

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu przy budynku socjalno-sportowym w Chylinach
ADRES INWESTYCJI : wieś Chyliny, gm. szelków
INWESTOR : Gmina Szelków
ADRES INWESTORA : Stary Szelków 39, 06-220 Szelków

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :


mgr inż. Arnold Maciej Grossmann

Data opracowania

Data zatwierdzenia

22.07.2018 ✓

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu przy budynku socjalno-sportowym w Chylinach
ADRES INWESTYCJI : wieś Chyliny, gm. szelków
INWESTOR : Gmina Szelków
ADRES INWESTORA : Stary Szelków 39, 06-220 Szelków

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych $24*(18.1+17.5)*0.5/10000$	ha ha	0.043	0.043
				RAZEM	0.043
2	KNR-W 2- 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200
3	KNR-W 2- 01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III $24*(18.1+17.5)*0.5*0.15$	m ³ m ³	64.080	64.080
				RAZEM	64.080
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200
7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $24+18.1+17.5+25$	m m	84.600	84.600
				RAZEM	84.600
9	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	427.200
				RAZEM	427.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych $24*(18.1+17.5)*0.5/10000$	ha ha	0.043	
				RAZEM	0.043
2	KNR-W 2- 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
3	KNR-W 2- 01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III $24*(18.1+17.5)*0.5*0.15$	m ³ m ³	64.080	
				RAZEM	64.080
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $24+18.1+17.5+25$	m m	84.600	
				RAZEM	84.600
9	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² $24*(18.1+17.5)*0.5$	m ² m ²	427.200	
				RAZEM	427.200

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 / 10000 = 0.043$		
2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
3	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 \times 0.15 = 64.080$		
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod-sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	$24 \times 18.1 + 17.5 \times 25 = 84.600$		
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betono-wej-kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	$24 \times (18.1 + 17.5) \times 0.5 = 427.200$		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 / 10000 = 0.043$		
2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
3	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 \cdot 0.15 = 64.080$		
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	$24 + 18.1 + 17.5 + 25 = 84.600$		
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²	$24 \cdot (18.1 + 17.5) \cdot 0.5 = 427.200$		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: