

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : "Modernizacja drogi wewnętrznej w msc. Tarnawa (dz. nr 754/1) w km 0+000 (skrzyżowanie z drogą gminną nr 580215K) - 0+250"

INWESTOR : GMINA ŁAPANÓW

ADRES INWESTORA : 32-740 ŁAPANÓW, 34

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Data : 08.05.2024r.

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Podbudowa				
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni rozjazd $13 \times 3 = 39 \text{ m}^2$ +8 +21+15+7+7 = 97 m ²	m ²	$250 \times 3,4 + 97 = 947,00$		
2 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/ 63 mm	m ²	$250 \times 3,4 + 97 = 947,00$		
3 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0 / 63 mm Krotność = 7	m ²	$250 \times 3,4 + 97 = 947,00$		
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/61,5 mm	m ²	$250 \times 3,4 + 97 = 947,00$		
5 d.1	KNR 2-31 1403-01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm bez naruszania skarp rowu Analogia: ręczne oczyszczenie korytek betonowych z namułu - z odwiezieniem urobku	m	250,0		
Razem dział: Podbudowa						
2		NAWIERZCHNIA				
6 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	$13 \times 3 = 39,00$		
7 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - AC 16W dla KR 2, gr. 4 cm	t	$835 \times 0,100 = 83,50$		
8 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	$250 \times 2,7 + 50 + 80 + 30 = 835,00$		
9 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11S,	m ²	$250 \times 2,7 + 50 + 80 + 30 = 835,00$		
Razem dział: NAWIERZCHNIA						
3		Pobocza				
10 d.3	KNNR 6 1301-07	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm - analogia mechaniczne ścinanie poboczy, grubość ścinania 6 cm, załadunek i odwóz urobku na odl 5 km Krotność = 0,6	m ²	$250 \times 0,4 \times 2 = 200,00$		
11 d.3	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr 8 cm Krotność = 1,15	m ²	$250 \times 2 \times 0,4 = 200,00$		
12 d.3	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	$250 \times 2 \times 0,4 = 200,00$		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Podbudowa						
2	NAWIERZCHNIA						
3	Pobocza						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: