

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Korzeniew - Kościelec, gm. Mycielin

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
1							
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.41		
2 d.1	<b>Analiza własna</b>	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	4		
3 d.1	<b>KNR 2-31 1402-01</b>	D-09.01.03	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m <sup>2</sup>	1410*2*1 = 2820.000		
4 d.1	<b>KNNR 1 0102-04</b>	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycić gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha	0.10		
<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>							
5 d.2	<b>KNR 2-31 0816-01</b>	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	6		
6 d.2	<b>KNNR 6 0605-02</b>	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>	8*0.6*0.2 = 0.960		
7 d.2	<b>KNNR 6 0605-08</b>	D-03.01.01	Przepusty z rur PVC o średnicy 60 cm (nośność do 40 t)	m	8		
8 d.2	<b>KNNR 6 0605-05 01</b>	D-03.01.01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 60 cm	szt.	2		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>							
9 d.3	<b>KNNR 1 0218-02</b>	D-02.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m <sup>2</sup>	1410*6 = 8460.000		
10 d.3	<b>KNNR 6 0101-01 01</b>	D-02.01.01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	1410*3.5 = 4935.000		
11 d.3	<b>KNR 2-31 1403-06</b>	D-03.01.03b	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1410+350 = 1760.000		
<b>JEZDZIA</b>							
12 d.4	<b>KNNR 6 0103-03</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	1410*3.5 = 4935.000		
13 d.4	<b>KNNR 6 0112-01</b>	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1410*3.5 = 4935.000		
14 d.4	<b>KNNR 6 0113-05</b>	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1410*3.5 = 4935.000		
<b>POBOCZA</b>							
15 d.5	<b>KNNR 1 0311-01</b>	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładoczymi do 10 km	m <sup>3</sup>	1410*2*1*0.2 = 564.000		
16 d.5	<b>KNNR 1 0503-05</b>	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w grunach kat. I-III	m <sup>2</sup>	1410*2*1 = 2820.000		
<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>							
17 d.6	<b>KNNR 6 0702-01</b>	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu	szt.	2		
18 d.6	<b>KNNR 6 0702-06</b>	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	2		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: