
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa awaryjna szlaku zrywkowego (przejazd przez ciek Lubianka) w oddziale 124 f.g. leśnictwa Wanacja

ADRES INWESTYCJI: oddział leśny 124 wydzielanie fi g leśnictwa Wanacja Nadleśnictwa Skarżysko

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skarżysko

ADRES INWESTORA: ul. Wiejska 1
26-110 Skarżysko Kamienna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inżynierska - drogowa

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

Data opracowania

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	45233142-6	roboty utrzymaniowe				
1 d.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	17 * 3 * 1 = 51.000		
2 d.1		Wykonanie tymczasowego obejścia cieku (wykonanie tymczasowego koryta) w miejscu budowy przejazdu płytowego na czas wykonywania robót	szt	1.000		
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na szerokość 4m w cieku wody płynącej głębokości 11 do 55 cm	m2	17 * 4 = 68.000		
4 d.1	KNR 2-31 0114-05	podbudowa z kruszywa (fundament pod płytami) wykonana z mieszanki kruszywa hydrotechnicznego frakcji powyżej 90 mm 60%, kliniec frakcji pomiędzy 8 a 31,5mm mm 40%, wypełnionej piaskiej grubym 2-4mm gr. podbudowy 40cm	m2	poz.3 = 68.000		
5 d.1	KNK 2-06 0307-03	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm w jezdni z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	17 * 3 * 1 = 51.000		
6 d.1		Zabezpieczenie płyt drogowych palikami dębowymi średnicy 10cm i długości 120cm wbijanymi w dno cieku 2szt/płytę łącznie 26 palików	szt	26.000		
7 d.1	kalkulacja własna	Umocnienie dna cieku kruszywem hydrotechnicznym frakcji powyżej 90 mm na całej szerokości koryta (11m) po 2m przed i za płytami . Warstwa grubości 15cm	m3	2 * 11 * 2 * 0.15 = 6.600		
Razem dział: roboty utrzymaniowe						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						