

Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo,
Instalacje
Paweł Jodaniewski

ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 792-609-658
NIP : 775-231-81-74 REGON :
100111185

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi powiatowej nr 2316E - ulica Mickiewicza w Łasku
ADRES INWESTYCJI: Gmina Łask
NAZWA INWESTORA: Powiat Łaski
ADRES INWESTORA: ul. Południowa 1, 98-100 Łask

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Jodaniewski

DATA OPRACOWANIA: 07.2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.2022 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	km		
		0,3	km	0,300	
				RAZEM	0,300
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,3	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNK 2-06 0810-03	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		288	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
2.2	KNK 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		417	m	417,000	
				RAZEM	417,000
2.3	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km - obcięcie krawędzi jezdni po rozbiórce krawężnika.	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2.4	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III z wywozem - ścięcie zieleńców.	m3		
		64	m3	64,000	
				RAZEM	64,000
3		CHODNIK			
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		41	m3	41,000	
				RAZEM	41,000
3.2	KSNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		417	m	417,000	
				RAZEM	417,000
3.3	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		521	m	521,000	
				RAZEM	521,000
3.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm-5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		676	m2	676,000	
				RAZEM	676,000
3.5	KSNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		676	m2	676,000	
				RAZEM	676,000
3.6	kalk. własna	Humusowanie zieleńców z obsianiem na głębokość 10 cm.	m2		
		618	m2	618,000	
				RAZEM	618,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
4.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		2860	m2	2 860,000	
				RAZEM	2 860,000
4.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2)	m2		
		2860	m2	2 860,000	
				RAZEM	2 860,000
4.5	KNNR 6 0308-03 z.o.2.7. 9902 -03	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - warstwa ścieralna.	m2		
		2860	m2	2 860,000	
				RAZEM	2 860,000
5		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU, OZNAKOWANIE PIONOWE			
5.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-01	Demontaż i montaż słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 26-75 pojazdów na godzinę. Słupki obetonowane na całej długości obwodu. Regulacja istniejących słupków w pionie.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5.2	KNR 2-31 0706-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych (P-4) na jezdni farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
5.3	KNR 2-31 0706-06 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach (P-13 i P-14) farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		5,2	m2	5,200	
				RAZEM	5,200
5.4	KNR 2-31 0706-06 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach (P-10) i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
5.5	KNR 2-31 0706-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych (P-4) na jezdni farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.6	KNR 2-31 0706-03 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych (P-6 i P-1e) na jezdni farbą chlorokauczukową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
6		INNE			
6.1	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,3	km	0,300	
				RAZEM	0,300