

PRZEPOMPOWNIA P4-TECHNOLOGIA

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz żeliwny 960x960 D400	1
5	Pompa P1=2,13 kW P2=1,67 kW In=3,71 A	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=3,70 m	1
8	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + krata TWS	1
11	Poręcz złazowa- stal 1.4301	2/1
12	Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1
14	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
15	Instalacja płucząca	1

Tłoczny-PE 100 SDR 17 PN 10 (90x5,4), L= 198,5 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	253,70
2	H _{pok}	253,70
3	H _{tłó}	252,20
4	H _{dop} Ø200	250,94
5	H _{dop2}	-
6	H _{dop3}	-
7	H _{alarm}	251,24
8	H _{max}	250,84
9	H _{min}	250,69
10	H _{such}	250,54
11	H _{dna}	249,75

Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1 oraz posiada oznaczenie CE.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WALEŃCZÓW, GM.OPATÓW.	
nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA P4 TECHNOLOGIA	Skala: 1:35
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 26
sprawdził:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	Data opracowania 2021r.