

PRZEDMIAR

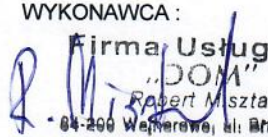
NAZWA INWESTYCJI : USZCZELNIENIE REAKTORA SBR O4.4
ADRES INWESTYCJI : Oczyszczalnia Ścieków w Swarzewie
INWESTOR : SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA "SWARZEWO"
ADRES INWESTORA : 84-120 Władysławowo ul. Władysławowska 84
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Misztal
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2019 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :


Firma Usługowa
"DOM"
Robert Misztal
- 84-200 Wejherowo, ul. Brzozowa 5

Data opracowania
27.08.2019 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty uszczelniające					
1		Czyszczenie i uszczelnianie zbiornika.			
1	KNR 0-25 d.1 0102-01	Ussuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem 170.0	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
2	KNR 0-25 d.1 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 170.0	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNR 0-25 d.1 0119-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 3 - stan wyjściowy powierzchni D 170.0	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 0-25 d.1 0121-01	Usuwanie ścierniwa niemetalowego ze zbiorników - usuwanie zmechanizowane 17.663	t t	17.663	
				RAZEM	17.663
5	NNRNKB d.1 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami SABA Primer 9102 - powierzchnie pionowe 170.0	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
6	kal. indywidualna d.1	Uszczelnianie połączeń płyt obudowy reaktora kitem SABA 170.0	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
7	kal. indywidualna d.1	Wymiana membran 1200.0	szt. szt.	1200.000	
				RAZEM	1200.000

Reaktor SBR 04 przedmiar

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	detergent	dm3	34.0000	0.00	0.00
2.	kit SABA	kg	348.5000	0.00	0.00
3.	membrany	szt	1200.0000	0.00	0.00
4.	preparat gruntujący SABA Primer9102	dm3	37.4000	0.00	0.00
5.	ścierniwo	t	17.6630	0.00	0.00
6.	materiały pomocnicze	zł			0.03
RAZEM					0.03

Słownie: zero i 03/100 zł