



17	Nasada płuczająca T52	1	
16	Zawór kulowy DN50	1	
15	Właz wejściowy Ø600	1	PEHD
14	Łańcuch	1	stal nierdzewna
13	Kominiek wentylacyjny	1	PVC110
12	Króciec wentylacyjny	1	PVC110
11	Szafa sterownicza	1	
10	Króciec elektryczny	1	PVC110
9	Króciec napływowy	1	PVC160
8	Obciążnik	1	
7	Wytacznik płytakowy	2	
6	Zbiornik	1	PEHD
5	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
4	Pion tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
3	Zawór kulowy DN50	1	żeliwo
2	Zawiesie sprzęgające z zaworem zwrotnym	1	żeliwo
1	Pompa zatapialna 0,9kW	1	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

<p>Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643</p>	<p>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI LELESZKI - ETAP I</p>		Nr rys. Pd-5
	<p>Przedmiot rysunku: Przepompownia przydomowa Pd5 (dz. 268, obr. 0002 Pasym, M. Pasym)</p>		skala: bs
	<p>Inwestor: Gmina Pasym, ul. Rynek 8, 12-130 Pasym</p>		data: 22.11.2024
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzająca	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	