
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Okrzei i ul. Słonecznej
w Dęblinie

ADRES INWESTYCJI : ul. Okrzei i ul. Słoneczna

INWESTOR : Miasto Dęblin

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 12; 08-530 Dęblin

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Miłosz Kłyś

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Władysław Kłyś

DATA OPRACOWANIA : 01.08.2017 r.

Poziom cen : II kw 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ul. Okrzei			
1 d.1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym <ul. Okrzei>546.12/1000	km km	 0.55	
				RAZEM	0.55
2 d.1 a	03.01.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem <ul. Okrzei - zaw. gazowe>1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
3 d.1	01.02.04	Rozebranie umocnień kruszywem, grubość warstwy do 10 cm <ul. Okrzei - średnio 4,0 m>538.23*4.0	m ² m ²	 2152.9	
				RAZEM	2152.9
4 d.1	01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odkład poz.3*0.1-poz.9	m ³ m ³	 174.3	
				RAZEM	174.3
5 d.1	04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta do 28 cm <ul. Okrzei>2168.03	m ² m ²	 2168.0	
				RAZEM	2168.0
6 d.1	04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi na odkład, grunt kat. I-III <grunt z korytowania>poz.5*0.28-poz.3*0.1	m ³ m ³	 391.8	
				RAZEM	391.8
7 d.1	04.02.01	Wykonanie w-wy odsączającej z kruszywa naturalnego (mieszanki) frakcji 0-31,5 mm (CBR>25), grubość warstwy 12 cm poz.5	m ² m ²	 2168.0	
				RAZEM	2168.0
8 d.1 a	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm poz.5	m ² m ²	 2168.0	
				RAZEM	2168.0
9 d.1	06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy kruszywem z rozbiórki wraz z zagęszczeniem <średnio 5 cm>2*546.12*0.75*0.05	m ³ m ³	 41.0	
				RAZEM	41.0
2		Ul. Słoneczna			
10 d.2	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym <ul. Słoneczna - odc. 1>228.73/1000 <ul. Słoneczna - odc. 2>(678.75-512)/1000	km km km	 0.23 0.17	
				RAZEM	0.40
11 d.2	01.02.04	Rozebranie umocnień kruszywem, grubość warstwy do 10 cm <ul. Słoneczna odc. 1 - średnio 3,5 m>226.95*4.0 <ul. Słoneczna odc. 2 - średnio 3,0 m>166.75*3.0	m ² m ² m ²	 907.8 500.3	
				RAZEM	1408.1
12 d.2	01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odkład poz.11*0.1-poz.17	m ³ m ³	 115.3	
				RAZEM	115.3
13 d.2	04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta do 28 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ul. Słoneczna odc. 1>1004.45	m ²	1004.5	
		<ul. Słoneczna odc. 2>476.63	m ²	476.6	
				RAZEM	1481.1
14 d.2	04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi na odkład, grunt kat. I-III	m ³		
		<grunt z korytowania>poz.13*0.28-poz.11*0.1	m ³	273.9	
				RAZEM	273.9
15 d.2	04.02.01	Wykonanie w-wy odsączającej z kruszywa naturalnego (mieszanki) frakcji 0-31,5 mm (CBR>25), grubość warstwy 12 cm	m ²		
		poz.13	m ²	1481.1	
				RAZEM	1481.1
16 d.2 a	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm	m ²		
		poz.13	m ²	1481.1	
				RAZEM	1481.1
17 d.2	06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy kruszywem z rozbiórki wraz z zagęszczeniem	m ³		
		<odc. 1 średnio 5 cm>2*228.73*0.75*0.05	m ³	17.2	
		<odc. 1 średnio 5 cm>2*166.75*0.5*0.05	m ³	8.3	
				RAZEM	25.5