
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU - FUNDAMENT STACJI TRA-
FO OB NR 21A
ADRES INWESTYCJI : ŁASK
INWESTOR : MPWiK Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : UL.TYLNA 9, 98-100 ŁASK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Roman Izdebski (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : stycze 2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
stycze 2017

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	FUNDAMENT POD STACJE TRAFO	1	16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45223000-6		FUNDAMENT POD STACJE TRAF			
1 d.1	KNR 2-01 0215-02	ST-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 1,2*5,7*7,6+1,2*1,2*0,6*0,5*(5,7+7,6)+1,2*0,7*0,7*0,33*4	m ³ m ³	 58,51	
					RAZEM	58,51
2 d.1	KNR 2-02 1101-07	ST-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka z pospółki ; zagęszczona Id=0,7 0,2*5,8*7,7+0,5*0,4*(5,8*2+7,7*2)	m ³ m ³	 14,33	
					RAZEM	14,33
3 d.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	ST-04. 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B10 (C8/10) 0,1*5,5*7,36	m ³ m ³	 4,05	
					RAZEM	4,05
4 d.1	KNR 2-02 1102-01	ST-04. 01	Zatarcie betonu podkładowego pod izolację - analogia (wsp 0,7) 40,5	m ² m ²	 40,50	
					RAZEM	40,50
5 d.1	NNRNKB 202 0618-01	ST-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - dwukrotna Krotność = 2 40,5	m ² m ²	 40,50	
					RAZEM	40,50
6 d.1	KNNR 2 0102-01	ST-04. 01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe fundamentu. 0,2*(5,35*2+7,16*2)	m ² m ²	 5,00	
					RAZEM	5,00
7 d.1	KNNR 2 0109-03	ST-04. 01	Betonowanie płyty fundamentowej - beton B30 (C25/30) 0,2*5,35*7,16	m ³ m ³	 7,66	
					RAZEM	7,66
8 d.1	KNR 2-02 0290-02	ST-04. 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm 0,001*993,0	t t	 0,99	
					RAZEM	0,99
9 d.1		ST-04. 01	Koszt pracy szalunku 40,0	m-g m-g	 40,00	
					RAZEM	40,00
10 d.1	KNR 2-02 0603-07	ST-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersja asfaltowo-kauczukowa 5,0+1,4*2*(6,96+5,15)	m ² m ²	 38,91	
					RAZEM	38,91
11 d.1	KNR 2-02 0603-08	ST-09	Druga warstwa - dyspersja asfaltowo-kauczukowa 38,91	m ² m ²	 38,91	
					RAZEM	38,91
12 d.1	KNR 2-02 0602-07	ST-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - dyspersja asfaltowo-kauczukowa 0,1*2*(5,15*2+7,16*2)	m ² m ²	 4,92	
					RAZEM	4,92
13 d.1	KNR 2-02 0602-08	ST-09	Druga warstwa - dyspersja asfaltowo-kauczukowa 4,92	m ² m ²	 4,92	
					RAZEM	4,92
14 d.1	KNR 2-01 0501-01	ST-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m - zasypianie fundamentu. Wykop 58,51 potrącenia za kub fundamentu i podłoża -14,33-4,05-7,66-1,4*6,96*5,15	m ³ m ³ m ³	 58,51 -76,22	
					RAZEM	-17,71
15 d.1	KNR 2-01 0212-01	ST-02	Załadunek i wywóz gruntu pozostałego - na odl.do 1 km 76,22	m ³ m ³	 76,22	
					RAZEM	76,22
16 d.1	KNR 2-01 0214-04	ST-02	Dopłata za każde 0,5 km transportu gruntu jw (Oferent wskazuje miejsce składowania urobku) 76,22	m ³ m ³	 76,22	
					RAZEM	76,22