

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Latowice - ul. Szkolna, gm. Sieroszewice

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.81			
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	8			
3 d.2	KNNR 6 0802-04	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²	3*1 = 3.000			
4 d.2	KNNR 6 0801-02 10	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm	m ²	3*1 = 3.000			
5 d.2	KNR 2-31 0816-01	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m	3*8 = 24.000			
6 d.2	KNR 4-04 0103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 20 km	m ³	4			
3			ROBOTY ZIEMNE					
7 d.3	KNNR 6 0102-03	D-04.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	810*1.2 = 972.000			
8 d.3	KNNR 1 0202-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m ³	635*0.5*0.5* 0.3 = 47.625			
9 d.3	KNNR 1 0202-01	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykopy pod odwodninie	m ³	110			
10 d.3	KNR 2-31 0401-04	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	85			
4			KRAWĘŻNIKI					
11 d.4	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z wykonaniem rowka pod krawężnik	m	85			
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m ³	85*0.06 = 5.100			
5			ODWODNIENIE DROGI					
13 d.5	KNNR 6 0605-01	D-03.02.01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m ³	(75+100)*0.3* 0.2 = 10.500			
14 d.5	KNNR 6 0605-06	D-03.02.01	Odwodnienie z rur PVC o średnicy 30 cm	m	75-8+100-3*8 = 143.000			
15 d.5	KNNR 6 0605-06	D-03.02.01	Odwodnienie z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40t)	m	4*8 = 32.000			
16 d.5	KNR 2-18 0911-02	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	12			
17 d.5	KSNR 4 1417-02	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	3			
18 d.5	KNR 2-01 0621-03	D-03.02.01	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV	szt.	4			
6			POSZERZENIE JEZDNI					
19 d.6	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²	810*1.2 = 972.000			
20 d.6	KNNR 6 0112-01	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	810*1.2 = 972.000			
21 d.6	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	810*1.2 = 972.000			
22 d.6	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	810*1.2 = 972.000			
23 d.6	KNNR 6 0309-02 05	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t	m ²	810*1.2 = 972.000			
7			ROBOTY WYKONCZENIOWE					
24 d.7	KNR 2-31 0704-02 KNR 2-31 0704-06	D-07.05.01	Bariera ochronna stalowa jednostronna SP-05 o masie 39.0 kg/mRozstaw słupków 4m.	m	6			
25 d.7	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m ³	810*0.5*0.2 = 81.000			
26 d.7	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m ²	810*0.5 = 405.000			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie: