

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Nr 4701P w m. Janków, gm. Żelazków

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.86		
2 d.1	<b>KNNR 2-31 1406-04</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4		
3 d.1	<b>KNNR 2-31 1402-01</b>	D-09.01.03	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m <sup>2</sup>	860*2*1 = 1720.000		
4 d.1	<b>Analiza własna</b>	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	3		
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5 d.2	<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>	860*6 = 5160.000		
6 d.2	<b>KNNR 6 0101-02</b>	D-04.01.01	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>	860*4+50* 1.5+20 = 3535.000		
7 d.2	<b>KNNR 6 1302-02</b>	D-03.01.03b	Oczyszczenie rowów w linii przepustu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm	m	2*20 = 40.000		
<b>3</b>			<b>PRZEPUSTY POD DROGĄ</b>				
8 d.3	<b>KNNR 2-31 0816-01</b>	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m	15		
9 d.3	<b>KNNR 6 0605-02</b>	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>	15*0.3*0.1 = 0.450		
10 d.3	<b>KNNR 6 0605-06</b>	D-03.01.01	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t)	m	15		
11 d.3	<b>KNNR 6 0605-03 01</b>	D-03.01.01	Ścianki czołowe z blozków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm	szt.	2		
<b>4</b>			<b>JEZDNIA</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 gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	860*4+50* 1.5+20 = 3535.000		
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>	860*4+50* 1.5+20 = 3535.000		
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>	860*4+50* 1.5+20 = 3535.000		
<b>5</b>			<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 samowyladowczymi	m <sup>3</sup>	860*2*0.75* 0.15 = 193.500		
16 d.5	<b>KNNR 1 0503-05</b>	D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>	860*2*0.75 = 1290.000		
<b>6</b>			<b>OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA</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.	3		
18 d.6	<b>KNNR 6 0702-04</b>	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	3		
19 d.6	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.86		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: