



Uwaga:

Poz. 3 do 11 - prefabrykat objęty montażem dostawcy technologii
 Poz. 1, 2, 12, 13 - montaż własny wykonawcy robót

Studzienkę pompową zamontować z nadstawką (poz. 11)

l.p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi:
1	Kabel zasilający 400 V	mb	15		
2	Rura osłonowa 75PVC na przew. sterow. i kabel zasilający	mb	13	PVC	
3	Skrzynka sterownicza z korytkiem osłonowym	szt.	1	PE	prefabrykat
4	Pneumatyczne czujniki poziomu	szt.	2	PE	prefabrykat
5	Pompa wirowa z nożami rozdrabniającymi o parametrach : Q=1,6 l/s, H=21 m, P=2,4 kW, U=400 V	szt.	1	żel.	prefabrykat
6	Rurociąg ciśnieniowy DN 40 mm z łańcuchem	szt.	1	żel.	prefabrykat
7	Kolano sprzęgające z zaworem kulowym DN 40 mm	szt.	1	żel.	prefabrykat
8	Zawór odcinający DN 40 mm z przedłużką	szt.	1	żel.	prefabrykat
9	Właz Ø600 mm z pierścieniem Ø 825 mm	szt.	1	bet.	prefabrykat
10	Zbiornik Ø 800 mm , H=1,70 m	szt.	1	PE-HD	prefabrykat
11	Nadstawka na zbiornik Ø 800 mm , H = 0,37 m	szt.	1	PE-HD	prefabrykat
12	Złączka zaciskowa przejściowa Ø50/1 1/2"	szt.	1	PE	
13	Kominek wentylacyjny Ø 100/150 mm	szt.	1	PE	PE80 czarne

Biuro Projektów i Usług "WIKON" Sieci i Instalacje Sanitarne 45-061 Opole ul. Katowicka 39E/9 tel. 506 243 388		Załącznik: Przydomowa pompownia ścieków Skala 1:25		Zał. Nr 3
Projektował- branża sanitarna : inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis:	Temat : Projekt budowlany/techniczny Obiekt : Kanalizacja sanitarna Lokalizacja : Walce ul. Posiłek Inwestor : Gmina Walce Data : Luty 2022 r.	Egz. Nr	
Sprawdził - branża sanitarna : mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis:			