


9	Zawór zwrotny Dn 100	2
8	Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem Dn 100	4
7	Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem Dn 200	2
6	Pompa zatapialna Q=0-30 l/s, H= 8 - 2,1 m	1
5	Pompa zatapialna Q=0-80 l/s, H= 18,9 - 1,6 m	1
4	Pompa zatapialna Q=0-8,5 l/s, H= 9,9 - 2 m	2
3	Mieszadło pompujące Q=25-68 l/s - moc P = 0,9 kW	1
2	Mieszadło zatapialne o sile mieszania 380N - moc P = 1,5 kW	1
1	Mieszadło zatapialne o sile mieszania 225N - moc P = 1,5 kW	1
Poz	Wyszczególnienie	Ilość

		BIURO OBSŁUGI INWESTORA		SKALA	
Pracownia Projektowa		Nr rys.1		1:100	
ul. Kochanowskiego 8-10 77-100 Bytów		styczeń 2013 rok			
tel./fax 59 8227513					
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach				
Lokalizacja	SULECZYNO GM. SULECZYNO				
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY REAKTORA BIOLOGICZNEGO				
Rysunek	RZUT REAKTORA - TECHNOLOGIA				
Projektował:	mgr inż. Ryszard Lisieński UAN/IV/8346/243/87				
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Trybulska BK.IIF-7342/466/98				