



21	Króciec FF DN150 L=1000mm	2	
20	Króciec FF DN150 L=600mm	2	
19	Króciec FF DN150 L=700mm	2	
18	Tuleja kołnierzowa z dociskiem 160/DN150	2	
17	Kołnierz ślepy DN65	1	żeliwo sfer.
16	Kołnierz DN65 z gwintem wewnętrznym	4	
15	Wentylator	1	
14	Rozdzielnia główna	1	
13	Szafa sterownicza	1	
12	Króciec dwukołnierzowy DN65 L=200mm	2	żeliwo sfer.
11	Zasuwa międzykołnierzowa DN65	2	żeliwo sfer.
10	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN150/65	2	żeliwo sfer.
9	Kołano dwukołnierzowe °90 DN150	4	żeliwo sfer.
8	Klimatyzator	1	
7	Grzejnik elektryczny N=1,0kW	1	
6	Zbiornik dozowniczy V=60l	1	
5	Zestaw dozujący np. Jesco MAGDOS DX4	1	
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe	1	
3	Łącznik amortyzacyjny DN65 np. JAFAR 9222	2	stal. oc./EPDM
2	Przepływomierz DN65	1	L=200mm
1	Zestaw pompowy np. SiBoost Smart Helix VE 1006	1	
Poz.	Element	Sztuk	Uwagi

"EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec tel: 34 356-46-70 e-mail: biuro@eko-san.com		Inwestor: GMINA PAWONKÓW ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków Nazwa obiektu budowlanego: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ MIEJSCOWOŚCI LISOWICE I DRALINY - BUDOWA ODCINKA WODOCIĄGU ORAZ POMPOWNI	
		Podpis	Tytuł rysunku:
Projektowała:	mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02		POMPOWNIĄ - TECHNOLOGIA
Opracowała:	mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02		
		Data: IV 2022 r.	Skala 1:25
		Nr rys.	3