

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233225-2	Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi powiatowej nr 2813C Osięciny - Redecz Wielki od km 3+900 do km 4+755
ADRES INWESTYCJI:	województwo kujawsko-pomorskie, pow. włocławski, gm. Lubanie, m. Annowo, Redecz Wielki
NAZWA INWESTORA:	Powiat Włocławski
ADRES INWESTORA:	ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Sergiusz Makowski

DATA OPRACOWANIA: 20.01.2023r.

  
**mgr inż. Sergiusz Makowski**  
uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m		
		4775 - 3900	m	875,000	
				RAZEM	875,000
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		875 * 2	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-18	Mechaniczny załadunek i wywóz rozbieranych elementów poza teren budowy	m3		
		poz.2 * 0,1	m3	175,000	
				RAZEM	175,000
4 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki - Wcinki	m2		
		3 * 5 * 2	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
5 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - jezdnie oraz zatoka autobusowa	m2		
		4477 + 875 * 0,1	m2	4 564,500	
				RAZEM	4 564,500
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		4564,5	m2	4 564,500	
				RAZEM	4 564,500
7 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z z b.a. AC11W KR 1-2 50/70 o grubości śr. 75 kg/m2 Krotność = 0,75	m2		
		4564,5	m2	4 564,500	
				RAZEM	4 564,500
8 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		4477	m2	4 477,000	
				RAZEM	4 477,000
9 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
		4477	m2	4 477,000	
				RAZEM	4 477,000
10 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości poboczy	m2		
		1750	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
11 d.2	KNNR 6 0113-02	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		1750	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
12 d.2	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		(4775 - 4070) + (4430 - 4315)	m	820,000	
				RAZEM	820,000
13 d.2	KNR 4-01 0108-18	Mechaniczny załadunek i wywóz rozbieranych elementów poza teren budowy	m3		
		392 * 0,2	m3	78,400	
				RAZEM	78,400

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>Zjazdy</b>			
14 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
15 d.3	KNNR 4-01 0108-18	Mechaniczny załadunek i wywóz rozbieranych elementów poza teren budowy	m3		
		118 * 0,3	m3	35,400	
				RAZEM	35,400
16 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
17 d.3	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
18 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
19 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
20 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
21 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
22 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
4	45233225-2	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
23 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - Znak U-18a	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000