



24	Skosy technologiczne		
23	Deflektor	1	
22	Złączka stal/PE 80/90	1	żeliwo
21	Łańcuch	2	stal nierdzewna
20	Właz $\varnothing 800$ kl. D400	1	żeliwo
19	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Biofiltr kominkowy (naw.)	1	stal nierdzewna/PVC
16	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napywowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny	1	PE $\varnothing 90$
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa nożowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
Schemat przepompowni: P2 Osiek gm. Wyrzysk			Nr rys. 7