



	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	Przykrycie włazowe 940x1400 - stal 1.4301	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	Kominiek wentylacyjny KF/110/1000/KO/C	2
15	Nasada płucząca 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 kołnierkowe 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: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Folwark w ul. Miodowej i w ulicach będących w rejonie ul. Miodowej oraz w m. Kąty wraz z przepompowniami ścieków		
rysunek :	Schemat przepompowni ścieków		skala:	data : 02.2021	nr rys.: 8 nr str.:
adres obiektu :	obr. Folwark dz. 510/7, 519, 532/11, 533, 534, 601/1, 568, 499/1, 570/11, 566/10, 566/27, 566/7, 566/30, 566/31, 566/1, 567/2, 579/1, 587, 584/1, 577/1, 577/8, 580, 582/5, 578/2. obr. Kąty 41, 42/3, 49/11		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	