
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remonty nawierzchni drogowych poprzez wykonanie nakładek z betonu asfaltowego na terenie Gminy Wołomin w 2024 roku

ADRES INWESTYCJI: miasto Wołomin, Gmina Wołomin, powiat wołomiński woj. mazowieckie

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Wołomina

ADRES INWESTORA: ul. Ogrodowa 4
05-200 Wołomin

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	4
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Obsługa geodezyjna			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1	km	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	kalk. własna	Projekt i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty rozbiórkowe			
4 d.1.2	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.1.2	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z paletowaniem	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1.2	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie kostki betonowej i granitowej w miejsce ustalone przez Zamawiającego	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.1.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
9 d.1.2	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
10 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie destruktu na odległość określoną przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość określi Wykonawca wraz z utylizacją	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
1.3		Roboty ziemne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.3	KNR 2-01 0207-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość określi Wykonawca wraz z utylizacją	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
2.1		Podbudowa			
16 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
17 d.2.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu z betoniarni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
18 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2.2		Jezdnia			
19 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
20 d.2.2	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
21 d.2.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
22 d.2.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
23 d.2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
24 d.2.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
25 d.2.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
3.1		Zieleń			
26 d.3.1	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 10 cm ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.3.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
3.2		Regulacja urządzeń podziemnych			
28 d.3.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.3.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
30 d.3.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
31 d.3.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000