

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 4911E w miejscowości Chorzeszów i Ludowinka

ADRES INWESTYCJI: Gmina Wodzierady

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		
		0,90	km	0,900	
				RAZEM	0,900
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,90	km	0,900	
				RAZEM	0,900
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		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2.2	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury z PEHD o śr. 60 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
2.3	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4	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 * 900 * 0,15 * 0,75	m3	202,500	
				RAZEM	202,500
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
3.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury PEHD o śr. 60 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ścian k.		
		2	ścian k.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4	KNR 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha		
		0,005	ha	0,005	
				RAZEM	0,005
3.5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		2 * 900	m	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA DR. POW. NR 4911E			
4.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2)	m2		
		900 * 4,3	m2	3 870,000	
				RAZEM	3 870,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) - wyrównanie profilu poprzecznego jezdni.	m2		
		3870	m2	3 870,000	
				RAZEM	3 870,000
4.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		3870	m2	3 870,000	
				RAZEM	3 870,000
4.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2)	m2		
		3870	m2	3 870,000	
				RAZEM	3 870,000
4.5	KNNR 6 0308-03 z.o.2.7. 9902 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - warstwa ścieralna.	m2		
		3870	m2	3 870,000	
				RAZEM	3 870,000
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		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5.2	KNR 2-31 0814-06	Rozebranie krawężników wtopionych na zjazdach na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5.3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe / kamienne na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja na zjazdach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej / kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja zjazdów.	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		428	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
5.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 12 cm	m2		
		428	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
5.7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m2		
		428	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
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 * 900 * 0,75	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 10 cm	m2		
		1350	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
6.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1350	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
7		INNE			
7.1	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,9	km	0,900	
				RAZEM	0,900