
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 Żytniej Branża sanitarna

ADRES INWESTYCJI: u. Żytnia, 07-410 Ostrołęka

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

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

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 26.06.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.06.2023

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		
			0,20439	km	0,204	
					RAZEM	0,204
1.1.2			Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych			
2 d.1.1.2	KNNR-W 9 0814-02	DM-00.00.00	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m		
			135	m	135,000	
					RAZEM	135,000
1.2	45000000-7		Roboty ziemne			
3 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 samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			3,86	m3	3,860	
					RAZEM	3,860
4 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		
			13,6848	m3	13,685	
					RAZEM	13,685
1.3	45000000-7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST D - 04.04.02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm	m2		
			1067,09 + 146,72	m2	1 213,810	
					RAZEM	1 213,810
6 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST D - 04.04.02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm	m2		
			409,09	m2	409,090	
					RAZEM	409,090
7 d.1.3	KNCK-1 0103-04	SST D - 02.03.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
			1067,09 + 146,72 + 409,09	m2	1 622,900	
					RAZEM	1 622,900
1.4	45000000-7		Podbudowy			
8 d.1.4	KNNR 6 0112-02 analogia	SST D - 04.05.01	Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20%; pełniącą funkcję warstwy gr.25cm odsączającej o k ≥8m/dobę	m2		
			1067,09 + 146,72 + 409,09	m2	1 622,900	
					RAZEM	1 622,900
9 d.1.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	SST D - 04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR≥80% - o grubości po zagęszczeniu 24 cm	m2		
			1067,09 + 146,72	m2	1 213,810	
					RAZEM	1 213,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	SST D - 04.05. 01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1067,09 + 146,72 + 409,09	m2	1 622,900	
					RAZEM	1 622,900
1.5	45000000-7		Nawierzchnie			
11 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		
			1067,08 + 146,72 + 409,09	m2	1 622,890	
					RAZEM	1 622,890
1.6	45000000-7		Elementy ulic			
12 d.1.6	KNR 2-31 0403-03	SST D - 08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			308,59	m	308,590	
					RAZEM	308,590
13 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,0825 * 308,59	m3	25,459	
					RAZEM	25,459
14 d.1.6	KNR 2-31 0403-03 analogia	SST D - 08.01. 01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			129,07	m	129,070	
					RAZEM	129,070
15 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,0825 * 129,07	m3	10,648	
					RAZEM	10,648
16 d.1.6	KNR 2-31 0407-05	SST D - 08.01. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			194,07	m	194,070	
					RAZEM	194,070
17 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod obrzeża betonowe betonowa z oporem	m3		
			194,07 * 0,051	m3	9,898	
					RAZEM	9,898
18 d.1.6	KNR 2-31 0403-05	SST D - 08.01. 01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			128,71	m	128,710	
					RAZEM	128,710
19 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	SST D - 08.01. 01	Ława pod oporniki betonowe betonowa z oporem	m3		
			0,0375 * 128,71	m3	4,827	
					RAZEM	4,827

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7			Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
20 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
21 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.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.8			Inne			
22 d.1.8	kalk. własna	DM- 00.00. 00	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000