
KOSZTORYS INWESTORSKI - OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

77313000-7 Usługi utrzymania parków
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zagospodarowania centrum wsi Ołobok
INWESTOR : Gmina Sieroszewice
ADRES INWESTORA : ul. Ostrowska 65; 63-405 Sieroszewice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Domagała
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Katarzyna Jastrzębska-Domagała (Architekt Krajobrazu)
DATA OPRACOWANIA : 10.01.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Data opracowania
10.01.2014

Data zatwierdzenia

OGOLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania centrum wsi Ołobok w gminie Sieroszewice. W skład projektu wchodzi:

- zagospodarowanie " zielonego skweru"
- uporządkowanie terenów w okolicy wietlicy wiejskiej i kościoła:
- uzupełnienie placu kostką brukową przed budynkiem wietlicy wiejskiej
- budowa chodników
- budowa chodnika oraz uzupełnienie placu przed wejściem na teren kościoła wraz z elementami zieleni

Kosztorys dotyczy II i III etapu realizacji z wyłączeniem oświetlenia solarnego oraz części projektowanego chodnika (po przeciwnej stronie drogi od kościoła)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
II etap realizacji					
1	45233161-5	Wykonanie cie ek i utwardze - zielony skwer			
1.1	45233300-9	Kostka brukowa i beton a urowy przy ulicy od strony drogi wewn trzej			
1	KNR 2-31 d.1. 0803-01 1	R czne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubo ci 3 cm 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR 2-31 d.1. 0802-01 1	R czne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubo ci 10 cm 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie utwardzenia pobocza 0.41	km km	 0.410	
				RAZEM	0.410
4	KNR 2-31 d.1. 0101-03 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI gł boko ci 20 cm Krotno = 1.5 375.2	m ² m ²	 375.200	
				RAZEM	375.200
5	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm 375.2	m ² m ²	 375.200	
				RAZEM	375.200
6	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 59.3	m ² m ²	 59.300	
				RAZEM	59.300
7	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnie z płyty a urowej grubo 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 289.24	m ² m ²	 289.240	
				RAZEM	289.240
8	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostok tnej o grubo ci 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy wtopionym kraw zniku 2 rz dy kostki na równi 24.7	m ² m ²	 24.700	
				RAZEM	24.700
9	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1	Ława pod kraw niki betonowa zwykła 7.41	m ³ m ³	 7.410	
				RAZEM	7.410
10	KNR 2-31 d.1. 0403-05 1	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 8x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 123.5	m m	 123.500	
				RAZEM	123.500
1.2		Likwidacja mostków przy rowie melioracyjnym - zielony skwer			
11	Kalkulacja d.1. własna 2 uproszczo- na kalk. własna	Likwidacja mostków przy rowie melioracyjnym wraz z uprz tni cciem i wywiezieniem gruzu 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.3		Wykonanie uzupełnienie placu przy wietlicy wiejskiej oraz przed wej cciem do ko cioła			
12	KNR 2-31 d.1. 0101-03 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci chodników w gruncie kat. V-VI gł boko ci 20 cm Krotno = 1.35 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
13	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm Krotno = 0.8 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15.6	m ² m ²		
				15.600	
				RAZEM	15.600
15	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 608.4	m ² m ²		
				608.400	
				RAZEM	608.400
16	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzin 4.2	m ³ m ³		
				4.200	
				RAZEM	4.200
17	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3 z.o.2.13. 9902-01	Krawniki betonowe wystajace o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzin 70	m m		
				70.000	
				RAZEM	70.000
18	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - cieki przy krawniku 2 rzędy kostki 6	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
1.4		Wykonanie chodników wietlicy wiejskiej oraz przed wejściem do kościoła			
19	KNR 2-31 d.1. 0101-03 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm Krotność = 1.35 100	m ² m ²		
				100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNR 2-31 d.1. 0111-01 4 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprężym rolniczym - grubo podbudowy po zagłębieniu 12 cm 26-75 pojazdów na godzin Krotność = 0.83 100	m ² m ²		
				100.000	
				RAZEM	100.000
21	KNR 2-31 d.1. 0402-03 4	Ława pod krawniki betonowa zwykła 3.25	m ³ m ³		
				3.250	
				RAZEM	3.250
22	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m ² m ²		
				100.000	
				RAZEM	100.000
23	KNR 2-31 d.1. 0407-01 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementowych 164	m m		
				164.000	
				RAZEM	164.000
1.5	77310000-6	Nasadzenia			
1.5.1		Treny w okolicy wietlicy wiejskiej i kościoła			
24	KNR 2-21 d.1. 0332-06 5.1	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą rowów 138	szt. szt.		
				138.000	
				RAZEM	138.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilo	Cena jedn.	Warto
II etap realizacji						
1	45233161-5	Wykonanie cieki i utwardzenie - zielony skwer				
1.1	45223300-9	Kostka brukowa i beton a urowy przy ulicy od strony drogi wewn trznej				
1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	40		
d.1.1						
2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	40		
d.1.1						
3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie utwardzenia pobocza	km	0.41		
d.1.1						
4	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm Krotność = 1.5	m ²	375.2		
d.1.1						
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagłębieniu 15 cm	m ²	375.2		
d.1.1						
6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	59.3		
d.1.1						
7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z płyty a urowej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	289.24		
d.1.1						
8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy wtopionym krawężniku 2 rzędy kostki na równi	m ²	24.7		
d.1.1						
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	7.41		
d.1.1						
10	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 8x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	123.5		
d.1.1						
1.2		Likwidacja mostków przy rowie melioracyjnym - zielony skwer				
11	Kalkulacja własna uproszczona kalk. własna	Likwidacja mostków przy rowie melioracyjnym wraz z uprzątnięciem i wywiezieniem gruzu	szt	5		
d.1.2						
1.3		Wykonanie uzupełnienie placu przy wietlicy wiejskiej oraz przed wejściem do kościoła				
12	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm Krotność = 1.35	m ²	630		
d.1.3						
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagłębieniu 15 cm Krotność = 0.8	m ²	630		
d.1.3						
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	15.6		
d.1.3						
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	608.4		
d.1.3						
16	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzin	m ³	4.2		
d.1.3						
17	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzin	m	70		
d.1.3						
18	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - cieki przy krawężniku 2 rzędy kostki	m ²	6		
d.1.3						
1.4		Wykonanie chodników wietlicy wiejskiej oraz przed wejściem do kościoła				
19	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm Krotność = 1.35	m ²	100		
d.1.4						
20	KNR 2-31 0111-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprężym rolniczym - grubość podbudowy po zagłębieniu 12 cm 26-75 pojazdów na godzin Krotność = 0.83	m ²	100		
d.1.4						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilo	Cena jedn.	Warto
21 d.1. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod kraw niki betonowa zwykła	m ³	3.25		
22 d.1. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	100		
23 d.1. 4	KNR 2-31 0407-01	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m	164		
1.5	77310000-6	Nasadzenia				
1.5. 1		Treny w okolicy witlicy wiejskiej i ko cioła				
24 d.1. 5.1	KNR 2-21 0332-06	Sadzenie krzewów ywopłotowych w rowach o szeroko ci ponad 45 cm w gruncie kat. IV z całkowit zapraw rowów	szt.	138		
Razem dział: Wykonanie cie ek i utwardze - zielony skwer						
Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem warto kosztorysowa robót						

Słownie: