
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy krańcowej - branża drogowa
ADRES INWESTYCJI: ulica Krańcowa, 07-410 Ostrołęka
NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki
ADRES INWESTORA: Pl. gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA: Investbau mgr inż. Maciej Lis
ADRES WYKONAWCY: ul. Stacha Konwy 50, 07-410 Ostrołęka
BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: październik 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
październik 2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
	SST D.01.02.04	0,42527	km	0,425	
				RAZEM	0,425
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem oraz w części z mieszanek mineralno asfaltowych	m2		
	SST D.01.02.04	2203,77	m2	2 203,770	
				RAZEM	2 203,770
3 d.2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
	SST D.01.02.04	2203,77	m2	2 203,770	
				RAZEM	2 203,770
4 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
	SST D.01.02.04	815,83	m	815,830	
				RAZEM	815,830
5 d.2	KNNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 5 km	m3		
	SST D.01.02.04	587,56	m3	587,560	
				RAZEM	587,560
3		Roboty ziemne			
6 d.3	KNNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	SST D.02.01.01	2570,87	m2	2 570,870	
				RAZEM	2 570,870
7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	SST D.02.03.01	2570,87	m2	2 570,870	
				RAZEM	2 570,870
4		Budowa nawierzchni			
8 d.4	KNNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
	SST D.02.03.01	925,51	m3	925,510	
				RAZEM	925,510
9 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	SST D.08.01.01	480,5	m	480,500	
				RAZEM	480,500
10 d.4	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	SST D.08.01.01	395,44	m	395,440	
				RAZEM	395,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.4	KNKRB 6 0104-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR 0/31,4 - warstwa dolna 30cm	m3		
	SST D.04.04.03	771,261	m3	771,261	
				RAZEM	771,261
12 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3, 0,31,5- warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	SST D.04.04.02	2570,870	m2	2 570,870	
				RAZEM	2 570,870
13 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej behaton mikrofaza o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2		
	SSt D.05.03.23	2570,87	m2	2 570,870	
				RAZEM	2 570,870
5		Instalowanie oznakowania			
14 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
	SST D.07.02.01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
	SST D.07.02.01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		Zieleń			
16 d.6	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy	m3		
	SST D.09.01.01	128,34	m3	128,340	
				RAZEM	128,340
17 d.6	KNR 2-21 0201-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II zadarnionym	m2		
	SST D.09.01.01	2566,86	m2	2 566,860	
				RAZEM	2 566,860
18 d.6	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
	SST D.09.01.01	0,26	ha	0,260	
				RAZEM	0,260
19 d.6	KNR 2-21 0405-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
	SST D.09.01.01	0,26	ha	0,260	
				RAZEM	0,260

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze		3
2 Roboty rozbiórkowe		3
3 Roboty ziemne		3
4 Budowa nawierzchni		3
5 Instalowanie oznakowania		4
6 Zieleń		4
Spis treści		5