

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie ulicy Podgórnej w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg w Lubaszu" - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : 64-720 Lubasz, ul. Podgórna
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rufin Jarka
DATA OPRACOWANIA : 31.08.2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.08.2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			GEODEZYJNE ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	D-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03	01.01.01				
1			0.075	km	0.075	
					RAZEM	0.075
1.2			USUNIECIE DRZEW I KRZEWÓW			
2	KNR-W 2-01	D-	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1.	01 0101-01	01.02.01				
2			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-01	D-	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1.	01 0109-04	01.02.01				
2			0.0012	ha	0.001	
					RAZEM	0.001
4	KNR-W 2-01	D-	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1.	01 0110-02	01.02.01				
2			1	mp	1.000	
					RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-01	D-	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1.	01 0110-03	01.02.01				
2			3	mp	3.000	
					RAZEM	3.000
6	KNR-W 2-01	D-	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1.	01 0111-04	01.02.01				
2			3	m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
1.3			ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY			
7	KNR 2-01	D-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01	01.02.02				
3	0126-02		70	m ²	70.000	
					RAZEM	70.000
8	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 5 km (WYWÓZ HUMUSU Z DARNINĄ NA ŚLADOWISKO WYKONAWCY) 70°0.2	m ³		
d.1.	0203-01	01.02.02				
3	0214-03			m ³	14.000	
					RAZEM	14.000
1.4			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
9	KNR 2-31	D-	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm (CHODNIK)	m ²		
d.1.	0803-03	01.02.04				
4	0803-04		6	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
10	KNR 2-31	D-	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (CHODNIK)	m ²		
d.1.	0807-01	01.02.04				
4			13	m ²	13.000	
					RAZEM	13.000
11	KNR 2-31	D-	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (CHODNIK)	m ²		
d.1.	0815-01	01.02.04				
4			219	m ²	219.000	
					RAZEM	219.000
12	KNR 2-31	D-	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02	01.02.04				
4			91	m	91.000	
					RAZEM	91.000
13	KNR 2-31	D-	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-03	01.02.04				
4			4	m	4.000	
					RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	D-	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03	01.02.				
4		04	4*0.07	m ³	0.280	
					RAZEM	0.280
15	KNR 2-31	D-	Rozebranie fundamentów betonowych i ogrodzeń murowanych	m ³		
d.1.	0812-03	01.02.				
4	analogia	04	8	m ³	8.000	
					RAZEM	8.000
16	KNR 4-04	D-	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1.	1103-02	01.02.				
4		04	27	m ³	27.000	
					RAZEM	27.000
17	KNR 4-04	D-	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1.	1103-04	01.02.				
4	1103-05	04	27	m ³	27.000	
					RAZEM	27.000
2			PODBUDOWY			
2.1			KORYTOWANIE			
18	KNR 2-31	D-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m ²		
d.2.	0101-01	04.01.				
1	analogia	01	210	m ²	210.000	
					RAZEM	210.000
19	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.2.	0203-01	04.01.				
1	0214-03	01	210*0.15	m ³	31.500	
					RAZEM	31.500
2.2			PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
20	KNR 2-31	D-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (CHODNIKI)	m ²		
d.2.	0103-04	04.01.				
2		01	290	m ²	290.000	
					RAZEM	290.000
2.3			PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
21	KNR 6	D-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (CHODNIKI)	m ²		
d.2.	0113-05	04.04.				
3		02	260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
3			NAWIERZCHNIE			
3.1			NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ			
22	KNR 6	D-	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (CHODNIK)	m ²		
d.3.	0502-03	05.03.				
1		23a	290	m ²	290.000	
					RAZEM	290.000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1			UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP			
23	KNR 1	D-	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.4.	0501-01	06.01.				
1		01	100	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
24	KNR 2-01	D-	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.4.	0510-01	06.01.				
1	0510-02	01	100	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
5			ELEMENTY ULIC			
5.1			KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
25	KNR 2-31	D-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (KRAWĘŻNIK 15X30)	m ³		
d.5.	0402-04	08.01.				
1		01	5*0.0825	m ³	0.413	
					RAZEM	0.413

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.5. 1	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (KRAWĘŻNIK 15X30)	m		
			5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
5.2			OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE			
27 d.5. 2	KNR 2-31 0407-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			128	m	128.000	
					RAZEM	128.000