
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu przy Świetlicy Wiejskiej wraz z wykonaniem elementów ogrodzenia - Etap I
ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewid. Gmina Ujazd, obręb Stasiolas, działka nr ewid. 173 i 469
INWESTOR : GMINA UJAZD
ADRES INWESTORA : 97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6
BRANŻA : budowlana

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
1.1		Nawierzchnie - I etap			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1.	0101-02				
1		Krotność = 2			
		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
1		39.5	m	39.50	
				RAZEM	39.50
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1		(39.5+3)*0.25*0.3	m ³	3.19	
				RAZEM	3.19
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
1		39.5+3	m	42.50	
				RAZEM	42.50
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
1		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-07				
1		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
d.1.	0104-08				
1		Krotność = 5			
		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
1		39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
10	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0317-02				
1	analogia	39.5*5	m ²	197.50	
		0.5*(6+9)*4.5	m ²	33.75	
				RAZEM	231.25
11	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0208-05				
1		231.25*0.3	m ³	69.38	
				RAZEM	69.38
12	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	0210-04				
1		Krotność = 8			
		231.25*0.3	m ³	69.38	
				RAZEM	69.38
1.2		Ogrodzenie			
13	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m ²		
d.1.	0308-02				
2		39.5*2	m ²	79.00	
				RAZEM	79.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa ogrodzenia	m ²		
d.1.	0308-01	z prefabrykatów betonowych pełnych na wysokość 4 płyt; płyty ze wzorem jednostronnym	m ²	79.00	
2		39.5*2			
				RAZEM	79.00
15		Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej systemowej wysokości 1,7m szer. 5	kpl		
d.1.	wycena indywidualna	m wraz ze słupkami przybramowymi; rama z profili stalowych C25x25 wypełniona profilami poprzecznymi RK80x20 z prześwitem maks. 50mm; słupki przybramowe min. RK80x80x3; całość cynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL7016; Brama wyposażona w:			
2		-RE- GULOWANE ZAWIASY -KLAMKA,ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ +KLUCZE -AKCESORIA MONTAŻOWE; zaślepki elementów pionowych	kpl	1.00	
1				RAZEM	1.00

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
1.1		Nawierzchnie - I etap				
1 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	231.25		
2 d.1. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²	231.25		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	39.50		
4 d.1. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	3.19		
5 d.1. 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	42.50		
6 d.1. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	231.25		
7 d.1. 1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	231.25		
8 d.1. 1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	231.25		
9 d.1. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	231.25		
10 d.1. 1	KNR 0-11 0317-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	231.25		
11 d.1. 1	KNR-W 2-01 0208-05	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	69.38		
12 d.1. 1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	69.38		
1.2		Ogrodzenie				
13 d.1. 2	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m ²	79.00		
14 d.1. 2	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa ogrodzenia z prefabrykatów betonowych pełnych na wysokość 4 płyt; płyty ze wzorem jednostronnym	m ²	79.00		
15 d.1. 2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej systemowej wysokości 1,7m szer. 5 m wraz ze słupkami przybramowymi; rama z profili stalowych C25x25 wypełniona profilami poprzecznymi RK80x20 z prześwitem maks. 50mm; słupki przybramowe min. RK80x80x3; całość cynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL7016; Brama wyposażona w: -REGULOWANE ZAWIASY -KLAMKA,ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ +KLU-CZE -AKCESORIA MONTAŻOWE; zaślepki elementów pionowych	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztoryso- we	RAZEM
1.1	Nawierzchnie - I etap	1 - 12	
1.2	Ogrodzenie	13 - 15	
1	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	1 - 15	
	RAZEM netto		
	VAT		
	Razem brutto		

Słownie: