<u>REAKTOR BIOLOGICZNY ZE STACJĄ DMUCHAW</u>					
1	Pompa piaskowa typu DS3085-185MT/472	Dost. ITT Flygt	1	1	2,7	2,7
2	Dmuchawa typ DR102T-6.3-T-D-Np-04	SPOMASZ	2	3	7,5	15
3	Przepustnica DN100 z napędem elektromech.	Inter-Befa	6	6	0,37	2,22
4	Zawór kulowy kołnierзовый KDE DN32, 4 MPa, z napędem elektrycznym	TOFAMA – Toruń	2	2	0,37	0,74
	<u>POMPOWNIA OSADU NADMIERNEGO</u>					
5	Pompa typu DM-200T	LFP Leszno	1	1	1,7	1,7
	<u>ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY</u>					
6	Pompa typu MS1-14Z	Metalchem - Warszawa	1	1	1,5	1,5
7	Pompa piaskowa typu DF3085-185MT/472	Dost. ITT Flygt	1	1	2,7	2,7
	<u>BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY</u>					
8	Pompa Minidos A3	Dost. Bajck Group	1	1	0,1	0,1
9	Stacja typu CMP10-XL	Dost. Huber	1	1	0,37	0,37
10	Urządzenie typu RoS3 Q280	Huber	1	1	0,37	0,37
11	Sprężarka	Dost. Huber	1	1	1,1	1,1
	<u>POMPOWNIA ŚCIEKÓW</u>					
12	Pompa typu SEV.100.100.30.4.50D	GRUNDFOS	1	2	3,0	6,0
	<u>KOMORA KRATY</u>					
13	Sito pionowe	Huber	1	1	0,75	0,75
	<u>PUNKT ZLEWNY</u>					
14	Stacja zlewna typu STZ 210 M4S	Enko S.A.	1	1	7,0	7,0
	<b>Razem</b>					<b>42,25</b>

**BILANS ILOŚCI ŚCIEKÓW W DROHICZYNIE**  
(Tabela 2)

Lp.	Źródło ścieków	Liczba mieszk.	Jednostk. iość ścieków l/d/M	Qd	Nd	Qdmax	Nh	Qhmax
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	Mieszkańcy, usługi, drobny przemysł	2400	120	288	1,4	403	2,4	40,3
2	Wody infiltracyjne	2400	12	29	1	29	1	1,2
3	Ścieki i osady dowożone	600	25	15	2	30	2	2,5
	<b>Ogółem</b>	<b>3000</b>		<b>332</b>		<b>462</b>		<b>44</b>