
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI LEŚNEJ – DOJAZDU POŻAROWEGO NR 56
ADRES INWESTYCJI: BRZEZIE,
DZ. NR 227, 228, 235
OBRĘB 0002 BRZEZIE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 041804_5 BRZEŚĆ KUJAWSKI -
OBSZAR WIEJSKI
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK
ADRES INWESTORA: UL. ZIĘBIA 13, 87-800 WŁOCŁAWEK
BRANŻE: Drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		5110 + 198	m2	5 308,000	
				RAZEM	5 308,000
2 d.1	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m2		
		5110 * 2%	m2	102,200	
				RAZEM	102,200
2		NAWIERZCHNIE			
3 d.2	KNR 2-31 0103-05 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI - profilowanie nawierzchni tłuczniowej	m2		
		5110 + 198	m2	5 308,000	
				RAZEM	5 308,000
4 d.2	KNR 2-31 0103-05 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI - ścięcie istniejącej nawierzchni tłuczniowej na głębokość 7 cm (krotności R=2, S=2)	m2		
	poszerzenia	166	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
5 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		poz.3 + poz.4	m2	5 474,000	
				RAZEM	5 474,000
3		POBOCZA			
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm (wraz z wywozem urobku)	m2		
		1392	m2	1 392,000	
				RAZEM	1 392,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2	5110 + 198 = 5 308,000		
2 d.1	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m2	5110 * 2% = 102,200		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		NAWIERZCHNIE				
3 d.2	KNR 2-31 0103-05 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI - profilowanie nawierzchni tłuczniowej	m2	5110 + 198 = 5 308,000		
4 d.2	KNR 2-31 0103-05 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI - ścięcie istniejącej nawierzchni tłuczniowej na głębokość 7 cm (krotności R=2, S=2)	m2	166,000		
5 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2	poz.3 + poz.4 = 5 474,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
3		POBOCZA				
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm (wraz z wywozem urobku)	m2	1 392,000		
Razem dział: POBOCZA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 8,1% (M+Kz(M))					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 70,8%R+70,8%S					
RAZEM					
Zysk [Z] 13,6%(R+Kp(R)) +13,6%(S+Kp(S))					
RAZEM					
VAT 23% (R+Kp(R)+Z(R) +M+Kz(M)+S+Kp(S)+Z(S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kz	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE										
2	NAWIERZCHNIE										
3	POBOCZA										
	Kosztorys netto										
	VAT 23%										
	Kosztorys brutto										

Słownie: