



24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wylącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna NF80-220/044ULG-180 3,7kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

A

 <b>Cowogaz</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71			
TEMAT	Przebudowa ul. Piwonickiej		STADIUM
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna. Podziemna przepompownia ścieków deszczowych. Kanalizacja deszczowa tłoczna.		<b>PB</b>
ADRES INWESTYCJI	Kalisz ul. Piwonicza		DATA
NAZWA RYSUNKU	TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH		2017.10
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82 NB/U/7342/37/98	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	1:100/500
			NR RYS.
			<b>7</b>