

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Technologia Mniszew					
1 Instalacja sita bębnowego CPV 45.252200-0 Wyposażenie oczyszczalni ścieków					
1	PFU/KNR 7- d.1 04 0107-03	Montaż sita szczelinowego BOS 70 o wydajności 70m ³ /h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	PFU/ d.1 analiza in- dywidualna	Wykonanie konstrukcji wsporczej o masie 50 kg pod sito ze stali kwasoodpornej	kg		
		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
3	PFU/KNR 7- d.1 08 0301-01	Montaż układu sterowania sitem	ukl.		
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	PFU/KNR 7- d.1 04 0109-04	Montaż prasy do skratek z podajnikiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	PFU/KNR-W d.1 7-07 0101-01	Montaż zestawu do podnoszenia ciśnienia do 7 Bar z podgrzewaczem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	PFU/KNR-W d.1 7-07 0101-01	Rozruch technologiczny układu separatora skratek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Instalacja separatora tłuszczu CPV 45.252200-0 Wyposażenie oczyszczalni ścieków					
7	PFU/KNNR d.2 1 0210-02	Wykop skarpowy głęb do 5,0m w gr.kat. I-II	m ³		
		700	m ³	700,000	
				RAZEM	700,000
8	PFU/KNNR d.2 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		670	m ³	670,000	
				RAZEM	670,000
9	PFU/BCI .2. d.2 2.3.002/ KNR2-02 020501	Płyta odciążająca żelbetowa żelbetowa	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
10	PFU/ d.2 analiza in- dywidualna	Montaż separatora w wykopie (żuraw , 6 osób / 10godzin)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	PFU/KNNR d.2 4 1111-09	Wykonanie by-pasu -Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone o śr. 300 mm montowane sprzętem mechanicznym w obudowie ziemnej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	PFU/BCI . d.2 10.1.4.005/ BCI-10. 10505	Wykonanie by-pasu -Rurociąg z rur PVC ośrednicy 300, w tym kolano DN 300szt2 oraz trójnik DN 300 szt 1.	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13	PFU/ d.2 analiza in- dywidualna	Rozruch technologiczny układu separatora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000