

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. Strażacka, gm. Sieroszewice ETAP I

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	0.47		
2 d.1	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	470*5 = 2350.00		
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	16		
4 d.1	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	8		
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
5 d.2	KNNR 6 0806-02	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych położonych na płask, na podsypce cementowo-piaskowej z ponownym wbudowaniem	m	10		
6 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	190+9*5*2+ 470 = 750.00		
7 d.2	KNNR 6 0802-0410	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m ²	190*0.3+9* 5*1 = 102.00		
8 d.2	KNNR 6 0801-02 10	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm	m ²	190*0.3+9* 5*1 = 102.00		
9 d.2	KNR 4-04 0103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km	m ³	32		
3			PRZEPUSTY DROGOWE				
10 d.3	KNNR 6 0605-02	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³	3*1*0.3 = 0.90		
11 d.3	KNNR 6 0605-08	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 100 cm	m	3		
12 d.3	KNNR 6 0605-05 01	D-03.01.01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 (z betonu C16/20) dla przepustu z rur o średnicy 100 cm	szt	2		
13 d.3	KNNR 6 1302-06	D-03.01.01	Oczyszczenie przepustów śr. 1.0 m z namotu do 50% jego średnicy	m	8		
4			ROBOTY ZIEMNE				
14 d.4	KNNR 6 0102-03	D-02.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni i rozjazdy ulic bocznych	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		
15 d.4	KNNR 1 0202-06	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	200*1*1.5+ 9*5*2 = 390.00		
16 d.4	KNR 4-01 0105-01	D-02.01.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³	200*1*1.5+ 9*5*2 = 390.00		
5			KANALIZACJA DESZCZOWA				
17 d.5	KNNR 6 0605-01	D-03.02.01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m ³	205*0.3*0.2 = 12.30		
18 d.5	KNNR 6 0605-06	D-03.02.01	Kanalizacja z rur PVC o średnicy 30 cm	m	205		
19 d.5	KNR 2-18 0911-02	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	90		
20 d.5	KSNR 4 1417-02	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	20		
21 d.5	KNR 2-01 0621-03	D-03.02.01	Studzienki rewizyjne - śr. 800-1000 mm gr.kat.IV	szt.	5		
6			KRAWĘŻNIKI				
22 d.6	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	2*480-2*50 = 860.00		
23 d.6	KNR 2-31 0403-05	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2*50 = 100.00		
24 d.6	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m ³	(860+100)* 0.06 = 57.60		
7			ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY				
25 d.7	KNR AT-03 0101-01	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	190		
26 d.7	KNR 2-31 0402-03	D-08.01.01	Ława pod ściek z betonu C8/10	m ³	2*480*0.04 = 38.40		
27 d.7	KNNR 6 0105-05	D-08.05.01	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m ²	2*480*0.2 = 192.00		
28 d.7	KNR AT-03 0402-01	D-08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	2*480 = 960.00		
8			JEZDNIA				
29 d.8	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. Strażacka, gm. Sieroszewice ETAP I

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30 d.8	KNNR 6 0113-02 01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		
31 d.8	KNNR 6 0113-05 01	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		
32 d.8	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		
33 d.8	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2 na poszerzeniu, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.5-10 t	m ²	470*1+7*80 = 1030.00		
9			ZATOKI AUTOBUSOWE				
34 d.9	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta o głęb. 50 cm wykonywane na całej szer. zatoki autobusowej przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²	135		
35 d.9	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	135		
36 d.9	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	135		
37 d.9	KNR 2-23 0105-03	D-04.06.01	Podbudowa betonowa C12/15 zagęszczana mechanicznie o gr. 20 cm	m ²	135		
38 d.9	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Zatoka autobusowa z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm	m ²	135		
10			ROBOTY WYKONCZENIOWE				
39 d.10	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m ³	470*2*1*0.1 = 94.00		
40 d.10	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m ²	470*2*1 = 940.00		
11			OZNAKOWANIE PIONOWE				
41 d.11	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m ³ betonu	szt.	24		
42 d.11	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ²	szt.	24		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: