
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ścieżki pieszo rowerowej Osieczka - Sławsk
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 457/2 ob. Osieczka Pierwsza, 70/5, 70/6 ob. Sławsk, Gmina Rzgów
INWESTOR : Gmina Rzgów
ADRES INWESTORA : ul. Konińska 8, 62-586 Rzgów

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1							
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.820		
2 d.1	KNNR 6 0808-07	D-01.02.0 4	Rozebranie barier drogowych betonowych	m	6.000		
3 d.1	KNNR 6 0808-08	D-07.02.0 1	Rozebranie słupków do znaków	szt.	6.000		
4 d.1	KNNR 6 0702-08	D-07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów (do ponownego montażu)	szt.	4.000		
5 d.1	KNR 2-31 0815-01	D-01.02.0 4	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z odkładem na palety	m ²	60.200		
6 d.1	KNR 2-31 0815-01	D-01.02.0 4	Rozebranie zjazdów z płyt betonowych	m ²	18.000		
7 d.1	KNR 2-01 0126-01	D-01.02.0 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą koparki przedsiębiornej	m ²	3550.000		
8 d.1	KNR 2-31 0816-04	D-01.02.0 4	Rozebranie ścianek czołowych z betonu, kamienia polnego	m ³	20.000		
9 d.1	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.0 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. do 5 km	m ³	813.700		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2							
ŚCIANKA OPOROWA TYPU "L"							
10 d.2	KNR 2-01 0411-02	D-10.01.0 1	Drenaż rurowy z rury fi 110mm w otulinie	m	209.000		
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	D-10.01.0 1	Ława pod ściany oporowe z betonu C12/15	m ³	31.350		
12 d.2	wycena indywidualna	D-10.01.0 1	Ściana oporowa typu "L" o wysokości do 1,5m	m	119.000		
13 d.2	wycena indywidualna	D-10.01.0 1	Ściana oporowa typu "L" o wysokości do 2,3m	m	90.000		
Razem dział: ŚCIANKA OPOROWA TYPU "L"							
3							
ODWODNIENIE							
14 d.3	KNR 201-08-03-02-00	D-02.00 D-03.00	Wykop mechaniczny z załadunkiem i transportem wykonanie wykopów pod sieci kanalizacyjne mechanicznie (miejsce wywozu uzgodnić z Zamawiającym)	m ³	19.500		
15 d.3	KNR 218-04-08-02-02	D-02.00	Przewiert maszyną do przewierć poziomych długości do 10 m dla rurociągów fi 200	metr	72.000		
16 d.3	CEN 228-05-03-08-00	D-04.00	Przykanaliki z tworzyw sztucznych fi 200	metr	78.000		
17 d.3	KNNR N004-14-17-02-01	D-04.00	Studzienka kanalizacyjna z tworzyw sztucznych fi 600mm z pierścieniem odciążającym i włazem typu ciężkiego	szt	1.000		
18 d.3	KNR 2-18 0625-03	D-04.00	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.	12.000		
19 d.3	KSNR 6 0606-01	D-04.00	Ścieki z elementów betonowych typ korytkowy wg KPED 01.03.	m	93.000		
20 d.3	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.0 1	Ława pod ścieki z elementów betonowych z betonu C12/15	m ³	6.045		
21 d.3	wycena indywidualna	D-04.00	Odwodnienie liniowe 300 z rusztem żeliwnym	m	232.000		
Razem dział: ODWODNIENIE							
4							
KRAWĘŻNIKI							
22 d.4	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.0 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	147.005		
23 d.4	KNNR 6 0502-0301	D-08.05.0 6a	Ściek z trzech rzędów kostki brukowej betonowej fazy o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo - piaskowej o gr 5 cm spoiny wypełnione cementem.	m ²	246.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.4	KNNR 6 0403-0301	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	612.000		
25 d.4	KNNR 6 0403-0301	D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	166.000		
26 d.4	KNNR 6 0403-0301	D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22/30x100 L cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20.000		
27 d.4	KNNR 6 0403-0301	D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22/30x100 P cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	19.000		
28 d.4	KNNR 6 0403-0301	D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	215.000		
29 d.4	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	665.000		
Razem dział: KRAWĘŻNIKI							
5	NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI PIESZO ROWEROWEJ						
30 d.5	KNR 2-31 0104-01	D-02.03.01	Warstwy zasypkowe z piasku średnioziarnistego zagęszczane mechanicznie warstwami do 30cm	m ³	556.000		
31 d.5	KNR 2-31 0114-07	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 10cm po zagęszczeniu	m ²	2020.000		
32 d.5	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm stabilizowana mechanicznie	m ²	2020.000		
33 d.5	KNNR 6 1005-07	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg /m ²	m ²	2020.000		
34 d.5	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	2020.000		
Razem dział: NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI PIESZO ROWEROWEJ							
6	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW						
35 d.6	KNR 2-31 0114-07	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 10cm po zagęszczeniu	m ²	330.000		
36 d.6	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm stabilizowana mechanicznie	m ²	330.000		
37 d.6	KNNR 6 1005-07	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg /m ²	m ²	330.000		
38 d.6	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	330.000		
Razem dział: NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW							
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
39 d.7	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.820		
40 d.7	KNR 2-01 0510-01	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów zielonych przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	1360.000		
41 d.7	KNR 2-01 0518-02	D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu narzutem kamiennym na ławie z betonu C12/15 gr 5cm - wyloty przykanalików, przepustów	m	210.000		
42 d.7	KNR 2-31 1406-03	D-01.03.04	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (telekomunikacyjne)	szt.	5.000		
43 d.7	KNR 2-31 1406-03	D-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (wodociągowe)	szt.	10.000		
44 d.7	KNR 2-31 0310-05	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR 3 o gr 5cm po zagęszczeniu - uzupełnienie przy krawężniku	t	6.000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE							
8	OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ POZIOME						
45 d.8	KNNR 6 0702-0101	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm o dł do 4m	szt	4.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
46 d.8	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - C-13/16, C-13a, C-16a, B-33	szt.	8.000		
47 d.8	KNNR 6 0705-0601	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą odblaskową cieńkowskie P-23, P-26	m ²	34.000		
48 d.8	KNNR 6 0701-01	D-07.05.01	Balustrada U-11a szkieletowa ocynkowana z płaskowników 60x6, 60x4 oraz kątownika 40x27x3 o długości 2m, wysokości balustrady 1,2m	szt	131.000		
Razem dział: OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ POZIOME							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: