

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budowa orodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej , od ulicy Stodolnej do budynku nr 13 i do przedszkola w ramach zadania inwestycyjnego "						
Kompleksowa rewitalizacja miasta Ożarowa II etap"						
1	Budowa ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej i Od Stodolnej do budynki nr 13 i do przedszkola					
1.1	Roboty rozbiórkowe ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej					
1	KNR 2-25 0312-03- analogia	przęsła w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie (255x1,5)	m ²	382.50		
d.1.1						
2	KNR 4-04 0302-02-analogia	Rozebranie cokołu betonowego (żelbetowego) o wysokości do 150 cm	m ³	95.63		
d.1.1						
3	KNR 2-01 0506-07-analogia	Zasypanie wgłębień i obrobienie na czysto pow. po cokole ogrodzeniowym	m ²	127.5		
d.1.1						
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i prześel ogrodzenia ze słupkami samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	95.63		
d.1.1						
5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za dalsze 2 km	m ³	95.63		
d.1.1		Krotność = 2				
Razem dział Roboty rozbiórkowe ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej						
1.2	Roboty rozbiórkowe ogrodzenia przedszkola					
6	KNR 2-25 0312-03- analogia	przęsła w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie (255x1,5)	m ²	341.4		
d.1.2						
7	KNR 4-04 0302-02-analogia	Rozebranie cokołu betonowego (żelbetowego) o wysokości do 150 cm	m ³	36.42		
d.1.2						
8	KNR 2-01 0506-07-analogia	Zasypanie wgłębień i obrobienie na czysto pow. po cokole ogrodzeniowym	m ²	45.32		
d.1.2						
9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i prześel ogrodzenia ze słupkami samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	36.42		
d.1.2						
10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za dalsze 2 km	m ³	36.42		
d.1.2		Krotność = 2				
Razem dział Roboty rozbiórkowe ogrodzenia przedszkola						
1.3	budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej					
11	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	76.5		
d.1.3						
12	KNR 2-02 1801-02-analogia	Cokoły betonowe (zbrojone drutem stalowym żebrowanym śr. 12 mm o rozstawie co 20 cm po obu stronach ścianki , jarzemka co 15) cm o wymiarach 0.3 x śr. 1,5 m	m	255		
d.1.3						
13	KNR 2-02 1803-01-analogia	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wysokość prześel 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wysokość słupka wraz z obsadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL uzgodnionym z inwestorem (ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)	m	255		
d.1.3						
14	KNR 2-02 1808-02	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót do 3 m i furtki 1 m w ramach stal.na got.słupkach firmy METPOL (lub równoważne)	kpl.	3		
d.1.3						
Razem dział budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej						
1.4	budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej do budynku nr 13					
15	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	12.6		
d.1.4						
16	KNR 2-02 1801-02-analogia	Cokoły betonowe o wymiarach 0.25 x śr. 0,8m	m	25.2		
d.1.4						
17	KNR 2-02 1803-01-analogia	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wysokość prześel 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wyokość słupka wraz z obsadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL uzgodnionym z inwestorem (ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)	m	25.2		
d.1.4						
Razem dział budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej do budynku nr 13						
1.5	budowa ogrodzenia przedszkola					
18	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	76.5		
d.1.5						
19	KNR 2-02 1801-02-analogia	Cokoły betonowe cm o wymiarach 0.25 x 0,8 m	m	227.6		
d.1.5						
20	KNR 2-02 1803-01-analogia	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wysokość prześel 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wysokość słupka wraz z obsadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL uzgodnionym z inwestorem(ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)	m	227.6		
d.1.5						
21	KNR 2-02 1808-02	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót do 3 m i furtki 1 m w ramach stal.na got.słupkach firmy METPOL (lub równoważne)	kpl.	1		
d.1.5						
Razem dział budowa ogrodzenia przedszkola						
Razem dział Budowa ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej i Od Stodolnej do budynki nr 13 i do przedszkola						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:						

