



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz Ø800 klasy D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Porecz wysuwana	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Krótiec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wytłacznik płytakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN100	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada tłuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna P=6,0 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI LELESZKI - ETAP I		Nr rys. <b>PS-2</b>
	Przedmiot rysunku: Przepompownia PS2 (dz. 258, obr. 0002 Pasym, M. Pasym)		skala: <b>bs</b>
	Inwestor: Gmina Pasym, ul. Rynek 8, 12-130 Pasym		data: <b>22.11.2024</b>
	Stanowisko	Imię i nazwisko	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzająca	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	