



24	Żuraw słupowy – 150kg	1	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Łącznik stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
16	Poręcz	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	Wyłacznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEØ90	
8	UKŁAD tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kulowy DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	KSB
1	Pompa zaopatalna ARX-F-65-150/01/F4USG-150 P=1,7 kW	2		KSB
LP	Nazwa	Ilość	Ma teria ł	Producen t

Investor	GMINA BYCZYNA ul. Rynek 1 46-220 Byczyna	Adres inwestycji	dz. nr 17/14, 17/13, 17/11, 17/10, 17/15, 17/9, 17/5, 17/4, 17/16, 17/3, 4/1, 17/1, 16/12, 15, 4/9 (obrob. Dobrecki) gm. Byczyna
Tytuł rys.	PREFABRYKOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW		
Nazwa projektu	BUDOWA SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ OŚRODKOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DOBERECIE, GMINA BYCZYNA		
Autor projektu	mgr inż. Michał Siatkowski	Projekt	
Skład	upr. LOD/0702/POOS/07	Nr rys.	17
		Data	06.2022 r.