

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45454100-5	Odnawianie

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA ZATOKI POSTOJOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 30 OBR 0024 W MIEJSCOWOŚCI ŁOMNA LAS W GMINIE CZOSNÓW KATEGORIA OBIEKTU XXV**

ADRES INWESTYCJI: Droga gminna wewnętrzna w miejscowości Łomna Las w gminie Czosnów, powiat nowodworski, województwo mazowieckie, tj. w jednostce ew. 141402_2 (Gmina Czosnów) na działkach o nr ewidencyjnych:
• obręb ew. 0024 - dz. nr ew.: 30

NAZWA INWESTORA: **GMINA CZOSNÓW**

ADRES INWESTORA: ul. Gminna 6
05-152 Czosnów

BRANŻE: DROGOWA I INŻYNIERIA RUCHU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA I INŻYNIERIA RUCHU Andrzej Drzazgowski

DATA OPRACOWANIA: 09 grudzień 2024 r.

PRZEDMIAR SPORZĄDZIŁ(A):

INWESTOR:

Data opracowania

09 grudzień 2024 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDOWA ZATOKI POSTOJOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 30 OBR 0024 W MIEJSCOWOŚCI ŁOMNA ŁAS W GMINIE CZOSNÓW						
1	4510000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			35,0 / 1000	km	0,04	
					RAZEM	0,04
2 d.1	KNR 2-31 0818-04	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach - do odtworzenia w nowej lokalizacji	m		
			3,50	m	3,50	
					RAZEM	3,50
3 d.1	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			35,0	m	35,00	
					RAZEM	35,00
2			ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45112210-0	D-01.02.02	ROBOTY ZIEMNE PRZYGOTOWAWCZE			
4 d.2.1	KNR 2-01 0126-01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm	m2		
			poz.14 + poz.17	m2	142,13	
					RAZEM	142,13
5 d.2.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	D-01.02.02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.4 * 0,1	m3	14,21	
					RAZEM	14,21
3	45233330-1		KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI, OBRZEŻA			
6 d.3	KNR 2-31 0401-03	D-08.01.01b	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			poz.9	m	76,18	
					RAZEM	76,18
7 d.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	D-08.01.01b	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.6 * 0,3 * 0,3	m3	6,86	
					RAZEM	6,86
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton C12/15	m3		
			0,07 * poz.9	m3	5,33	
					RAZEM	5,33
9 d.3	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			<Wtopione> 76,18	m	76,18	
					RAZEM	76,18
4	45233223-8	D-10.06.01	ZATOKA POSTOJOWA			
4.1	45233330-1		PODBUDOWY			
10 d.4.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			poz.14	m2	76,18	
					RAZEM	76,18

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.4.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.10 * 0,3	m3	22,85	
					RAZEM	22,85
12 d.4.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	D-04.04.02 a	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm	m2		
			poz.14	m2	76,18	
					RAZEM	76,18
13 d.4.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02 b	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C 90/3), gr. 20 cm (E2 ≥ 130 MPa)	m2		
			poz.14	m2	76,18	
					RAZEM	76,18
4.2	45233222-1		NAWIERZCHNIA			
14 d.4.2	KNR 2-31 0309-07 analogia	D-08.02.01a	Nawierzchnia z płyt ażurowych ECO 40x60 cm o grubości 10 cm koloru szarego grubości 10 cm z wypełnieniem pustych przestrzenie żwirem 4-16 mm	m2		
			76,18	m2	76,18	
					RAZEM	76,18
5	45233223-8		POBOCZA			
5.1	45233330-1		PODBUDOWY			
15 d.5.1	KNR 2-01 0505-01	D-09.01.01a	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. 20% robót wykonywane ręcznie.	m2		
			(poz.17) * 0,2	m2	13,19	
					RAZEM	13,19
16 d.5.1	KNR 2-01 0505-04	D-09.01.01a	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. 80% robót wykonywane mechanicznie.	m2		
			(poz.17) * 0,8	m2	52,76	
					RAZEM	52,76
5.2	45233222-1		NAWIERZCHNIA			
17 d.5.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	D-09.01.01a	Nawierzchnia gruntowa, humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
			65,95	m2	65,95	
					RAZEM	65,95
6			STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
6.1	45233290-8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
18 d.6.1	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - Słupki nowe	szt.		
			2,0	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
19 d.6.1	KNR 2-31 0703-02	D-07.02.01a	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - Znaki nowe	szt.		
			3,0	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	45454100-5		ROBOTY INNE I WYKOŃCZENIOWE			
20 d.7	wycena indywidualna	D-01.01.01a	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.		
			1,0	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
21 d.7	KNR-W 2-02 1802-03 wycena indywidualna	D-07.06.01a	Ogrodzenie z siatki - materiał z rozbiórki	m		
			2,60	m	2,60	
					RAZEM	2,60
22 d.7	wycena indywidualna	D-07.06.01a	Ustawienie pilko chwytów o wysokości 4,0 m	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00