



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie stal 1.4301	2
2	Zawór kulowy zwrotny	2
3	Zasuwa klinowa z trzpieniem do obsługi z powierzchni terenu	2
4	Właz żeliwny 960x960 D400	1
5	Pompa zatapialna	2
6	Kolnierz normowy	1
7	Zbiornik beton C35/45 DN1500	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizg. do dna - stal 1.4301	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11	Poręcz szluzowa/ Stała poręcz- stal 1.4301	2
12	Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1
13	Deflektor - stal 1.4301	1
14	Kominek wentylacyjny KF/110/1000/KO/C	2
15	Nasada płuczka T52 z zaworem kwasoodpornym Dn50	1
16	Łańcuch do wyciągania pompy A4	2
17	Żurawik ze stali kwasoodpornej DIN 1.4301 o udźwigu 150kg wyposażony w linę oraz wciągarka ręczna	1
18	Stopa sprzęgająca lub kolano kolnierzowe ze stopą	2
19	Prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej DIN 1.4301	4
20	sonda hydrostatyczna z pływakami oraz obciążnikiem	1

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26; 63-900 Rawicz. tel./fax. 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl			temat opracowania: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Izbice wraz z przepompownią ścieków</b>		
rysunek :	<b>Schemat przepompowni ścieków</b>		skala:	data : 03.2021	nr rys.: <b>8</b> nr str.:
adres obiektu :	obr. Izbice dz.193, 292, 224, 254/29, 253/5, 250, 253/2, 254/28, 291, 27/7, 48, 23/1, obr. Łaszczyn dz. 67		inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. Folwark ul. Półwiejska 20; 63-900 Rawicz		
projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	specjalność	Sieci i instalacje sanitarne	nr upraw.	1514/91/Lo
sprawdzający:	mgr inż. Dawid Olejnik	specjalność	Sieci i instalacje sanitarne	nr upraw.	WKP/0163/PWOS/16
				podpis	