
PRZEDMIAR ROBÓT nr 2004

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213300-6 Obiekty budowlane związane z transportem

45262700-8 Przebudowa budynków

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Nadbudowa i przebudowa dworca PKP z częścią usługową, budowa zadaszenia nad placem dworcowym, zagospodarowanie otoczenia dworca

ADRES INWESTYCJI : 36-100 Kolbuszowa, ul. Ruczki, dz. nr 1546/61;1546/43; 1546/63; 1546/65;

INWESTOR : Gmina Kolbuszowa

ADRES INWESTORA : 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21

WYKONAWCA OPRACOWANIA : Referat Inwestycji Gminnych Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej

ADRES WYKONAWCY : 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21

ZAKRES : PLACE, DROGI, CHODNIKI, ZIELEŃ - PKA - koszty kwalifikowane

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze	1.1	1.11
2	45233200-1	Roboty ziemne i podbudowy	2.1	2.4
3	45233200-1	Obrzeża i krawężniki	3.1	3.8
4	45233220-1	Chodniki z kostki brukowej betonowej i granitowej	4.1	4.5
5	45233220-1	Oznakowanie dróg	5.1	5.3
6	45112710-5	Elementy małej architektury	6.1	6.6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,0001*(118*0,08+156*0,15+26*0,15+106*0,30+66,30+33,00+631)	ha ha	 0,080	 0,080
				RAZEM	0,080
1.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Peron 156,0 Wyspa 2*10,00	m m m	 156,00 20,00	 176,00
				RAZEM	176,00
1.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ław pod krawężnikami 176,00*0,35*0,15	m ³ m ³	 9,24	 9,24
				RAZEM	9,24
1.4	KNR 2-31 0805-03	Analogia - Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 160,00	m ² m ²	 160,00	 160,00
				RAZEM	160,00
1.5	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 631,0-139,50	m ² m ²	 491,50	 491,50
				RAZEM	491,50
1.6	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 160,00+491,50	m ² m ²	 651,50	 651,50
				RAZEM	651,50
1.7	KNR 4-04 1002-02	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska 176,0*(0,30*0,15)*<wsp>1,30 176,0*(0,35*0,15)*<wsp>1,50 160,0*0,06*<wsp>1,30 491,5*0,07*<wsp>1,30 651,5*0,10*<wsp>1,20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 10,30 13,86 12,48 44,73 78,18	 159,55
				RAZEM	159,55
1.8	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu betonowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.1.7	m ³ m ³	 159,55	 159,55
				RAZEM	159,55
1.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.1.7	m ³ m ³	 159,55	 159,55
				RAZEM	159,55
1.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 poz.1.7	m ³ m ³	 159,55	 159,55
				RAZEM	159,55
1.11	AW	AW - opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.1.7	m ³ m ³	 159,55	 159,55
				RAZEM	159,55
2	45233200-1	Roboty ziemne i podbudowy			
2.1	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi chodnik przy zatoce taxi oraz budynku stacji 135,00 *1/2	m ³ m ³	 67,50	 67,50
				RAZEM	67,50
2.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm bezpiecznik dla pasażerów 34,00 poszerzenie przy taxi 58,00 poszerzenie przy budynku stacji 173,00*1/2	m ² m ² m ² m ²	 34,00 58,00 86,50	 178,50
				RAZEM	178,50
2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu od 15 do 20 cm - średnio 17.5 cm chodnik na wyspie w środku stacji	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,20*6,00 chodnik przy budynku stacji	m ²	19,20	
		631,0	m ²	631,00	
				RAZEM	650,20
2.4	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu od 15 do 20 cm - średnio 17.5 cm	m ²		
		poszerzenie przy budynku stacji	m ²	86,50	
		przejście dla pieszych	m ²	76,00	
		76,00	m ²	33,00	
		bezpiecznik dla pieszych	m ²		
		33,00		RAZEM	195,50
3	45233200-1	Obrzeża i krawężniki			
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m ³		
		118,00*(0,23*0,10+0,10*0,20)	m ³	5,07	
				RAZEM	5,07
3.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		118,00	m	118,00	
				RAZEM	118,00
3.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m ³		
		(156+26+106)*(0,30*0,10+0,15*0,15)	m ³	15,12	
				RAZEM	15,12
3.4	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
		15,12* <wsp>0,25	m ³	3,78	
				RAZEM	3,78
3.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		156,0	m	156,00	
				RAZEM	156,00
3.6	KNR 2-31 0403-03	Analogia - Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26,0+106,0	m	132,00	
				RAZEM	132,00
3.7	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		(156+26+106)*<wsp>0,05	m	14,40	
				RAZEM	14,40
3.8	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
		(156+26+106)*<wsp>0,20	m	57,60	
				RAZEM	57,60
4	45233220-1	Chodniki z kostki brukowej betonowej i granitowej			
4.1	KNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		231+194+206	m ²	631,00	
				RAZEM	631,00
4.2	KNR 6 0502-03	Analogia - Chodniki z kostki brukowej granitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		33,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
4.3	KNR 6 0502-03	Analogia - Chodniki z płyt kamiennych granitowych grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		(6,00-0,30*2-0,15*2) * (6,50+6,50)	m ²	66,30	
				RAZEM	66,30
4.4	Analiza własna	Analiza własna - montaż na chodnikach ścieżek prowadzących dla niepełnosprawnych złożonych z 4 podłużnych elementów wypukłych ze stali nierdzewnej o wys. 5 mm i szerokości 20-30 mm - zgodnie z rys. AW3	mb		
		0,5+0,7+17,8+3,0+9,8+9,3+11,3+9,5+0,8+0,4*3+0,6+0,7*2+7,0+17,4+0,2*4+3,8+17,5+7,0+0,8+5,3+1,3	mb	126,80	
				RAZEM	126,80
4.5	Analiza własna	Analiza własna - montaż na chodnikach pół uwagi dla niepełnosprawnych z blachy ze stali nierdzewnej z elementami wypukłymi o wys. 5 mm i średnicy 20-30 mm - zgodnie z rys. AW3	m ²		
		0,70*0,70*10+0,50*(4,10+3,70*3+3,20+3,70*6)	m ²	25,20	
				RAZEM	25,20
5	45233220-1	Oznakowanie dróg			
5.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m ²		
		P-4 + P-13			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,00+8,58	m ²	14,58	
				RAZEM	14,58
5.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5.3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6	45112710-5	Elementy małej architektury			
6.1	AW	Dostawa i montaż elementów małej architektury - ławka MA-1 bez oparcia o wym. około: wysokość 46 cm, szerokość 51 cm, długość ok. 180 cm, konstrukcja ławki ze stali nierdzewnej, siedzisko z drewna świerkowego malowanego lakierem na kolor orzech	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
6.2	AW	Dostawa i montaż elementów małej architektury - kosz na śmieci MA-2, przykręcany, wymiary ok.: wysokość 80 cm, średnica 45 cm, materiał: stal nierdzewna	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
6.3	AW	Dostarczenie i montaż: RZEŻBA KROKODYLA MA-4 (KROKODYL STYLIZOWANY NA CZŁOWIEKA NIOSĄCEGO WALIZKI ORAZ STOJĄCY Z WALIZKAMI) WYMIARY: H=400-600mm (w pozycji stojącej) KOLORYSTYKA: Metal - brąz MATERIAŁY Metal - brąz	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6.4	AW	Dostarczenie i montaż: stojak na rowery MA-5, wymiary: wysokość: 83 cm szerokość: 60 cm długość: 60 cm Materiał: stal nierdzewna Montaż: zabetonowanie elementów kotwiących	kpl		
		8	kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
6.5	AW	Dostarczenie i montaż: PACHOŁKI ULICZNE MA-6: WYMIARY: D średnica=140mm H=1000mm KOLORYSTYKA: Stal nierdzewna MATERIAŁY Stal nierdzewna Uchwyt na linę/ łańcuch Montaż: zabetonowanie elementów kotwiących	kpl.		
		56	kpl.	56,00	
				RAZEM	56,00
6.6	AW	Dostarczenie i montaż: Liny do pacholek ulicznych MA-7, kolor - odcienie brązu	mb		
		89	mb	89,00	
				RAZEM	89,00