
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PLACU PRZED URZĘDEM GMINY CELESTYNÓW

ADRES INWESTYCJI : UL. REGUCKA 3, 05-430 CELESTYNÓW

INWESTOR : URZĄD GMINY CELESTYNÓW

ADRES INWESTORA : UL. REGUCKA 3, 05-430 CELESTYNÓW

BRANŻA : DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ :

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

VAT [V] % Snetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY - Przebudowa placu przed Urzędem Gminy Celestynów

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Koszt. jedn.	Ilość	Wartość
Przebudowa placu przed Urzędem Gminy Celestynów						
1 Roboty przygotowawcze - CPV 45111200-0						
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		0.040	
2 d.1	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		86	
3 d.1	KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		450	
Razem dział Roboty przygotowawcze - CPV 45111200-0						
2 Elementy ulic - CPV 45233100-0						
2.1 Krawężniki - CPV 45233100-0						
4 d.2.1	KNR 2-31 0401-05 D-02.01.01	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		101	
5 d.2.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B15	m3		101*0.040 5 = 4.0905	
6 d.2.1	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		101	
7 d.2.1	KNR 2-31 0407-06 D-08.03.01	Obrzeża betonowe - dod. za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		7	
2.2 Ściek uliczny - CPV 45233100-0						
8 d.2.2	KNR AT-03 0402-01 D-08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm w dwóch rzędach	m		31	
9 d.2.2	KNR AT-03 0402-01 D-08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm w dwóch rzędach	m		31	
Razem dział Elementy ulic - CPV 45233100-0						
3 Regulacja wjazdu studni kanalizacyjnej - CPV 45233142-6						
10 d.3	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		2	
Razem dział Regulacja wjazdu studni kanalizacyjnej - CPV 45233142-6						
4 Roboty nawierzchniowe - CPV 45233100-0						
4.1 Podbudowa - CPV 45233300-2						
11 d.4.1	KNR 2-31 0101-05 D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		517	
12 d.4.1	KNR 2-31 0101-06 D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m2		517	
13 d.4.1	KNR 2-31 0104-05 D-04.02.01	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm	m2		517	
14 d.4.1	KNR 2-31 0104-08 D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. Krotność = 1	m2		517	
15 d.4.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm	m2		517- 31*0.4 = 504.6000	
16 d.4.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 12 cm Krotność = 0.8	m2		517- 31*0.4 = 504.6000	
4.2 Nawierzchnia - CPV 45233100-0						
17 d.4.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		517- 31*0.4 = 504.6000	
Razem dział Roboty nawierzchniowe - CPV 45233100-0						
5 Stała organizacja ruchu - CPV 45233100-0						
5.1 Oznakowanie poziome - Kod CPV 45233221-4						
18 d.5.1	KNR 2-31 0706-07 D-07.01.01	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		2	
5.2 Oznakowanie pionowe - CPV 45233280-5						
19 d.5.2	KNNR 6 0701-05 D-07.02.01	Słupki U-12c śr. 120 mm co 1.5 m	m		14.0+2.3 = 16.3000	
Razem dział Stała organizacja ruchu - CPV 45233100-0						
6 Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza - CPV 74225000-2						
20 d.6	Informacje branżowe D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza - pierwszy hektometr	hm		1	
Razem dział Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza - CPV 74225000-2						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT - Przebudowa placu przed Urzędem Gminy Celestynów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa placu przed Urzędem Gminy Celestynów					
1	Roboty przygotowawcze - CPV 4511200-0				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.040	km	0.0400	
				RAZEM	0.0400
2 d.1	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		86	m	86.0000	
				RAZEM	86.0000
3 d.1	KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		450	m2	450.0000	
				RAZEM	450.0000
2	Elementy ulic - CPV 45233100-0				
2.1	Krawężniki - CPV 45233100-0				
4 d.2.1	KNR 2-31 0401-05 D-02.01.01	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		101	m	101.0000	
				RAZEM	101.0000
5 d.2.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B15	m3		
		101*0.0405	m3	4.0905	
				RAZEM	4.0905
6 d.2.1	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		101	m	101.0000	
				RAZEM	101.0000
7 d.2.1	KNR 2-31 0407-06 D-08.03.01	Obrzeża betonowe - dod. za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
		7	m	7.0000	
				RAZEM	7.0000
2.2	Ściek uliczny - CPV 45233100-0				
8 d.2.2	KNR AT-03 0402-01 D-08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm w dwóch rzędach	m		
		31	m	31.0000	
				RAZEM	31.0000
9 d.2.2	KNR AT-03 0402-01 D-08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm w dwóch rzędach	m		
		31	m	31.0000	
				RAZEM	31.0000
3	Regulacja wjazdu studni kanalizacyjnej - CPV 45233142-6				
10 d.3	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
4	Roboty nawierzchniowe - CPV 45233100-0				
4.1	Podbudowa - CPV 45233300-2				
11 d.4.1	KNR 2-31 0101-05 D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		517	m2	517.0000	
				RAZEM	517.0000
12 d.4.1	KNR 2-31 0101-06 D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m2		
		517	m2	517.0000	
				RAZEM	517.0000
13 d.4.1	KNR 2-31 0104-05 D-04.02.01	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm	m2		
		517	m2	517.0000	
				RAZEM	517.0000
14 d.4.1	KNR 2-31 0104-08 D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		517	m2	517.0000	
				RAZEM	517.0000
15 d.4.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm	m2		
		517-31*0.4	m2	504.6000	
				RAZEM	504.6000
16 d.4.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 12 cm Krotność = 0.8	m2		
		517-31*0.4	m2	504.6000	
				RAZEM	504.6000

4.2 Nawierzchnia - CPV 45233100-0					
17 d.4.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		517-31*0.4	m2	504.6000	
				RAZEM	504.6000
5 Stała organizacja ruchu - CPV 45233100-0					
5.1 Oznakowanie poziome - Kod CPV 45233221-4					
18 d.5.1	KNR 2-31 0706-07 D-07.01.01	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		2	m2	2.0000	
				RAZEM	2.0000
5.2 Oznakowanie pionowe - CPV 45233280-5					
19 d.5.2	KNNR 6 0701-05 D-07.02.01	Słupki U-12c śr. 120 mm co 1.5 m	m		
		14.0+2.3	m	16.3000	
				RAZEM	16.3000
6 Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza - CPV 74225000-2					
20 d.6	Informacje branżowe D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza - pierwszy hektometr	hm		
		1	hm	1.0000	
				RAZEM	1.0000