
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Niedziałkowskiej w Ostrołęce

ADRES INWESTYCJI: ul. Niedziałkowskiej, 07-400 Ostrołęka

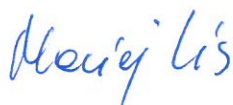
NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

ADRES INWESTORA: ul. Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 19.04.2023

WYKONAWCA:



Data opracowania

19.04.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Branża drogowa			
1.1	45100000-8		Roboty przygotowawcze			
1.1.1			Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	SST D - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,11684	km	0,117	
					RAZEM	0,117
1.1.2			Usunięcie drzew i krzewów			
2 d.1.1.1	KNR 2-01 0103-03 analogia	SST D - 01.02.01	Ścinanie drzewokrzewów piłą mechaniczną	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1.1.1	KNR 2-01 0105-03	SST D - 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.1.3	45111000-8		Roboty rozbiórkowe			
4 d.1.1.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	SST D - 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m2		
			7450	m2	7 450,000	
					RAZEM	7 450,000
5 d.1.1.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04	SST D - 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o średniej grubości 25 cm - nawierzchnia żwirowa	m2		
			775,74	m2	775,740	
					RAZEM	775,740
6 d.1.1.1	KNR 4-04 1103-04	SST D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			775,74 * 0,25	m3	193,935	
					RAZEM	193,935
7 d.1.1.1	KNR 4-04 1103-05	SST D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			775,74 * 0,25	m3	193,935	
					RAZEM	193,935
8 d.1.1.1	KNR 2-31 0807-01	SST D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			12,48 + 6,62	m2	19,100	
					RAZEM	19,100
9 d.1.1.1	KNR 4-04 1103-04	SST D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			(12,48 + 6,62) * 0,08	m3	1,528	
					RAZEM	1,528

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1. 3	KNR 4-04 1103-05	SST D - 01.02. 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			(12,48 + 6,62) * 0,08	m3	1,528	
					RAZEM	1,528
11 d.1.1. 3	KNKRB 6 0806-02	SST D - 01.02. 04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			27,29	m	27,290	
					RAZEM	27,290
12 d.1.1. 3	KNR 4-04 1103-04	SST D - 01.02. 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			27,29 * 0,15 * 0,3	m3	1,228	
					RAZEM	1,228
13 d.1.1. 3	KNR 4-04 1103-05	SST D - 01.02. 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			27,29 * 0,15 * 0,3	m3	1,228	
					RAZEM	1,228
1.2	45000000-7		Roboty ziemne			
14 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	SST D - 02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			3,58	m3	3,580	
					RAZEM	3,580
15 d.1.2	KNR 2-01 0235-02	SST D - 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,96	m3	0,960	
					RAZEM	0,960
1.3	45000000-7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
16 d.1.3	KNCK-1 0103-04	SST D - 02.03. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
			692,46	m2	692,460	
					RAZEM	692,460
1.4	45000000-7		Podbudowy			
17 d.1.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	SST D - 04.05. 01	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 - grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm	m2		
			692,46	m2	692,460	
					RAZEM	692,460
18 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	SST D - 04.04. 02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywa C90/3 - - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 19 cm	m2		
			692,46	m2	692,460	
					RAZEM	692,460
1.5	45000000-7		Nawierzchnie			
19 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	SST D - 05.03. 23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			692,46	m2	692,460	
					RAZEM	692,460
1.6	45000000-7		Elementy ulic			
20 d.1.6	KNR 2-31 0403-01	SST D - 08.01. 01	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
21 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod oporniki betonowe betonowa z oporem	m3		
			0,0825 * 12	m3	0,990	
					RAZEM	0,990
22 d.1.6	KNR 2-31 0403-05	SST D - 08.01. 01	Oporniki betonowe obniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			934	m	934,000	
					RAZEM	934,000
23 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod oporniki betonowe betonowa z oporem	m3		
			0,0825 * 225,46	m3	18,600	
					RAZEM	18,600
1.7			Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
24 d.1.7	KNR 2-31 0702-01	SST D - 07.02. 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.1.7	KNNR 6 0702-04	SST D - 07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.8			Odtworzenie nawierzchni			
26 d.1.8	kalk. własna	DM- 00.00. 00	Odtworzenie nawierzchni ul. Mickiewicza po robotach sanitarnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.9			Inne			
27 d.1.9	kalk. własna	DM- 00.00. 00	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000