
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont placu wewnętrznego przy ul. Okopowej 2a w Lublinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Okopowa 2a, 20-950 Lublin

NAZWA INWESTORA: Prokuratura Okręgowa w Lublinie

ADRES INWESTORA: ul. Okopowa 2a, 20-950 Lublin

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Piotr Józefczuk, upr. bud. LUB/0240/POOK/08

POZIOM CEN:

II kw. 2024 r.

II kw. 2024 r. - ceny średnie Intercenbud, Sekocenbud, aktualne ceny
rynkowe, hurtowe i producentów

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE:

zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Statystyka

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem
1	Roboty przygotowawcze							
2	Wywóz gruzu							
3	Podbudowy							
3.1	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża							
3.2	Warstwa mrozochronna							
3.3	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem							
3.4	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem							
4	Nawierzchnie							
4.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej							
5	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
5.1	Oznakowanie poziome							
5.2	Oznakowanie pionowe							
6	Roboty wykończeniowe							
6.1	Umocnienia powierzchniowe skarp, rowów i ścieków							
7	Elementy ulic							
7.1	Krawężniki betonowe							
7.2	Obrzeża betonowe							
	Kosztorys netto							
	VAT 23%							
	Kosztorys brutto							

Słownie:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45113000-2		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	ST01D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			1400 / 10000	ha	0.14	
					RAZEM	0.14
2 d.1	KNNR 6 0802-04	ST01D	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
			<podwórko wewnętrzne I> 47.1 * 18.7	m2	880.77	
			9.75 * 6.45	m2	62.89	
			<podwórko wewnętrzne II> 21.9 * 11.75	m2	257.33	
			(8.25 + 5.4) * 0.5 * 1.7	m2	11.60	
			5.2 * 3.5	m2	18.20	
			<przejazd pod budynkiem A> 15.1 * 4.0	m2	60.40	
			<przejazd pod budynkiem B> 5.4 * 13.02	m2	70.31	
			<przejazd pod budynkiem C> 3.5 * 15.1	m2	52.85	
					RAZEM	1 414.35
3 d.1	KNNR 6 0801-08	ST01D	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
4 d.1	KNNR 6 0801-02	ST01D	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
5 d.1	KNNR 6 0102-03	ST01D	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (do głębokości ok. 53 cm)	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
6 d.1	KNNR 6 0806-02	ST01D	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			<podwórko wewnętrzne I> 10 + (14 + 1) * 2 + 17 + 3 + 4 + 3	m	67.00	
			<podwórko wewnętrzne II> 91 + 25	m	116.00	
					RAZEM	183.00
7 d.1	KNNR 3 0403-01	ST01D	Rozbiórka elementów betonowych	m3 bet.		
			poz.6 * 0.3 * 0.4	m3 bet.	21.96	
					RAZEM	21.96
2			Wywóz gruzu			
8 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	ST01D	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km, wraz z kosztami utylizacji	m3		
			poz.2 * 0.04	m3	56.57	
			poz.3 * 0.08	m3	113.15	
			poz.4 * 0.15	m3	212.15	
			poz.5 * 0.3	m3	424.31	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.6 * 0.2 * 0.35	m3	12.81	
			poz.7	m3	21.96	
					RAZEM	840.95
3			Podbudowy			
3.1			Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
9 d.3.1	KNNR 6 0103-03 kalk. własna	ST01D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
3.2			Warstwa mrozochronna			
10 d.3.2	KNNR 6 0104-02	ST01D	Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu niewysadzinowego o CBR min. 25% gr. 15 cm - droga manewrowa, miejsca postojowe	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
3.3			Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem			
11 d.3.3	KNNR 6 0112-01	ST01D	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej i ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o kl. C3/4, gr. 20 cm (droga manewrowa, miejsca postojowe)	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
3.4			Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem			
12 d.3.4	KNNR 6 0112-01	ST01D	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej i ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o kl. C5/6, gr. 20 cm (droga manewrowa)	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
4			Nawierzchnie			
4.1			Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
13 d.4.1	KNNR 6 0502-04	ST01D	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, warstwa ścieralna, gr. w-wy 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - droga manewrowa, miejsca postojowe	m2		
			poz.2	m2	1 414.35	
					RAZEM	1 414.35
5			OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
5.1			Oznakowanie poziome			
14 d.5.1	KNNR 6 0705-07	ST01D	Oznakowanie poziome miejsca dla osób niepełnosprawnych na kolor np. niebieski	m2		
			5 * 3.6 * 5	m2	90.00	
					RAZEM	90.00
15 d.5.1	KNNR 6 0705-07	ST01D	Oznakowanie poziome, piktogram – osoba niepełnosprawna	m2		
			poz.14	m2	90.00	
					RAZEM	90.00
5.2			Oznakowanie pionowe			
16 d.5.2	KNNR 6 0702-01	ST01D	Ustawienie słupów z rur stalowych śr. 50 mm, dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
17 d.5.2	KNNR 6 0702-05	ST01D	Przymocowanie do gotowych słupów znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa I generacji	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
6			Roboty wykończeniowe			
6.1			Umocnienia powierzchniowe skarp, rowów i ścieków			
18 d.6.1	KNNR-W 10 2111-05	ST01D	Humusowanie z obsianiem zieleńców mieszanką traw	m2		
			15 * 1 + 30	m2	45.00	
					RAZEM	45.00
7			Elementy ulic			
7.1			Krawężniki betonowe			
19 d.7.1	KNNR 6 0403-03	ST01D	Ułożenie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z bet. C 12/15	m		
			poz.6	m	183.00	
					RAZEM	183.00
7.2			Obrzeża betonowe			
20 d.7.2	KNNR 6 0404-05	ST01D	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			45	m	45.00	
					RAZEM	45.00