


LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	MATERIAŁ	MASA 1 szt. (kg)	UWAGI
1	Mieszalno zapieblalne średnicobitowe z prowadnicą, kątem zasilającym L=10,0 m	Øsmłg=10, 368mm, P= max. 1,5kW, n=nie więcej niż 710 obr/min	1 szt.	-	55,0	-
2	Żurawik	udźwig 0,15 T	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
3	Wąż kanałowy ocieplony z końnikiem wentylacyjnym	800x800 mm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-

LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	MATERIAŁ	MASA 1 szt. (kg)	UWAGI
4	Króciec jednokoleńkowy ze stali nierdzewnej, długość w granicach opracowania L= ok. 1,1 m, na króciec zabudować:	DN100; Ø114,3x4	1 kpl.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
5	Króciec ze stali nierdzewnej, długość w granicach opracowania L= ok. 0,8 m, na króciec zabudować:	DN200; Ø219,1x5	1 kpl.	stal nierdzewna AISI 316	-	-

UWAGA:

1. Szczelne przejścia przez ściany wg. projektu konstrukcyjnego

 BPRK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-11/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		Rev.
Objekt: Zbiornik retencyjny odpadów obiekt nr 16 - Zadanie 9.3		
Tytuł rys. Zbiornik retencyjny odpadów obiekt nr 16		
Rzut i przekrój		
Stadium: projekt wykonawczy		Skala: 1:100
Branża: technologia		Nr rys. T-16-01
Gł.Przebieg: mgr inż. Krzysztof Goławski		Nr uprawnień
Specjalność: Instalacyjno-inżynieria		Data
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska		Podpis
Specjalność: Instalacyjna		
Asystent: Leszek Fertig		
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Możejko		
Specjalność: Instalacyjno-inżynieria		