
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu rekreacyjnego wraz z montażem obiektów małej architektury i urządzeń siłowni plenerowej
ADRES INWESTYCJI : Widelka dz. nr ewid. 3001/4
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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45236119-7	Wykonanie chodnika	1.1	1.9
2	45236119-7	Wykonanie placu rekreacyjnego z płyt SBR gr. 30 mm	2.1	2.9
3	45212140-9	Montaż wyposażenia placu rekreacyjnego	3.1	3.6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45236119-7	Wykonanie chodnika			
1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych poz.1.2*0,0001	ha ha	 0,0068	
				RAZEM	0,0068
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 10,83*5,40 (10,83*2+5,40*2)*0,30	m ² m ² m ²	 58,48 9,74	
				RAZEM	68,22
1.3	KNNR 1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.I-II - analogia - rozplantowanie humusu w sąsiedztwie placu - podwyższenie terenu 68,22*0,15	m ³ m ³	 10,23	
				RAZEM	10,23
1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (10,83*2+5,40*2+0,06*8)*0,10*0,25	m ³ m ³	 0,82	
				RAZEM	0,82
1.5	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 10,83*2+5,40*2+0,06*8	m m	 32,94	
				RAZEM	32,94
1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Tłuczeń do nawierzchni drogowych sortowany 31-63 mm 10,83*5,40	m ² m ²	 58,48	
				RAZEM	58,48
1.7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 10,83*5,40	m ² m ²	 58,48	
				RAZEM	58,48
1.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o średniej grubości po zagęszczeniu 8 cm - Kliniec do nawierzchni drogowych sortowany 4,0-31,5 mm - z nadaniem odpowiednich spadków nawierzchni poz.1.6	m ² m ²	 58,48	
				RAZEM	58,48
1.9	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.1.6	m ² m ²	 58,48	
				RAZEM	58,48
2	45236119-7	Wykonanie placu rekreacyjnego z płyt SBR gr. 30 mm			
2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych poz.2.2*0,0001	ha ha	 0,0112	
				RAZEM	0,0112
2.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 16,78*5,94 (16,90*2-5,22+5,94*2)*0,30	m ² m ² m ²	 99,67 12,14	
				RAZEM	111,81
2.3	KNNR 1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.I-II - analogia - rozplantowanie humusu w sąsiedztwie placu - podwyższenie terenu 111,81*0,15	m ³ m ³	 16,77	
				RAZEM	16,77
2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (16,90*2-5,22+5,94*2+0,06*8)*0,10*0,25	m ³ m ³	 1,02	
				RAZEM	1,02
2.5	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 16,90*2-5,22+5,94*2+0,06*8	m m	 40,94	
				RAZEM	40,94
2.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Tłuczeń do nawierzchni drogowych sortowany 31-63 mm 16,78*5,94	m ² m ²	 99,67	
				RAZEM	99,67
2.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o średniej grubości po zagęszczeniu 8 cm - Kliniec do nawierzchni drogowych sortowany 4,0-31,5 mm - z nadaniem odpowiednich spadków nawierzchni poz.2.6	m ² m ²	 99,67	
				RAZEM	99,67

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 poz.2.6	m ²		
			m ²	99,67	
				RAZEM	99,67
2.9	KNR 6 0503-06	Analogia - Nawierzchnia placu z płyt SBR gr. 3 cm na podsypce grysowej - Grysy do nawierzchni drogowych 2,0- 4,0 mm poz.2.6	m ²		
			m ²	99,67	
				RAZEM	99,67
3	45212140-9	Montaż wyposażenia placu rekreacyjnego			
3.1	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów siłowni plenerowej (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): Ławeczka / Prostownik pleców (PY-LON) Wymiary około (dł x szer x wys): 136 x 150 x 205,5 cm 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów siłowni plenerowej (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): Prasa nożna / Wioślarz (PYLON) Wymiary około (dł x szer x wys): 265 x 95 x 205,5 cm 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.3	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów siłowni plenerowej (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): Drabinka / Podciąg nóg (PYLON) Wymiary około (dł x szer x wys): 200 x 114 x 224 cm 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.4	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów małej architektury (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): Ławka z oparciem Wymiary minimalne: długość 1,9m, siedzisko 1,7m, szerokość min. 0,55m wysokość z oparciem min. 0,76m. 2	kpl		
			kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
3.5	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów małej architektury (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): kosz na śmieci z daszkiem wykonany w technologii betonu płókanego z fakturą zewnętrzną granitu: Wysokość - 1,10m Szerokość - 0,31m Długość - 0,50m Pojemność - ok 38l 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.6	AW	Dostarczenie i montaż gotowych elementów małej architektury (wraz z wykonaniem fundamentów i kotwienia - zgodnie z p-ktem 7 materiałów do zgłoszenia): Stojak na rowery (5 stanowisk) Wymiary min. [m] dł. x szer. x wys. 1,78 x 0,31 x 0,55 Konstrukcja: - profile poziome: 30x30x1,5mm - profile pionowe: 30x60mm - grubość rurki: 2mm - materiał: stal ocynkowana, powłoka stojaka: ocynkowana - sposób mocowania: do podłoża za pomocą kołków rozporowych we wcześniej przygotowanym fundamencie wylewanym w gruncie w betonu C12/15 na głębokość 50-70cm 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00