
PRZEDMIAR

Branża: Budowlana

Rodzaj: Inwestorski

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

MAŁA ARCHITEKTURA
BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW SOCJALNYCH W BĘDZINIE
ul. WOLSKA
BĘDZIN

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Gmina Będzin z siedzibą w Urzędzie Miasta w Będzinie

KOSZTORYSANT:

Stawka za r-g:

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1	45450000-6		Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe KONSTRUKCJA I ZADASZENIE CHODNIKA		
1.1	KSNR 0001 0106-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm, za pomocą spycharek Przedmiar: $5,56 * 5,56 = 30,914$ Razem = 30,914	30,914	m2
1.2	KSNR 0001 0106-0200		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Przedmiar: $30,914 = 30,914$ Razem = 30,914	30,914	m2
1.3	KSNR 0001 0303-0200		Wykopy w gruncie kategorii III, z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m Przedmiar: $5,56 * 4 * 0,92 * 0,25 = 5,115$ Razem = 5,115	5,115	m3
1.4	KSNR 0001 0303-0400		Dodatek za każde dalsze rozpoczęte 10 m przewozu, lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozach w górę lub z góry na odległości 10 m, grunt kategorii I, III Przedmiar: 5,115	5,115	m3
1.5	KSNR 0002 0101-0100		Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, ław fundamentowych Przedmiar: $5,06 * 4 * 1,12 + 4,81 * 4 * 1,12 = 44,218$ Razem = 44,218	44,218	m2
1.6	KSNR 0002 0105-0100		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ław fundamentowych Przedmiar: $5,06 * 2 * 0,25 * 0,82 + 4,81 * 2 * 0,25 * 0,82 = 4,047$ Razem = 4,047	4,047	m3
1.7	KSNR 0002 0105-0500		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belek, podciągów i wieńców - belka podwalinowa 20x30 cm. beton B-20 Przedmiar: $5,06 * 2 * 0,25 * 0,30 + 4,81 * 0,25 * 0,30 * 2 - 0,10 = 1,381$ Razem = 1,381	1,381	m3
1.8	KSNR 0002 0103-0300		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm Przedmiar: $20,24 * 2 * 4 * 1,10 * 0,888 / 1000 = 0,158$ $[20,24 / 0,20 * 1,50 * 0,222 + 20,24 / 0,20 * 0,95 * 0,222] / 1000 = 0,055$	0,213	t

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Razem = 0,213		
1.9	KSNR 0006 0113-0100		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Przedmiar: $5,06 * 5,06 = 25,604$ Razem = 25,604	25,604	m2
1.10	KSNR 0006 0502-0101		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Przedmiar: 25,604	25,604	m2
1.11	KNR 0202 0118-0100		Wymurowanie słupów i filarków międzyokiennych prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo wapiennej, o wymiarach 1x1 cegły. Przedmiar: $2,10 * 12 = 25,200$	25,200	m
1.12	KNR 0202 0120-0600		Ścianki działowe z płyt ażurowych, o wym. 60x40x10 cm Przedmiar: $1,22 * 0,60 * 8 * 2 + 1,68 * 0,60 * 2 * 2 = 15,744$ Razem = 15,744	15,744	m2
1.13	KNR 0202 0120-0600		Ścianki działowe ażurowe, o grubości 1/2 cegły. Przedmiar: $1,22 * 0,54 * 8 + 1,62 * 0,54 * 2 = 7,020$ Razem = 7,020	7,020	m2
1.14	KSNR 0007 0208-0600		Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach. wykonanie na budowie i montaż konstrukcji stalowych spawanych o masie elementu 100 kg Przedmiar: $397,04 / 1000 = 0,397$ Razem = 0,397	0,397	t
1.15	KSNR 0007 0602-0100		Montaż lekkiej metalowej obudowy z blachy fałdowej bez ocieplenia, dachów płaskich o nachyleniu do 10% Przedmiar: $5,56 * 5,56 * 1,068 = 33,016$ Razem = 33,016	33,016	m2
1.16	KSNR 0007 0929-0200		Malowanie przed montażem skorodowanych konstrukcji więźb dachowych na murach lub słupach, farbą chlorokauczukową do grunt. i emalią chlorokauczukową ogóln. stos. Przedmiar: 0,397	0,397	t
2	45212140-9		Obiekty rekreacyjne OBIEKTY REKREACYJNE - PLAC ZABAW		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2.1	KSNR 0006 0404-0200		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Przedmiar: $56,50 = 56,500$	56,500	m
2.2	KSNR 0006 0102-0100		Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV Przedmiar: $1,12 * 2,0 * 1,15 + 1,12 * 1,60 * 1,15 = 4,637$ Razem = 4,637	4,637	m2
2.3	KSNR 0006 0502-0101		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Przedmiar: 4,637	4,637	m2
2.4	KSNR 0006 0404-0400		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową Przedmiar: $2,40 + 1,60 + 2,60 + 1,60 = 8,200$ Razem = 8,200	8,200	m
2.5	KNR 0221 0606-0500		Prostokątne ściany piaskownic z krawężników drogowych betonowych Przedmiar: 1,000	1,000	m
2.6	KNR 0221 0606-0500		Piaskownica z belek o wym. 3,00*3,00 {OT-0034/1} Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.7	KNR 0221 0606-0600		Piaskownice warstwa odsączająca żwirowa Przedmiar: $3,0 * 3,0 * 0,25 = 2,250$ Razem = 2,250	2,250	m3
2.8	KNR 0221 0606-0700		Wypełnienie piaskownicy piaskiem Przedmiar: $3,0 * 3,0 * 0,50 = 4,500$ Razem = 4,500	4,500	m3
2.9	KNR 0221 0218-0200		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim Przedmiar: $[206,0 - 3,0 * 3,0] * 0,10 = 19,700$ Razem = 19,700	19,700	m3
2.10	KNR 0221 0401-0100		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia kat. gruntu I, II Przedmiar: $206,0 - 3,0 * 3,0 = 197,000$ Razem = 197,000	197,000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2.11	KNR 0221 0607-0200		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudową drewniana siedzeniową Przedmiar: $2,0 * 4 + 2,0 * 5 = 18,000$ Razem = 18,000	18,000	m
2.12	Analiza własna		Montaż zjeżdżalni wraz z wieżą typ (OT-0101) Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.13	Analiza własna		Montaż huśtawki podwójnej o konstrukcji drewnianej typ (OT-1800) Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.14	Analiza własna		Montaż huśtawki poziomej, wagowej typ (OT-1700) Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.15	Analiza własna		Montaż huśtawki na sprężynie typ (SP-1004) Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.16	Analiza własna		Montaż koszy na śmieci, okrągłych 44/60 ze żwiru płukanego 5-10 mm, wkład z blachy ocynkowanej o poj. 50 l - na placu zabaw i po terenie Przedmiar: $3+8 = 11,000$	11,000	szt.
2.17	Analiza własna		Montaż trzepaka podwójnego typ t 1 Przedmiar: 1,000	1,000	szt.
2.18	KNRw 0202 2113-0100		Stopnie zewnętrzne okładzinowe, proste, stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0,5 m. /Uzupełnienie do budynków typu A-F/ Przedmiar: 29,000	29,000	szt.
2.19	KSNR 0002 1101-0101		Podkłady betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - pod stopnie terenowe Przedmiar: $2,0 * 0,40 * 0,30 * 65 = 15,600$	15,600	m ³