
KOSZTORYS OFEROWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zatoki postojowej przy drodze gminnej w miejscowości Żdżary.
ADRES INWESTYCJI : Żdżary dz. nr ewid. 403/2 i 290.
INWESTOR : GMINA STARA BŁOTNICA
ADRES INWESTORA : 26-806 Stara Błotnica,
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -	ha		
d.1	0121-02	koryta pod nawierzchnie placów postojowych (36.4+89.2)*0.0001	ha	0.013	
				RAZEM	0.013
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m ²		
d.1	0126-01	cm z odwiezieniem na odkład do 1 km. 20.0*1.5	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNKRB 6	Rozebranie ogrodzenia z siatki.	m		
d.1	0808-04	30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
2		Roboty ziemne D-02.00.00			
4	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2	0401-01	26.2	m	26.200	
				RAZEM	26.200
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40	m		
d.2	0401-05	cm w gruncie kat.I-II 44.9+46.4	m	91.300	
				RAZEM	91.300
3		Podbudowy D-04.00.00			
6	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod zatokę	m ²		
d.3	0102-02	postojową. 89.2	m ²	89.200	
				RAZEM	89.200
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość	m ²		
d.3	0105-01	warstwy po zagęszczeniu (pod wiatą) 1.6*4.0	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
8	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dal-	m ²		
d.3	0105-02	szy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu jw. krotność = 2 1.6*4.0	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
9	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod peron.	m ²		
d.3	0113-05	20.0*1.5	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na zatoce.	m ²		
d.3	0113-01	89.2	m ²	89.200	
				RAZEM	89.200
11	KNNR 6	Warstwa górna nawierzchni z kruszyw łamanych gr. 8 cm na	m ²		
d.3	0113-04	zatoce. 89.2	m ²	89.200	
				RAZEM	89.200
4		Nawierzchnie D-05.00.00			
12	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej	m ²		
d.4	231 0511-02	szarej gr. 6 - 11-20 elementów/m2 na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (peron i pod wiatą). 1.5*20.0+1.6*4.0	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00			
13	KNNR 6	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur fi	szt.		
d.5	0702-01	50mm wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warst- wami. 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.5 0702-05	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny D15 obustronny), folia odblaskowa I generacji. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6		Elementy ulic D-08.00.00			
15	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, pod wiatą. 7.2	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
16	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wokół peronu. 19.0	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
17	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki 15x30cm betonowa z oporem, z betonu C12/15. 44.9*(0.2*0.1+0.15*0.25)	m ³ m ³	 2.582	
				RAZEM	2.582
18	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej jw. 44.9	m m	 44.900	
				RAZEM	44.900
19	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki 12x25cm betonowa zwykła z betonu C12/15. 46.4*0.22*0.1	m ³ m ³	 1.021	
				RAZEM	1.021
20	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46.4	m m	 46.400	
				RAZEM	46.400
7		Ogrodzenie i wiaty przystankowa.			
21	KNR 2-02 d.7 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m 50/3,1/150 powlekana zielona na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 2,5 m obsadzonych w fundamencie betonowym. 26.0	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR 2-25 d.7 0205-01 analogia	Wiaty przystankowa jak na rysunku i w opisie. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

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 przygotowawcze D-01.00.00				
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.013		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z odwiezieniem na odkład do 1 km.	m ²	30.000		
3 d.1	KNKRB 6 0808-04	Rozebranie ogrodzenia z siatki.	m	30.000		
2		Roboty ziemne D-02.00.00				
4 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	26.200		
5 d.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	91.300		
3		Podbudowy D-04.00.00				
6 d.3	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod zatokę postojową.	m ²	89.200		
7 d.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (pod wiatą)	m ²	6.400		
8 d.3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu jw. krotność = 2	m ²	6.400		
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod peron.	m ²	30.000		
10 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na zatoce.	m ²	89.200		
11 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna nawierzchni z kruszyw łamanych gr. 8 cm na zatoce.	m ²	89.200		
4		Nawierzchnie D-05.00.00				
12 d.4	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 - 11-20 elementów/m ² na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (peron i pod wiatą).	m ²	36.400		
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00				
13 d.5	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur fi 50mm wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami.	szt.	1.000		
14 d.5	KNNR 6 0702-05	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny D15 obustronny), folia odblaskowa I generacji.	szt.	1.000		
6		Elementy ulic D-08.00.00				
15 d.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, pod wiatą.	m	7.200		
16 d.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wokół peronu.	m	19.000		
17 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki 15x30cm betonowa z oporem, z betonu C12/15.	m ³	2.582		
18 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej jw.	m	44.900		
19 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki 12x25cm betonowa zwykła z betonu C12/15.	m ³	1.021		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	46.400		
7		Ogrodzenie i wiata przystankowa.				
21 d.7	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m 50/3,1/150 powlekana zielona na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 2,5 m ob-sadzonych w fundamencie betonowym.	m	26.000		
22 d.7	KNR 2-25 0205-01 analogia	Wiata przystankowa jak na rysunku i w opisie.	szt	1.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	Roboty przygotowaw- cze D-01.00.00							
2	Roboty ziemne D- 02.00.00							
3	Podbudowy D- 04.00.00							
4	Nawierzchnie D- 05.00.00							
5	Urządzenia bezpie- czeństwa ruchu D- 07.00.00							
6	Elementy ulic D- 08.00.00							
7	Ogrodzenie i wiata przystankowa.							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: