
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole i żłobek
ADRES INWESTYCJI : działka 167/15 obręb 0015 Pogrzebów
INWESTOR : Gmina i Miasto Raszków
ADRES INWESTORA : 63-440 Raszków, Rynek 32
BRANŻA : drogowa

Poziom cen :

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

Słownie:

Spis działów

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty przygotowawcze	1	2
2	Murki oporowe	3	7
3	Obramowania nawierzchni	8	11
4	Wpust deszczowy	12	17
5	Stopnie	18	21
6	Jezdnia,parking	22	26
7	Chodnik	27	29

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m ²	962,000		
d.1	wycena indywidualna					
2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	481,000		
d.1						
2	45453000-7	Murki oporowe				
3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³	10,200		
d.2						
4	KNNR 6 0109-03	Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 20 cm	m ²	18,700		
d.2						
5	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m	m ³	1,190		
d.2						
6	KNR 2-22 0309-01	Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' 100x80x50	elem.	17,000		
d.2						
7	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³	8,500		
d.2						
3		Obramowania nawierzchni				
8	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m ³	7,560		
d.3						
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	70,000		
d.3						
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m	69,000		
d.3						
11	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	43,000		
d.3						
4		Wpust deszczowy				
12	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarparmi o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m ³	8,182		
d.4						
13	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	0,490		
d.4						
14	KNNR 4 1410-04	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm pod wpustami	m ³	0,128		
d.4						
15	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	7,000		
d.4						
16	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1,000		
d.4						
17	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³	8,000		
d.4						
5	45453000-7	Stopnie				
18	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³	5,040		
d.5						
19	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne 0,35x0,30 beton C8/10	m ³	5,040		
d.5						
20	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm z betonu C8/10	m ²	3,920		
d.5						
21	KNR 2-02 2112-04	Stopnie prefabrykowane betonowe 35x15x100 szare	m	77,000		
d.5						
6		Jezdnia,parking				
22	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	366,000		
d.6						
23	KNNR 6 0109-02	Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²	366,000		
d.6						
24	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 15 cm	m ²	366,000		
d.6						
25	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 gr. 20 cm	m ²	366,000		
d.6						
26	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3cm	m ²	366,000		
d.6						
7		Chodnik				
27	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	596,000		
d.7						
28	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 15 cm	m ²	596,000		
d.7						
29	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3cm	m ²	596,000		
d.7						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze	
2	Murki oporowe	
3	Obramowania nawierzchni	
4	Wpust deszczowy	
5	Stopnie	
6	Jezdnia,parking	
7	Chodnik	
	Narzuty kosztorysu	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0112-02 wycena indywidualna jezdni parking chodnik	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 252 114 596	m ² m ² m ² m ²	 252,000 114,000 596,000	
				RAZEM	962,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-01 jezdni parking chodnik	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę 252*0,5 114*0,5 596*0,5	m ³ m ³ m ³ m ³	 126,000 57,000 298,000	
				RAZEM	481,000
2 45453000-7		Murki oporowe			
3 d.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) 17*1,2*0,5	m ³ m ³	 10,200	
				RAZEM	10,200
4 d.2	KNNR 6 0109-03	Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 20 cm 17*1,1	m ² m ²	 18,700	
				RAZEM	18,700
5 d.2	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m 17*0,7*0,1	m ³ m ³	 1,190	
				RAZEM	1,190
6 d.2	KNR 2-22 0309-01	Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' 100x80x50 5+12	elem. elem.	 17,000	
				RAZEM	17,000
7 d.2	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 17*0,5	m ³ m ³	 8,500	
				RAZEM	8,500
3		Obramowania nawierzchni			
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15 0,045*(69+43) 0,036*70	m ³ m ³ m ³	 5,040 2,520	
				RAZEM	7,560
9 d.3	KNR 2-31 0407-05 chodnik	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
10 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej 69	m m	 69,000	
				RAZEM	69,000
11 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24+19	m m	 43,000	
				RAZEM	43,000
4		Wpust deszczowy			
12 d.4	KNNR 1 0305-01 wpusty przykanaliki	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II 0,8*0,8*1,3 7*0,7*1,5	m ³ m ³ m ³	 0,832 7,350	
				RAZEM	8,182
13 d.4	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 7*0,7*0,1	m ³ m ³	 0,490	
				RAZEM	0,490
14 d.4	KNNR 4 1410-04	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm pod wpustami 0,8*0,8*0,2	m ³ m ³	 0,128	
				RAZEM	0,128
15 d.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
17	KNNR 1 d.4 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
5	45453000-7	Stopnie			
18	KNR 2-01 d.5 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		0,4*0,6*(3+7+11)	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
19	KNR 2-02 d.5 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne 0,35x0,30 beton C8/10	m ³		
		0,4*0,6*(3+7+11)	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
20	KNNR 6 d.5 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm z betonu C8/10	m ²		
		0,35*(77-3-7-11)*0,2	m ²	3,920	
				RAZEM	3,920
21	KNR 2-02 d.5 2112-04	Stopnie prefabrykowane betonowe 35x15x100 szare	m		
		77	m	77,000	
				RAZEM	77,000
6		Jezdnia,parking			
22	KNNR 6 d.6 0103-01 jezdnia parking	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		252	m ²	252,000	
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	366,000
23	KNNR 6 d.6 0109-02 jezdnia parking	Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²		
		252	m ²	252,000	
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	366,000
24	KNNR 6 d.6 0109-02 jezdnia parking	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 15 cm	m ²		
		252	m ²	252,000	
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	366,000
25	KNNR 6 d.6 0113-02 jezdnia parking	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 gr. 20 cm	m ²		
		252	m ²	252,000	
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	366,000
26	KNR 2-31 d.6 0511-04 jezdnia parking	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piasko- wej gr. 3cm	m ²		
		252	m ²	252,000	
		114	m ²	114,000	
				RAZEM	366,000
7		Chodnik			
27	KNNR 6 d.7 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		596	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000
28	KNNR 6 d.7 0109-02	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 15 cm	m ²		
		596	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000
29	KNR 2-31 d.7 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piasko- wej gr. 3cm	m ²		
		596	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000