

Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo,
Instalacje
Paweł Jodaniewski

ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczycza
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 2330E - ul. Piekarnicza w miejscowości Łask

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

Data zatwierdzenia

07.2022 r.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	km		
		0,36	km	0,360	
				RAZEM	0,360
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,36	km	0,360	
				RAZEM	0,360
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2.2	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III z wywozem - korytowanie pod pobocza	m3		
		2 * 360 * 0,15 * 0,75	m3	81,000	
				RAZEM	81,000
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		2 * 360	m	720,000	
				RAZEM	720,000
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA DR. POW. NR 2330E			
4.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2)	m2		
		2024	m2	2 024,000	
				RAZEM	2 024,000
4.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) - wyrównanie profilu poprzecznego jezdni.	m2		
		2024	m2	2 024,000	
				RAZEM	2 024,000
4.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		2024	m2	2 024,000	
				RAZEM	2 024,000
4.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2)	m2		
		2024	m2	2 024,000	
				RAZEM	2 024,000
4.7	KNNR 6 0308-03 z.o.2.7. 9902 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - warstwa ścieralna.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2024	m2	2 024,000	
				RAZEM	2 024,000
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE W DZIAŁKI			
5.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej / kostki betonowej	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
5.2	KNR 2-31 0814-06	Rozebranie krawężników wtopionych na zjazdach na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5.3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe / kamienne na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja na zjazdach	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej / kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja zjazdów.	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
5.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
5.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 12 cm	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
5.7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
6		POBOCZA			
6.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2 * 360 * 0,75	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
6.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 10 cm	m2		
		540	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
6.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		540	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
7		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU, OZNAKOWANIE PIONOWE			
7.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-01	Demontaż i montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm. Obetonowanie na całej długości obwodu.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		INNE			
8.1	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,36	km	0,360	
				RAZEM	0,360