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa orodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej , od ulicy Stodolnej do budynku nr 13 i do przedszkola w ramach zadania inwestycyjnego "					
Kompleksowa rewitalizacja miasta Ożarowa II etap"					
1	Budowa ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej i Od Stodolnej do budynki nr 13 i do przedszkola				
1.1	Roboty rozbiórkowe ogrodzenia wzdłuż ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej				
1	KNR 2-25 0312-	przęsła w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalo-	m ²		
d.1.1	03- analogia	wych - rozebranie (255x1,5)	m ²	382.50	
		382.50			
				RAZEM	382.50
2	KNR 4-04 0302-	Rozebranie cokołu betonowego (żelbetowego) o wysokości do 150 cm	m ³		
d.1.1	02-analogia		m ³	95.63	
		95.63			
				RAZEM	95.63
3	KNR 2-01 0506-	Zasypanie wgłębień i obrobienie na czysto pow. po cokole ogrodzeniowym	m ²		
d.1.1	07-analogia		m ²	127.50	
		127.5			
				RAZEM	127.50
4	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i przeseł ogrodzenia ze słupkami samochodami sa-	m ³		
d.1.1	11	mowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	95.63	
		95.63			
				RAZEM	95.63
5	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za dal-	m ³		
d.1.1	12	sze 2 km	m ³	95.63	
		Krotność = 2			
		95.63			
				RAZEM	95.63
1.2	Roboty rozbiórkowe ogrodzenia przedszkola				
6	KNR 2-25 0312-	przęsła w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalo-	m ²		
d.1.2	03- analogia	wych - rozebranie (255x1,5)	m ²	341.40	
		341.4			
				RAZEM	341.40
7	KNR 4-04 0302-	Rozebranie cokołu betonowego (żelbetowego) o wysokości do 150 cm	m ³		
d.1.2	02-analogia		m ³	36.42	
		36.42			
				RAZEM	36.42
8	KNR 2-01 0506-	Zasypanie wgłębień i obrobienie na czysto pow. po cokole ogrodzeniowym	m ²		
d.1.2	07-analogia		m ²	45.32	
		45.32			
				RAZEM	45.32
9	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i przeseł ogrodzenia ze słupkami samochodami sa-	m ³		
d.1.2	11	mowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	36.42	
		36.42			
				RAZEM	36.42
10	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za dal-	m ³		
d.1.2	12	sze 2 km	m ³	36.42	
		Krotność = 2			
		36.42			
				RAZEM	36.42
1.3	budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej, Ostrowieckiej				
11	KNR 2-31 0105-	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1.3	03 + KNR 2-31 0105-04		m ²	76.50	
		76.5			
				RAZEM	76.50
12	KNR 2-02 1801-	Cokoły betonowe (zbrojone drutem stalowym żebrowanym śr. 12 mm o rozstawie co 20	m		
d.1.3	02-analogia	cm po obu stronach ścianki , jarzemka co 15) cm o wymiarach 0.3 x śr. 1,5 m	m	255.00	
		255			
				RAZEM	255.00
13	KNR 2-02 1803-	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wy-	m		
d.1.3	01-analogia	sokość przeseł 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wysokość słupka wraz z ob-	m	255.00	
		sadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolor-			
		ze RAL uzgodnionym z inwestorem (ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)			
		255			
				RAZEM	255.00
14	KNR 2-02 1808-	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót do 3 m i furtki 1 m w ramach stal.na got.słupkach	kpl.		
d.1.3	02	firmy METPOL (lub równoważne)	kpl.	3.00	
		3			
				RAZEM	3.00
1.4	budowa ogrodzenia od ulicy Stodolnej do budynku nr 13				
15	KNR 2-31 0105-	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1.4	03 + KNR 2-31 0105-04		m ²	12.60	
		12.6			
				RAZEM	12.60
16	KNR 2-02 1801-	Cokoły betonowe o wymiarach 0.25 x śr. 0,8m	m		
d.1.4	02-analogia		m	25.20	
		25.2			
				RAZEM	25.20

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.4	KNR 2-02 1803-01-analogia	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wysokość przęsła 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wysokość słupka wraz z obsadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL uzgodnionym z inwestorem (ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)	m		
		25.2	m	25.20	
				RAZEM	25.20
1.5	budowa ogrodzenia przedszkola				
18 d.1.5	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		76.5	m ²	76.50	
				RAZEM	76.50
19 d.1.5	KNR 2-02 1801-02-analogia	Cokoły betonowe cm o wymiarach 0.25 x 0,8 m	m		
		227.6	m	227.60	
				RAZEM	227.60
20 d.1.5	KNR 2-02 1803-01-analogia	Ogrodzenie na słupkach z kształtownika 80x80 mm o rozst.2.54m obsadz.w cokole, wysokość przęsła 1,5m, wypełnienie z kształtownika 25x25mm, wysokość słupka wraz z obsadzeniem zw cokole 2,8m, przęsła i słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL uzgodnionym z inwestorem(ogrodzenie firmy METPOL lub równoważne)	m		
		227.6	m	227.60	
				RAZEM	227.60
21 d.1.5	KNR 2-02 1808-02	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót do 3 m i furtki 1 m w ramach stal.na got.słupkach firmy METPOL (lub równoważne)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OGRODZENIA W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI "KOMPLEKSOWA REWITALIZACJA MIASTA OŻARÓW II ETAP"
ADRES INWESTYCJI : OSIEDLE WZGÓRZE
INWESTOR : GMINA OŻARÓW
ADRES INWESTORA : 27-530 Ożarów. ul. Stodolna 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Antoni Olichwirowicz
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2014r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2014r.

Data zatwierdzenia