



24	Obieg płuczący z zasuwą DN50	1	
23	Pomost obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 200/225	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz 790x1200mm klasy D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PP-B 600
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN200	1	PEØ225
8	Układ tłoczny DN150/200	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN150	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN150	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN150	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

BUD-MIR Complex Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Miroslaw Woźniak Łęgajny, ul. Chabrowa 16, 11-010 Barczewo GSM: +668 384 949, e-mail: budmirszczytno@gmail.com		BRANŻA: SANITARNA STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY DATA: 12.2021r.
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	
ADRES:	dz. nr 161, 279, 178/2 obręb 1 Szczytno	
INWESTOR:	Gmina Miejska Szczytno Henryka Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ :	NR UPR.: WAM/0036/PWOS/16	PODPIS
mgr. inż. MATEUSZ KREIS		
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ:	NR UPR.: WAM/0117/P00S/08	PODPIS
mgr. inż. ANDRZEJ BANACH		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Schemat zabudowy przepompowni ścieków sanit.		NR RYS.: S5