



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz Ø800 klasy D400	1	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
16	Porecz wysuwana	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wytacznik płytakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczcząca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerbeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	KSB
1	Pompa zatapialna P=1,7 kw	2		KSB
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH PŁOZY I PRUSOWY BOREK, GMINA SZCZYTNO</b>		Nr rys. <b>PS-7</b>
	Przedmiot rysunku: Przepompownia PS7		skala: <b>bs</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: <b>23.08.2022</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	