



L.p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi
1	Zbiornik pompowni D=120 cm,	szt.	1	pbet.	prfabrykat
2	Pompa zatapialna o parametrach : Q=2,4 l/s, H=12 m, P=2,6 kW, U=400 V - typ wirnika - otwarty z nożem tnącym	szt.	2	žel.	
3	Stopa sprzęgająca z mufą redukcyjną	szt.	2	žel.	
4	Prowadnica rurowa Ø 1"	szt.	2	st.nie.	
5	Króciec kolnierzowy DN 50	szt.	2	st.nie.	
6	Króciec jednokolnierz. z PE100 Ø 63/3,8 mm, L= 1400 mm	szt.	2	PE	
7	Kolano kolnierzowe DN 50 mm, 90°	szt.	2	st.nie.	
8	Przejście szczelne rury PVC Ø 200 mm	szt.	1	PE	
9	Przejście szczelne rury PE Ø 63 mm	szt.	3	PE	
10	Pokrywa kl.B 125 o prześwicie min. 60x80 cm żeliwna wypełniona bet. B40 - dwudzielna	szt.	1	žel.	

**Charakterystyka pompy z nożem tnącym:**

- znajdujące się na zewnątrz i posiadające możliwość regulacji narzędzie tnące wykonane ze stali nierdzewnej, hartowanej, składające się z noża i płytki tnącej z rowkami spiralnymi do samooczyszczenia,
- narzędzie tnące posiada głowicę zabezpieczającą przed dostaniem się do pompy ciał stałych
- zabezpieczenie przed pracą na sucho, posiadające uszczelnienia od strony wirnika silikonowo-węglowe a od strony silnika dwustopniowe uszczelnienie radialne z komorą olejową z możliwością kontroli szczelności,
- zdjęta izolacja z żył przewodu zasilającego oraz zalane żywicą i zabudowane w złączu kablowym co zapewnią długoletnią szczelność,
- złącze kablowe typu wtyczka-gniazdko w pompie.
- wirnik: typu otwartego z pięcioma łopatkami
- wolny przelot 7 mm
- króciec tłoczny DN 32

**Uwaga:**

Wszystkie elementy metalowe - stal nierdzewna kwasoodporna  
Poz. 1-10 stanowią wyposażenie pompowni prefabrykowanej  
Kominki wentylacyjne KN i KW z rur PE80 czarnych Ø 110 mm  
Przy klapie wjazdowej zamontować pochwyty ze stali nierdzewnej

<b>Biuro Projektów i Usług "WIKON"</b> Sieci i Instalacje Sanitarne 45-061 Opole ul. SZarych Szeregów 31/5 tel. 77 44-25-492, kom. 506 243 888		Załącznik:	<b>Pompownia ścieków PB-3</b> Skala 1 : 25	Zał. Nr <b>11</b>
Projektował: inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis: 	Temat Obiekt Lokalizacja Inwestor : Data	Projekt budowlany <b>Kanalizacja sanitarna - etap II</b> <b>Brozecz gm. Walce</b> Gmina Walce Kwiecień 2017 r.	Egz. Nr
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis: 			