



L.p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi
1	Zbiornik pompowni D=120 cm, H - 375 cm	szt.	1	pbet.	prefabrykat
2	Pompa	szt.	2	žel.	
	- wydajność Q	l/s	4,0		
	- wysokość podnoszenia H	m	21,5		
	- moc silnika P	kW	6,0		
	- typ wirnika - wolny przelot dn 65 mm				
3	Stopa sprzęgająca z mufą redukcyjną	szt.	2	žel.	
4	Prowadnica rurowa Ø 1"	szt.	2	st.oc.	
5	Zasuwa odcinająca nożowa DN 65	szt.	2	stal.	
6	Zawór zwrotny kulowy DN 65	szt.	2	žel.	
7	Rurociąg tłoczny DN 65	szt.	2	st.nie.	
8	Rurociąg tłoczny DN 80	szt.	1	st.nie.	
9	Trójnik DN 80/2*65 mm	szt.	1	st.nie.	
10	Trójnik DN 80/50 mm	szt.	1	st.nie.	
11	Przejście szczelne rury PVC Ø 200 mm	szt.	1	PE	
12	Przejście szczelne rury st. nierdz. Ø 80 mm	szt.	1	PE	
13	Drabina	szt.	1	st.nie.	
14	Pokrywa kl.B 125 o prześwicie min. 60x80 cm żeliwna wypełniona bet. B40 - dwudzielna	szt.	1	žel.	
15	Łącznik uniwersalny kolnierz - rura PE Ø 80/90 mm	szt.	1	žel.	
16	Armatura do płukania Ø 50 mm	szt.	1	žel.	
17	Skrzynka uliczna do armatury do płukania	szt.	1	žel.	
18	Rurociąg tłoczny ścieków z rur PE Ø 90/5,4 mm	szt.	2	PE100	
19	Rurociąg wentylacyjny z PE Ø 110/6,6 mm	szt.	2	PE100	
20	Kominki wentylacyjne z rur PE Ø 110/6,6 mm	szt.	2	PE100	

Uwaga:  
Wszystkie elementy metalowe - stal nierdzewna, kwasoodporna  
Poz. 1-13 stanowią wyposażenie pompowni prefabrykowanej

<b>Biurowisko Projektów i Usług "WIKON"</b> Sieci i Instalacje Sanitarne 45-061 Opole ul. Szarych Szeregów 31/5 tel. 77 506 243 388		Załącznik:	<b>Pompownia ścieków PK-3</b>	Zał. Nr
			<b>Skala 1 : 25</b>	<b>4</b>
Projektował cz. sanitarna: inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis:	Temat: Projekt budowlany Obiekt: <b>Kanalizacja sanitarna</b>	Lokalizacja: <b>Przysiółek Czerniów</b> Inwestor: <b>Gmina Walce</b> Data: <b>21 Luty 2022 r.</b>	Egz. Nr
Sprawdził cz. sanitarna: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis:			