

PRZEDMIAR / KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie podbudowy tłuczniowej na na drodze gminnej w miejscowości Rudna

ADRES INWESTYCJI: Rudna dz. nr 192/4

INWESTOR: Gmina Rudna

ADRES INWESTORA: Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

kosztorysant Grzegorz Wiliński

DATA OPRACOWANIA: 2018-10-29

POZIOM CEN: III kw 2018r.
Sekocenbud

NARZUTY:

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

FIRMA „LGM” Grzegorz Wiliński

ul. Lesna 6, 57-100 Strzelin

tel. 600 476 231

NIP 914-134-83-59

KOSZTORYSANT BUDOWLANY

Grzegorz Wiliński

- 1 -

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-01 0119-03 1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km			
		0,09	km	0,090		
				RAZEM	0,090	
2	KNR 2-31 0103-04 2)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - nawierzchnia jezdni	m2			
		90 * 3,5	m2	315,000		
				RAZEM	315,000	
3	KNR 2-31 0102-01 0102-02 2)	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20,00 cm głębokości koryta-zjazdu	m2			
		4 * 1,5 + 1,5 * 1,5 + 4 * 2,5 + 4 * 1,5	m2	24,250		
				RAZEM	24,250	
4	KNR 2-31 0103-04 2)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- zjazdu	m2			
		24,250	m2	24,250		
				RAZEM	24,250	
5	KNR 2-31 0104-03 2)	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm- zjazdu	m2			
		24,250	m2	24,250		
				RAZEM	24,250	
6	KNR 2-31 0114-05 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2			
		90 * 3,5 + 24,250	m2	339,250		
				RAZEM	339,250	
7	KNR 2-31 0114-05 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2			
		24,250	m2	24,250		
				RAZEM	24,250	
8	KNR 2-31 0114-07 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm wraz z zamięłaniem miałem kamiennym o frakcji 0-5 mm gr. 1 cm	m2			
		339,250	m2	339,250		
				RAZEM	339,250	
9	KNR 2-31 0204-05 0204-06 2)	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2			
		90 * 2 * 0,5	m2	90,000		
				RAZEM	90,000	

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
10	KNR 2-31 1406-03 2)	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.			
		2,00	szt.	2,000		
				RAZEM	2,000	
11	KNNR 6 1302-02 3)	Oczyszczenie rowów z namułu gr. 20 cm	m			
		47,50	m	47,500		
				RAZEM	47,500	
12	KNR 2-31 1404-01 2)	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m			
		12,00	m	12,000		
				RAZEM	12,000	
13	KNNR-W 10 2311-01 4)	Skarpowanie z profilowaniem rowu	m2			
		47,5 * 1,2 * 2	m2	114,000		
				RAZEM	114,000	
14	KNNR 1 0507-01 3)	Humusowanie terenu przylegającego do drogi	m2			
		90 * 1 + 90 * 0,5	m2	135,000		
				RAZEM	135,000	
15	KNR 2-31 1205-07 1209-08 2)	Remont cząstkowy obramowania jezdni i chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 7-9 cm na podsypce cementowo-piaskowej - (przełożenie kostki na połączeniu drogi z istniejącymi drogami)	m2			
		2 * (4 * 0,50)	m2	4,000		
				RAZEM	4,000	
16	KNR-W 4-01 0109-01 5)	Wywóz urobku z korytowania i oczyszczenia rowu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztami utylizacji i składowania	m3			
		114 * 0,3 + 24,5 * 0,2	m3	39,100		
				RAZEM	39,100	

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY