

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR 303/1 I 302/4 Z PRZEBUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 283 (DZ. NR 290/1; 344/1) W M. LASOCIN
ADRES INWESTYCJI : 303/1; 302/4; 290/1; 344/1 – obręb 0007 Kożuchów, jedn. ewidencyjna 080405_4 Kożuchów, powiat nowosolski
INWESTOR : Gmina Kożuchów
ADRES INWESTORA : Ul. Rynek 1a 67-120 Kożuchów

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
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR 303/1 I 302/4 Z PRZEBUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 283 (DZ. NR 290/1; 344/1) W M. LASOCIN						
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	0,239		
2 d.1. 1	KNR 2-01 0507- 05 analogia	Reprofilacja rowów wraz z ich czyszczeniem, uzupełnieniem i wbudowaniem materiału z urobku w skarpy. Nadmiar należy przewidzieć do załadunku i utylizacji na odległość do 10km.	m ²	250,000		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0605- 08 z.sz.2.2. 9907-01/03 analogia	Budowa przepustu wraz z kompletem robót towarzyszących dla poprawnej realizacji zadania (m.in. roboty ziemne, rozbiórkowe, utylizacja, zakup i dostarczenie materiału, umocnienie wlotów - wykonanie nowych ścianek czołowych z prefabrykatów betonowych)	szt	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 jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm	m ²	1048,500		
5 d.1. 2	KNR 2-31 0101- 01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m ²	63,800		
6 d.1. 2	KNR 2-31 0101- 01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokość pobocza w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m ²	375,000		
7 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	414,406		
8 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	1487,300		
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2				
9 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	63,800		
10 d.1. 3	KNR 2-31 0114- 07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	1048,500		
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0				
11 d.1. 4	KNR 2-31 1004- 07 analogia	Oczyszczenie i skropienie podbudowy i nawierzchni drogowej asfaltem - należy przyjąć komplet robót dla każdej z warstw asfaltowych	m ²	1948,200		
12 d.1. 4	KNNR 6 0110- 03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	57,200		
13 d.1. 4	KNNR 6 0110- 02 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	936,000		
14 d.1. 4	KNNR 6 0309- 02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	955,000		
15 d.1. 4	KNR 2-31 0114- 05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domalowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm. Wykonanie warstwy po wcześniejszym ścięciu, wykonaniu koryta na średnią głębokość 10cm, odwozem urobku z utylizacją, wyprofilowaniu nierówności i zagęszczeniu koryta pod warstwę podbudowy z kruszywa	m ²	375,000		
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0				
16 d.1. 5	KNR 2-31 0402- 04 5	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	4,500		
17 d.1. 5	KNR 2-31 0403- 05 5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	50,000		
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7				
18 d.1. 6	KNR 2-31 0110- 01 0110-02 analogia	Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy krawężnikiem, a nawierzchnią asfaltową	m ²	15,000		
1.7		ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE - KOD CPV: 45232451-8				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.1. 7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR 303/1 I 302/4 Z PRZEBUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 283 (DZ. NR 290/1; 344/1) W M. LASOCIN					
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1			
d.1.1	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 0,239	km		
			km	0,239	
				RAZEM	0,239
d.1.1	2 KNR 2-01 0507-05 analogia	Reprofilacja rowów wraz z ich czyszczeniem, uzupełnieniem i wbudowaniem materiału z urobku w skarpy. Nadmiar należy przewidzieć do załadunku i utylizacji na odległość do 10km. 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
d.1.1	3 KNR 2-31 0605-08 z. sz.2.2. 9907-01/03 analogia	Budowa przepustu wraz z kompletem robót towarzyszących dla poprawnej realizacji zadania (m.in. roboty ziemne, rozbiórkowe, utylizacja, zakup i dostarczenie materiału, umocnienie wlotów - wykonanie nowych ścianek czołowych z prefabrykatów betonowych) 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8			
d.1.2	4 KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm 1048,5	m ²		
			m ²	1048,500	
				RAZEM	1048,500
d.1.2	5 KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm 63,8	m ²		
			m ²	63,800	
				RAZEM	63,800
d.1.2	6 KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokość pobocza w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm 375	m ²		
			m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
d.1.2	7 KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją 1048,5*0,34+63,8*0,32+375*0,1	m ³		
			m ³	414,406	
				RAZEM	414,406
d.1.2	8 KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1048,5+63,8+375	m ²		
			m ²	1487,300	
				RAZEM	1487,300
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
d.1.3	9 KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 63,8	m ²		
			m ²	63,800	
				RAZEM	63,800
d.1.3	10 KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 1048,5	m ²		
			m ²	1048,500	
				RAZEM	1048,500
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0			
d.1.4	11 KNR 2-31 1004-07 analogia	Oczyszczenie i skropienie podbudowy i nawierzchni drogowej asfaltem - należy przyjąć komplet robót dla każdej z warstw asfaltowych 1948,2	m ²		
			m ²	1948,200	
				RAZEM	1948,200
d.1.4	12 KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 57,2	m ²		
			m ²	57,200	
				RAZEM	57,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.4	KNNR 6 0110-02 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		936	m ²	936,000	
				RAZEM	936,000
14 d.1.4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		955	m ²	955,000	
				RAZEM	955,000
15 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domiłowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm. Wykonanie warstwy po wcześniejszym ścięciu, wykonaniu koryta na średnią głębokość 10cm, odwozem urobku z utylizacją, wyprofilowaniu nierówności i zagęszczeniu koryta pod warstwę podbudowy z kruszywa	m ²		
		375	m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0			
16 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		4,5	m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
17 d.1.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7			
18 d.1.6	KNR 2-31 0110-01 0110-02 analogia	Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy krawężnikiem, a nawierzchnią asfaltową	m ²		
		50*0,3	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
1.7		ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE - KOD CPV: 45232451-8			
19 d.1.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000