



23	Podest obsługowy	1	stal nierozzwana
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierozzwana
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierozzwana
19	Właz 800 typ ciężki klasy D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierozzwana
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierozzwana
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierozzwana
15	Szafa sterownicza	1	
14	Przewodnice rurowe	4	stal nierozzwana
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierozzwana
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłacznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierozzwana
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poli merobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa załapialna typu SLV.80.80.40.4.51DC P=4,0 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Ma teriał

Nazwa obiektu:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI	Numer rysunku:	3
Adres obiektu:	m. Czerwin, ul. Cicha, ul. Wolności, gm. Czerwin	Skala:	-----
Inwestor:	Gmina Czerwin Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin	Data:	Gru dzień 2024 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochlenkowski MAZ/0208/POOS/08 - projektant specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych mgr inż. Paweł Ochlenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		