



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80 stal 1.4301	2
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa klinowa DN80 z trzpieniem do obsługi z powierzchni terenu	2
4	Przykrycie włazowe 940x1400 - stal 1.4301	1
5	Pompa zatapialna Q=4,0l/s Hp=4,0 m P1= 1,10 kW P2= 0,75 W In=2,80 A 400V	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik beton C35/45 DN2000 H=4,37 m	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 szalowa/ Stalą 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 kolnierzowe ze stopą	2
19	Prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej DIN 1.4301	4
20	sonda hydrostatyczna z pływakami oraz obciążnikiem	1

PEHD PE100 SDR 17 PN 10 Dz90mm L=119,50 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	95,60
2	Htlo	94,10
3	Hdop1	92,15
4	Hdop2	-
5	Hdop3	-
6	Halarm	92,45
7	Hmax	92,05
8	Hmin	91,75
9	Hsuch	91,65
10	Hdna	91,25

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 wraz z przepompownią ścieków i rurociągami tłocznym			
rysunek :	Rysunek przepompowni ścieków		skala:	data : 10.2020	nr rys.: 7
adres objektu :	obr. Dębno Polskie dz.240/2, 1078/1, 1079/2, 279, 285/10, 1082/8, 1082/9, 1086/9, 283/1, 292/5, 304		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	
sprawdzający:	mgr inż. Dawid Olejnik		specjalność:	Sieci i instalacje sanitarne	
		nr uprawn.		1514/91/Lo	podpis
		nr uprawn.		WKP/0163/PWOS/16	