
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika ul.Podgórna / Myśliwska - Modra / - strona płn. i pld
ADRES INWESTYCJI : Pabianice ul. Podgórna
INWESTOR : Gmina Miejska w Pabianicach
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16
BRANŻA : roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Sulej
DATA OPRACOWANIA : 2018-03-30

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz. U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 , poz. 1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-03-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont chodnika ul.Podgórna (Myśliwska - Modra)- str.północna i południowa				
1	45233253-7	Chodniki	1	4
2	45233220-7	Wjazdy	5	9
3	45111291-4	Trawniki	10	14
4	45232300-5	Roboty wykończeniowe	15	16
5	45233220-7	Inne	17	17

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodnika ul.Podgórna (Myśliwska - Modra)- str.północna i południowa						
1		45233253-7	Chodniki			
1	I-D-02.00.00	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1			496	m ²	496.000	
					RAZEM	496.000
2		KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1			grunt.kat. III	m ³	217.000	
			496*0.35*1.25		RAZEM	217.000
3	I-D-05.03.23 a	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.1			266	m	266.000	
					RAZEM	266.000
4	I-D-05.03.23 a	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (stabilizacja 5 MPa)	m ²		
d.1			496	m ²	496.000	
					RAZEM	496.000
2		45233220-7	Wjazdy			
5	I-D-02.00.00	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości wjazdów	m ²		
d.2			228	m ²	228.000	
					RAZEM	228.000
6		KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2			grunt.kat. III	m ³	142.500	
			228*0.5*1.25		RAZEM	142.500
7		KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2			228	m ²	228.000	
					RAZEM	228.000
8	I-D-04.04.04	KNNR 6 0113-01	Podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2			228	m ²	228.000	
					RAZEM	228.000
9	U-D-05.03.23 b	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia we wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (stabilizacja 5 MPa)	m ²		
d.2			228	m ²	228.000	
					RAZEM	228.000
3		45111291-4	Trawniki			
10	U-D-09.01.02	KNR-W 2-01 0118-01	Zebrań nadmiaru ziemi z zieleńca gr.10 cm	m ²		
d.3			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
11		KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.3			grunt.kat. III	m ³	21.750	
			174*0.1*1.25		RAZEM	21.750
12	U-D-09.01.02	KNR 2-21 0213-01	Uzupełnienie zieleńcy ziemią urodzajną na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	m ²		
d.3			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
13	U-D-09.01.02	KNR 2-21 0213-02	Uzupełnienie zieleńcy ziemią urodzajną na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy do 10 cm	m ²		
d.3			Krotność = 8	m ²	174.000	
			174		RAZEM	174.000
14	U-D-09.01.02	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m ²		
d.3			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
4		45232300-5	Roboty wykończeniowe			
15	U-D-03.02.01 a	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.4			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	U-D-03.02.01a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			17	szt.	17.000	
					RAZEM	17.000
5		45233220-7	Inne			
17	D-M-00.00.00		Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (LD)	r-g	1660.4503		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gwoździe budowlane	kg	1.6420		
2.	łtuczeń kamienny	t	72.5040		
3.	piasek	m ³	29.5070		
4.	piasek uszlachetniony	m ³	15.7832		
5.	piasek	m ³	0.2734		
6.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.1545		
7.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.4256		
8.	stabilizacja cementem 5 MPa	m ³	44.7432		
9.	nasiona traw	kg	3.4800		
10.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	738.4800		
11.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	271.3200		
12.	mieszanka betonowa	m ³	2.6730		
13.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.3053		
14.	woda	m ³	0.1164		
15.	woda	m ³	24.4804		
16.	ziemia żyzna lub kompostowa	m ³	17.9220		
17.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	6.0548		
2.	walec statyczny samojezdny	m-g	8.8236		
3.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	7.8248		
4.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	3.0324		
5.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	285.9375		
6.	wibrator powierzchniowy	m-g	94.1200		
				RAZEM	

Słownie: