



22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złaczka stal/PE 80/90	1	żeliwo
20	Kancluch	2	stal nierdzewna
19	Właz Ø800 kl. D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	stal
14	Prowadnice rurowe	2kpl.	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drobinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wylącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PE80 PN10
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	Zasuwka klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	C35/45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna SL V.80.80.13.4.50D.C 1,3kw	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>inż.Lech Przybylak</b> <b>ul.Narutowicza 121</b> <b>64-100 Leszno</b>		<b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b> <b>GINIA BOJANOWO</b>	
<b>SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW</b>		<b>OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU</b> <b>KANALIZACJA SANITARNA ORAZ ŚCIEC WODOCIĄGOWA W BOJANOWIE DZ.26, 1, 10 I GOLAŚZYŃE DZ.663/2, 592, 548/1, 603/7, 548/ 2 i 530</b>	
AUTOR PROJEKTU	inż. LECH PRZYBYLAK uprawnienia projektowe nr 4088210 o specjalności instalacyjno-inżynierskiej	<b>Rys.nr 6</b>	
SPRAWDZIK	mjr inżynier SOBIECH uprawnienia projektowe nr 15669210 o specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NUMER RYSUNKU	
PODPIS		DATA OPRACOWANIA	
		BRANŻA	STADIUM
		SANIT.	PB
		NR OBJEKTU	