

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Przebudowa
Obiekt : Strzelecka
Adres : Ulica Strzelecka w m. Kamień Krajeński

Przebudowa ulicy

Inwestor : Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim Powiat Sępoleński
ul. Koronowska 5 ; 89-400 Sępólno Krajeńskie

Wykonawca :
Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł
Podatek VAT % : zł
Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa ulicy

Inwestycja : Przebudowa

Obiekt : Strzelecka

Adres : Ulica Strzelecka w m. Kamień Krajeński

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,400	km		
2	KNNR 006-0802-04-00 MRRiB Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie	57,000	m2		
3	KNNR 006-0802-04-00 MRRiB Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane w technologii frezowania na zimno	106,000	m2		
4	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 15 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie	57,000	m2		
5	KNNR 006-0803-08-00 MRRiB Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej, wykonane ręcznie UWAGA!!! MATERIAŁ DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA W RAMACH ROBÓT ODTWORZENIOWYCH (patrz poz. 37)	119,000	m2		
6	KNNR 001-0210-03-10 MRRiB Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/	364,000	m3		
7	KNNR 001-0313-01-00 MRRiB Pełne umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi /wypraskami/ w grunt.kat.I-IV, przy wykopach o szer. do 1 m i głębokości: do 3,0 m /grunty suche/	4,000	100 m2		
8	KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm	168,000	m2		
9	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	25,000	m2		
10	KNNR 004-1413-08-00 MRRiB Podstawa studni: betonowa	3,000	m3		
11	KNNR 004-1413-01-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	5,000	studnia		

Przebudowa ulicy

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNNR 004-1424-02-00 MRRiB Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	8,000 szt				
13	KNNR 004-1308-03-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	168,000 m				
14	KNNR 004-1308-02-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	31,000 m				
15	KNNR 001-0318-03-00 MRRiB Zасыpywanie wykopów o szer. 0,8-2,5 m, o ścianach pionowych, przy głęb.wykopu 1,5-3,0 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, w gruncie: kat. I-III	89,000 m3				
16	KNNR 001-0214-05-00 MRRiB Zасыpanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 25 cm	93,000 m3				
17	KSNR 001-0203-02-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi kat.I-III /uprzednio zmagazynowanej w hałdach/ z transportem urobku na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki 0,40 m3, samochód samowładowczy do 5 t	75,000 m3				
18	KNNR 001-0311-04-00 MRRiB Ręczne formowanie nasypów warstwami grub.do 30 cm, z wyk.koniecznych przerzutów, z ziemi ułożonej wzdłuż nasypu, w gruncie: kat. III-IV	197,000 m3				
19	KNNR 001-0408-02-00 MRRiB Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III	197,000 m3				
20	KNNR 006-0403-03-00 MRRiB Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	385,000 m				
21	KNNR 006-0404-05-00 MRRiB Obrzeża betonowe na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm	732,000 m				
22	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	1 148,000 m2				
23	KNNR 006-0104-02-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	204,000 m2				

Przebudowa ulicy

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
24	KNNR 006-0104-01-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	229,000 m2		1,50000		
25	KNNR 006-0104-01-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	715,000 m2				
26	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	33,000 m2				
27	KNNR 006-0109-02-00 MRRiB Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2,000 100 m2				
28	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm	204,000 m2				
29	KNNR 006-1005-06-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	1 137,000 m2				
30	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 137,000 m2				
31	KNNR 006-0108-02-30 MRRiB Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, transportowaną sam.samowyładowczym 10-15 t na odległość do 70 km, wbudowaną mechanicznie	113,000 t				
32	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 187,000 m2				
33	KNNR 006-0309-02-30 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowyładowczym 5-10 t na odl.do 70 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	1 187,000 m2				
34	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	530,000 m2				
35	KNNR 006-0502-02-10 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.6 cm	185,000 m2				
36	KNNR 006-0502-03-00 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	195,000 m2				

Przebudowa ulicy

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
37	KNNR 006-0502-03-00 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm UWAGA!!! MATERIAŁ Z ODZYSKU (patrz poz. 5)	119,000	m2		
38	KNNR 001-0507-01-00 MRRiB Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5 cm	551,000	m2	2,00000	
39	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Inwentaryzacja powykonawcza	0,400	km		
Wartość kosztorysowa robót						