

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1171F - UL. KORCZYKA W ZAKRESIE BUDOWY CHODNI-
KA W M. JASIEŃ
ADRES INWESTYCJI : DROGA POWIATOWA NR 1171F - UL. KORCZYKA, m. JASIEŃ
INWESTOR : Powiat Żarski
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła II 5, 68-200 Żary

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych i powierzchniowych robotach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania placu) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej	km	0,175		
2 d.1. 1	KNR AT-03 0101-02 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 12 cm wraz z odkuciem, wywozem i utylizacją urobku na odległość do 10km Krotność = 1,2	m	160,000		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0801-03 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie istniejących elementów betonowych, m.in. krawężniki, obrzeża cokoły wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km i utylizacją	m ³	1,000		
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8				
4 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m ²	360,000		
5 d.1. 2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³	118,800		
6 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	360,000		
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2				
7 d.1. 3	KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	270,000		
8 d.1. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	90,000		
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0				
9 d.1. 4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu bazaltowego (podsypki cementowej) gr. 5cm - czerwona	m ²	90,000		
10 d.1. 4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu bazaltowego (podsypki cementowej) gr. 5cm - szara	m ²	270,000		
11 d.1. 4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z betonowej kostki brukowej. Należy przewidzieć komplet robót dla poprawnej realizacji zakresu prac.	m ²	50,000		
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0				
12 d.1. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	23,500		
13 d.1. 5	KNR 2-31 0403-05	Regulacja wysokościowa istniejących krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem. Należy przewidzieć potrzebę wymiany uszkodzonego asortymentu betonowego na nowy, wraz z utylizacją uszkodzonych elementów.	m	40,000		
14 d.1. 5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	72,000		
15 d.1. 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	133,000		
16 d.1. 5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	158,000		
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7				
17 d.1. 6	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Profilowanie wraz z humusowaniem z obsianiem przy grubości warstwy humusu wraz z obsianiem trawą - suma grubości ziemi urodzajnej do 15cm (należy przyjąć prace polegające na poprawnym dowiązaniu się do terenu przyległego bezpośrednio do inwestycji)	m ²	250,000		
18 d.1. 6	KNR 2-31 0110-01 0110-02 analogia	Uzupełnienie warstwą podbudowy i nawierzchni bitumicznej przestrzeni pomiędzy krawężnikiem, a nawierzchnią asfaltową	m ²	16,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1171F - UL. KORCZYKA W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA W M. JASIEŃ					
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1			
1 d.1.1	KNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych i powierzchniowych robotach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania placu) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej 0,175	km km	 0,175	
				RAZEM	0,175
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 12 cm wraz z odkuciem, wywozem i utylizacją urobku na odległość do 10km Krotność = 1,2 160	m m	 160,000	
				RAZEM	160,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie istniejących elementów betonowych, m.in. krawężniki, obrzeża cokoły wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km i utylizacją 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm 360	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
5 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją 360*0,33	m ³ m ³	 118,800	
				RAZEM	118,800
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 360	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
7 d.1.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 90	m ² m ²	 90,000	
				RAZEM	90,000
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0			
9 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu bazaltowego (podsypki cem-piaskowej) gr. 5cm - czerwona 90	m ² m ²	 90,000	
				RAZEM	90,000
10 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu bazaltowego (podsypki cem-piaskowej) gr. 5cm - szara 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
11 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z betonowej kostki brukowej. Należy przewidzieć komplet robót dla poprawnej realizacji zakresu prac. 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0			
12 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 23,5	m ³ m ³	 23,500	
				RAZEM	23,500
13 d.1.5	KNR 2-31 0403-05	Regulacja wysokościowa istniejących krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem. Należy przewidzieć potrzebę wymiany uszkodzonego asortymentu betonowego na nowy, wraz z utylizacją uszkodzonych elementów. 40	m m	 40,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 72	m	RAZEM	40,000
d.1.5	0403-05		m	72,000	
				RAZEM	72,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 133	m		
d.1.5	0403-03		m	133,000	
				RAZEM	133,000
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 158	m		
d.1.5	0407-05		m	158,000	
				RAZEM	158,000
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7			
17	KNR 2-01	Profilowanie wraz z humusowaniem z obsianiem przy grubości warstwy humusu wraz z obsianiem trawą - suma grubości ziemi urodzajnej do 15cm (należy przyjąć prace polegające na poprawnym dowiązaniu się do terenu przyległego bezpośrednio do inwestycji) 250	m ²		
d.1.6	0510-01 0510-02 analogia		m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
18	KNR 2-31	Uzupełnienie warstwą podbudowy i nawierzchni bitumicznej przestrzeni pomiędzy krawężnikiem, a nawierzchnią asfaltową 160*0,1	m ²		
d.1.6	0110-01 0110-02 analogia		m ²	16,000	
				RAZEM	16,000