

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Masanów, gm.Sierszewice

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b> <b>D-01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.38		
2 d.1	<b>KNR 2-31</b> <b>1402-01</b> <b>D-09.01.03</b>	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów	m <sup>2</sup>	380*2*1 = 760.00		
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
3 d.2	<b>KNNR 1 0218-02</b> <b>D-02.01.01</b>	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża pasa drogi spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m <sup>2</sup>	380*5 = 1900.00		
4 d.2	<b>KNNR 6 0101-01</b> <b>D-02.01.01</b>	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	380*3.5+ 30 = 1360.00		
5 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>1403-04</b> <b>D-06.04.01</b>	Wykonanie rowów o głębokości 30 cm	m	380.00		
<b>3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>						
6 d.3	<b>KNNR 6 0103-03</b> <b>D-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	380*3.5+ 30 = 1360.00		
7 d.3	<b>KNNR 6 0112-01</b> <b>D-04.04.01</b>	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego (żwiru), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	380*3.5+ 30 = 1360.00		
8 d.3	<b>KNNR 6 0113-05</b> <b>D-</b> <b>04.04.02</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, me-lafir, granit), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	380*3.5+ 30 = 1360.00		
9 d.3	<b>KNR AT 03</b> <b>0101-01</b> <b>D-05.03.05</b>	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni asfaltowej	m	15.00		
10 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b> <b>D-04.03.01</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	380*3.5+ 30 = 1360.00		
11 d.3	<b>KNNR 6 0309-02 05</b> <b>D-05.03.05</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowład. do 5 t - 10 t	m <sup>2</sup>	380*3+30 = 1170.00		
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
12 d.4	<b>KNNR 1 0311-04</b> <b>D-06.03.01</b>	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu	m <sup>3</sup>	380*2*0.5* 0.1 = 38.00		
13 d.4	<b>KNNR 1 0503-06</b> <b>D-09.01.01</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV	m <sup>2</sup>	380*2*0.50 = 380.00		
<b>5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
14 d.5	<b>KNNR 6 0702-01</b> <b>D-07.02.01</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	3.00		
15 d.5	<b>KNNR 6 0702-05</b> <b>D-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2	szt	3.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: