



FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W RAMACH BUDŻETU MIASTA STARACHOWICE

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie**	Artur Cybulski	
Adres zameldowania <i>Formularz można złożyć jedynie dla okręgu miasta właściwego dla swojego miejsca zamieszkania (patrz wykaz okręgów miasta)</i>		Numer okręgu miasta :
Data urodzenia		III
Numer telefonu		
Adres e-mail		

OPIS ZADANIA

Nazwa zadania:
Renowacja i odbudowa placu rekreacyjnego przy Sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej nr 12 im. Mikołaja Kopernika w Starachowicach
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której winno zostać zrealizowane zadanie:
Starachowice, ul. Słoneczna 1 a
Szacunkowy koszt realizacji zadania* <i>z zastrzeżeniem, iż wartość prac nie może przekraczać łącznie kwoty utworzonej w budżecie miasta na dany rok dla wydatków objętych Budżetem Obywatelskim</i>
109 495 zł (na podstawie kosztorysu wstępnego wykonanego na zlecenie Szkoły)

*przedstawione koszty są szacunkowe i poglądowe, koszt realizacji może ulec zmianie w zależności od ostatecznego zakresu inwestycji

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZADANIA

- **Uzasadnienie realizacji zadania**
- *Proszę w kilku zdaniach opisać np.:*
 - *Jaki problem rozwiąże zrealizowanie zadania?*
- *Wpływ realizacji zadania na życie mieszkańców wraz z planowanym do osiągnięcia rezultata?*
 - *Na ile jest on niezbędny do realizacji?*
- *Wskazać lokalizację zadania np.: na załączonej mapce.*

Plac przy Szkole Podstawowej nr 12 nie był odnawiany od 1970 roku. Stanowi on osłonięty, bezpieczny teren pod zbiórki i apele, mógłby stać się miejscem odpoczynku dla mieszkańców okolicznych bloków, miejscem wypoczynku dla uczniów w czasie przerw w słoneczne dni. Opiekunowie, którzy oczekują na swoje pociechy mogliby w ciszy i estetycznym otoczeniu spędzić kilka chwil. Wzrosłoby poczucie bezpieczeństwa uczniów, pracowników i osób z małymi dziećmi, które popołudniami mogłyby się bawić z dala od ruchliwej ulicy Kopalnianej i Alei Armii Krajowej. Byłoby to też miejsce oczekiwania dla rodziców na dzieci uczestniczące w wycieczkach szkolnych.

Odwodnienie placu, który po ulewnych deszczach jest w 50% zalany i długo utrzymuje się w nim woda sprawia, że budynek narażony jest na jej niszczące działanie.

Renowacja placu wiązałaby się z zabezpieczeniem skarpy od strony boisk przed rwącą wodą spływającą z wyżej położonego placu, co niewątpliwie poprawiłoby stan boiska ogólnodostępnego dla mieszkańców okolicznych bloków.

Ponadto upiększenie nigdy nie remontowanego placu, znajdującego się na terenie szkoły stałoby się elementem wykształcenia obywatelskiej postawy wśród młodzieży, która dbałaby o estetyczne otoczenie swojej szkoły.

Kosztorys uproszczony

Lp	Opis robót i przedmiar	Jedn.m iary	Ilość	Cena jedn	Wartość
Roboty przygotowawcze, ziemne i konstrukcyjne					
1	Roboty geodezyjne placu i rurociągów odwadniających 30,0 x 25,0	m2	750,000	6,00	4 500,00
2	Rozbiórka płyt chodnikowych placu, wejścia do sali gimnastycznej, skosu i pod rynną $0,5 \times 25,30 \times 20,20 + 3,0 \times 1,0 + 3,0 \times 1,0 + 1,0 \times 1,0 - 3,14 \times 25,0 =$	m2	224,280	5,00	1 121,40
3	Rozbiórka betonu z pozostałej części placu $0,5 \times 25,30 \times 20,20 - 0,5 \times 3,14 \times 25,0 =$	m2	216,280	16,00	3 460,48
4	Rozbiórka obrzeży 0,06x0,20 $x(25,30 + 20,20) + 2 \times 3,14 \times 5,0$	2 mb	122,400	10,00	1 224,00
5	Odwóz i utylizacja gruzu z płytek chodnkowych, betonów i obrzeży $224,28 \times 0,07 + 216,28 \times 0,15 + 122,40 \times 0,06 \times 0,2$	m3	49,61	45,00	2 232,45
6	Wykop pod obrzeża, korytka, krawężnik, palisadę i kioryto placu $(25,30 + 20,20) \times 0,1 \times 0,35 + 27,30 \times 0,3 \times 0,45 + 20,20 \times 0,45 \times 0,3 + 31,40 \times 0,5 \times 0,2 + 224,28 \times 0,24 + 216,28 \times 0,15$	m3	97,42	40,00	3 896,80
7	Ułożenie betonu pod obrzeża, korytka, krawężniki i palisadkę $45,50 \times 0,1 \times 0,15 + 27,30 \times 0,30 \times 0,15 + 20,20 \times 0,4 \times 0,15 + 31,40 \times 0,2 \times 0,15$	m3	4,06	400,00	1 624,00
8	Wykonanie ujęcia z rynny do korytek, kształtki i rurociąg PCVfi 160mm	mb	3,00	100,00	300,00
9	Wykonanie studzienki AS200 do odprowadzenia wody z korytek i włączenie rurociągu odwadniającego	pkł	1,00	550,00	550,00
10	Oprowadzenie wody rurociągiem PCV fi 200 mm, włączenie z korytek i wpięcie do istniejącej studni	mb	15,00	60,00	900,00
11	Ustawienie odwadniających korytek ściekowych AS150mm na uprzednio wykonanej ławie betonowej	mb	25,30	480,00	12 144,00
12	Ustawienie obrzeży chodnikowych 8x30 na uprzednio wykonanej ławie betonowej 25,30 + 20,20	mb	45,50	30,00	1 365,00
13	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na uprzednio wykonanej ławie betonowej	mb	20,20	45,00	909,00
14	Ustawienie palisady betonowej 10x40 na uprzednio wykonanej ławie betonowej	mb	31,40	120,00	3 768,00
15	Wykonanie koryta pod podbudowy z tłucznia i beton 224,48+216,28	m2	440,56	3,00	1 321,68
16	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego warstwą 0,15 m	m2	440,56	16,00	7 048,96
17	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej B-2,5 warstwą 0,07 m	m2	440,56	7,00	3 083,92
18	Ułożenie bruku z kostki betonowej szarej grub. 8 cm	m2	440,56	47,00	20 706,32
19		kpl	1,00	400,00	400,00
20	Operat geodezyjny	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
Roboty razem netto:					72 556,01
<u>23%</u>					16 687,88
					89 243,89

słownie: osiem

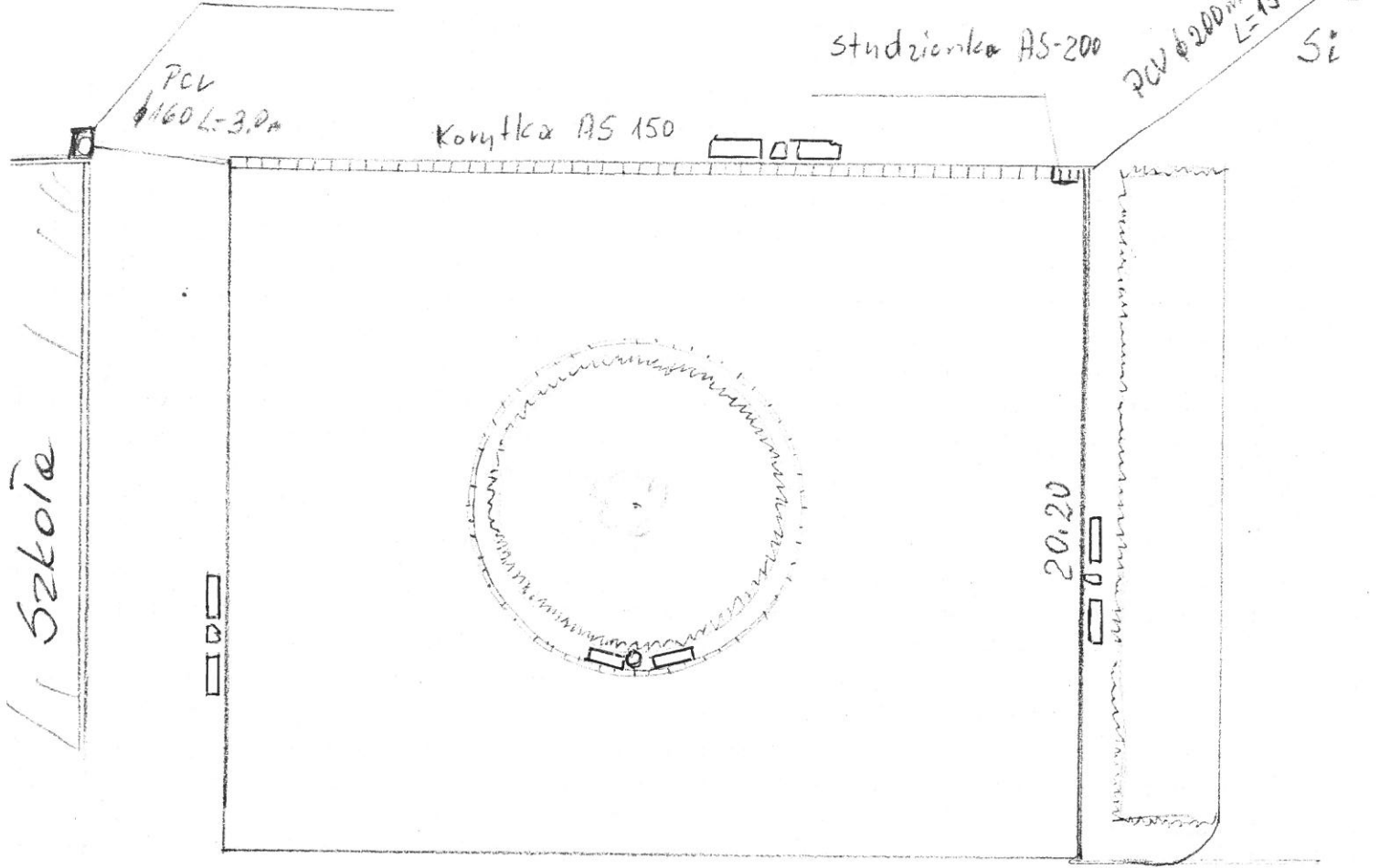
*Przedmiar i zestawienie robót
na odbudowę zieleni i nasadzeń krzewów osłonowych
przy placu za salą gimnastyczną Szkoły Podstawowej nr 12
Kosztorys uproszczony*

L P	Opis robót i przedmiar	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn	Wartość
Roboty przygotowawcze, ziemne i nasadzenia					
1	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim grunt zadarniony 3,14x25 + 20,20x1,5 + 20,20x3,0 - 55,46x0,4	m2	147,220	5,00	736,10
2	Rozrzucenie ziemi humusowej warstwą 5 cm z wyrównaniem powierzchni do siewu	m2	147,220	5,50	809,71
3	Wykonanie trawników dywanowych z wysiewem nawozów i traw gazonowych na uprzednio wyrównanej i uprawionej glebie	m2	147,220	4,50	662,49
4	Sadzenie krzewów liściastych żywopłotowych / w alternatywie tuje / na terenie płaskim z całkowitą zaprawą dołów humusem 2x3,14x4,5 + 20,20 + 3,0 + 4,0	mb	55,460	120,00	6 655,20
Roboty razem netto:					8 863,50
<u>23%</u>					2 038,61
					10 902,11

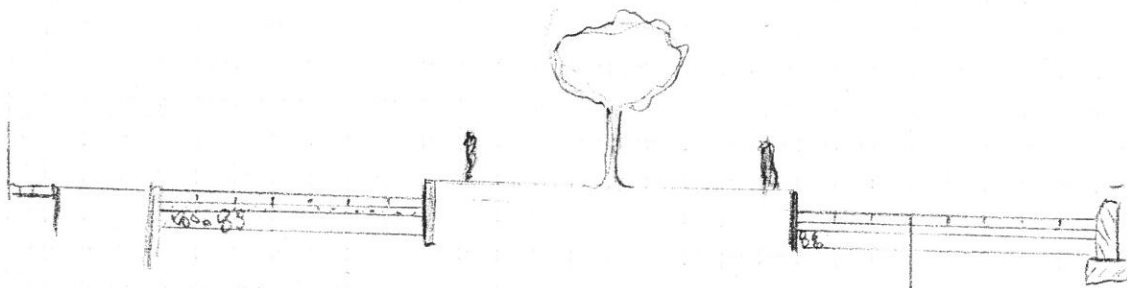
słownie: osiem

5018ka

Ujęcie z rynnny



Wyjezd



Kostka bet. grub 8cm	
Podsyпка 7cm	
Tłuczca 0-63	15
	<hr/>
	30