

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233320-8 Fundamentowanie dróg

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja nawierzchni wybranych odcinków dróg gruntowych i tłuczniowych na terenie gminy Koszęcin

ADRES INWESTYCJI : Bukowiec, Koszęcin, Strzebiń, Sadów

INWESTOR : Gmina Koszęcin

ADRES INWESTORA : ul. Powstańców Śl. 10 42-286 Koszęcin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Pokrzywiec

DATA OPRACOWANIA : 10.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT NAWIERZCHNI GRUNTOWYCH I TŁUCZNIOWYCH NA TERENIE GMINY KOSZĘCIN					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	828,500	
		828,50		RAZEM	828,500
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III -	m ³		
d.1	0108-06	utyliczacja po stronie wykonawcy	m ³	165,700	
	0108-08	828,50*0,2		RAZEM	165,700
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	828,500	
		828,50		RAZEM	828,500
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	45233320-8	Podbudowy			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.2	0114-05	cm	m ²	828,500	
		828,50		RAZEM	828,500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0114-07	cm	m ²	828,500	
	0114-08	828,50		RAZEM	828,500
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm -	m ³	186,720	
		średnio 8cm		RAZEM	186,720
		2334*0,08			
3	45233220-7	Nawierzchnie			
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z destruktu bitumicznego - górna warstwa jezdni - grubość po za-	m ²		
d.3	0203-03	gęszczeniu 8 cm	m ²	3 162,500	
	analogia	3162,50		RAZEM	3 162,500
10	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów ka-	m ²		
d.3	1003-02	miennych o wym. 5-8 mm	m ²	3 162,500	
		3162,50		RAZEM	3 162,500
4		Pobocza			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.4	0114-07 z.o.	cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - uzu-			
	2.12. 9901-	pełnienie poboczy na szerokości 0,5m			
	02 0114-08		m ²	890,000	
	analogia	890		RAZEM	890,000