



L.p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi
1	Zbiornik pompowni D=150 cm,	szt.	1	pbet.	prfabrykat
2	Pompa	szt.	2	żel.	
	- wydajność Q	l/s	4,0		
	- wysokość podnoszenia H	m	8,6		
	- moc silnika P	kW	1,8		
	- typ wirnika - jednocanalowy z wolnym przełotem Ø 70 mm				
3	Stopa sprzęgająca z mufą redukcyjną	szt.	2	żel.	
4	Prowadnica rurowa Ø 1"	szt.	2	st.nie.	
5	Króciec kołnierzowy DN 80	szt.	2	st.nie.	
6	Króciec jednokołnierz. z PE100 Ø 90/5,4 mm, L = 1400 mm	szt.	2	PE	
7	Kolano kołnierz. DN 80 mm	szt.	2	st.nie.	
8	Przejście szczelne rury PVC Ø 200 mm	szt.	1	PE	
9	Przejście szczelne rury PE Ø 90 mm	szt.	2	PE	
10	Przejście szczelne rury PE Ø 63 mm	szt.	1	PE	
11	Pokrywa kl.B 125 o prześwicie min. 80x120 cm żeliwna wypełniona bet. B40 - dwudzielna	szt.	1	żel.	
12	Żurawik	szt.	1	st.nie.	

Uwaga:  
 Wszystkie elementy metalowe - stal nierdzewna kwasoodporna  
 Poz. 1-12 stanowią wyposażenie pompowni prefabrykowanej  
 Kominki wentylacyjne KN i KW z rur PE80 czarnych  
 Przy klapie włazowej zamontować pochwyty ze stali nierdzewnej

<b>Biuro Projektów i Usług "WIKON"</b> Sieci i Instalacje Sanitarne 45-061 Opole ul. Katowicka 39E/9 tel. 77 44-25-492, kom. 506 243 888		Załącznik: <b>Pompownia ścieków PK-2</b> Skala 1 : 25		Zał. Nr <b>9</b>
Projektował - branża sanitarna: inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis: 	Temat <b>Projekt budowlany</b> Obiekt <b>Kanalizacja sanitarna</b>	Lokalizacja <b>Kromołów gm. Walce</b> Inwestor <b>Gmina Walce</b> Data <b>Luty 2020 r.</b>	Egz. Nr <b>1</b>
Sprawdził - branża sanitarna: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis: 			