

## KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Zamość (droga do Niwisk) gm. Sierszewice

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,79		
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	5		
<b>2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm włączenia w drogi asfaltowe	m	24		
<b>3</b>			<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>				
4 d.3	KNNR 1 0218-01	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) grunt kat. I-II (790m x 3,5m+10m x 3,5 m x 3 + 100m2)	m2	2970		
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Koryto o gł. 15cm wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (790m x 3,5m+10m x 3,5 m x 3 + 100m2)	m2	2970		
6 d.3	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z żwiru grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (790m x 3,5m+10m x 3,5 m x 3 + 100m2)	m2	2970		
7 d.3	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 układana mechanicznie rozścielaczem grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (790m x 3,5m+10m x 3,5 m x 3 + 100m2)	m2	2970		
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 - 0,7 kg/m2 (790m x 3,5m+10m x 3,5 m x 3 + 100m2)	m2	2970		
9 d.3	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1-2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladow. 5-10 t (790m x 3,0m+10m x 3,0 m x 3 + 100m2)	m2	2560		
<b>4</b>			<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
10 d.4	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	5		
11 d.4	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	5		
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
12 d.5	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi (1230m2 x 0,1)	m <sup>3</sup>	123		
13 d.5	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III (790 x 2 x 0,75+ 30 x 2 x 0,75)	m2	1230		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót z VAT</b>							