

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Adres : Gdańsk, dzielnica Chełm

Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Kod CPV : 45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków

**Inwestor :** Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

Adres : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

Jednostka autorska : OSA Biuro Projektowe S.C. 61-479 Poznań, ul. Wspólna 23/3

Opracował : Jarosław Wegner

Inwestor :

Wykonawca :

Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Budowa : Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Adres : Gdańsk, dzielnica Chełm

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2019-01-08

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

<b>A</b>	<b>STAN : Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku</b>	
A.a	ELEMENT : Oplata za usługi geodezyjne	
A.b	ELEMENT : Ogrodzenia	
A.c	ELEMENT : Utwardzenie z kostki betonowej	
A.d	ELEMENT : Wyposażenie	
A.e	ELEMENT : Nasadzenia roślin	

--- Koniec wydruku ---

## Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Budowa : Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

Adres : Gdańsk, dzielnica Chełm

Data: 2019-01-08

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>STAN : Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku</b>		
<b>A.a</b>	<b>ELEMENT : Opłata za usługi geodezyjne</b>		
1	wycena własna <b>Opłata za usługi geodezyjne - wytyczenie przez uprawnionego geodetę + dokumentacja geodezyjna</b> Numer specyfikacji : SST-01-04  <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	kpl
<b>A.b</b>	<b>ELEMENT : Ogrodzenia</b>		
2	KNR 201-0312-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m: grunt kat. III</b>  <div>58 = 58,000 Razem = 58,000</div>	58,000	szt
3	KNR 202-0203-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego C25/30 o objętości: do 0,5 m3</b>  <div>0.3 * 0.3 * 1 * 58 = 5,220 Razem = 5,220</div>	5,220	m3
4	wycena własna <b>Ogrodzenie wybiegów z siatki zgrzewanej powlekanej 10x7,5cm wysokości 120cm</b> (14.248 + 17.16 + 37.608 + 49.58) - ((1.04 * 2) + (2.6 * 2)) = 111,316 Razem = 111,316	111,316	m
5	wycena własna <b>Ogrodzenie - dwa przesła o wymiarach 2,505*1,53</b>  <div>2.6 * 2 = 5,200 Razem = 5,200</div>	5,200	m
6	wycena własna <b>Furka szerokości 1m i wys.1,5m wraz ze słupkami montażowymi wykonana z siatki powlekanej</b>  <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	kpl
7	wycena własna <b>Ogrodzenie z PCV na słupkach 10x10cm wys. 1,2 (przesło wys. 12 z 20szt. sztachetek na jedno przesło)</b>  <div>9.9 + 12.6 = 22,500 Razem = 22,500</div>	22,500	m
<b>A.c</b>	<b>ELEMENT : Utwardzenie z kostki betonowej</b>		
8	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm</b>  <div>29 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000	m2
9	KNR 201-0126-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm</b>  <div>29 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000	m2
10	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowa pomocnicza grubości 10cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa wg PN-S-90012</b> Numer specyfikacji : SST-01-09  <div>29 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000	m2

## Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

STAN : A. Wybieg dla psów w dzielnicy Chełm w Gdańsku

ELEMENT : A.c. Utwardzenie z kostki betonowej

Data: 2019-01-08

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm wg PN-S-06102</b> Numer specyfikacji : SST-01-09 <div>29 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000	m2
12	KNR 011-0317-02-00 [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r. ] <b>Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm (z betonu wibroprasowanego) na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) gr. 5cm.</b> Numer specyfikacji : SST-01-09 <div>29 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000	m2
13	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV</b> Numer specyfikacji : SST-01-09 <div>42.5 = 42,500 Razem = 42,500</div>	42,500	m
14	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b> Numer specyfikacji : SST-01-09 <div>42.5 * 0.2 * 0.1 = 0,850 Razem = 0,850</div>	0,850	m3
15	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.</b> <div>42.5 = 42,500 Razem = 42,500</div>	42,500	m
<b>A.d ELEMENT : Wyposażenie</b>			
16	wycena własna <b>Ławka</b> <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	kpl
17	wycena własna <b>Miski na wodę dla psów wraz z transportem i montażem</b> <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	kpl
<b>A.e ELEMENT : Nasadzenia roślin</b>			
18	wycena własna <b>Przygotowanie terenu pod obsadzenia</b> <div>28 = 28,000 Razem = 28,000</div>	28,000	m2
19	wycena własna <b>Nasadzenia roślinności</b> <div>28 = 28,000 Razem = 28,000</div>	28,000	m2