

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nrz dnia.....

BO.D4. 16/15

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA POZIOMIE DZIELNIC W ROKU 2015 I 2016	
Dane kontaktowe Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.); jawność wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały	
skaaania wniosku ukonczytu 10 rok życia	
ZADANIE O CHARAKTERZE LOKALNYM	Numer dzielnicy, której dotyczy projekt <u>IV</u>
TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)	
GDZIE TU STANĄĆ ? - czas na premedytacje miejsc parkingowych	
OPIS PROJEKTU	
Miejsce realizacji projektu: Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic	Przy ulicy, od strony boiska - lokalizacja pomiędzy kłocami Jeremy i Weiss
Przedmiot projektu Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy. UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrótowy opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych	Projekt dotyczy utworzenia miejsc postojowych, na całej długości przy chodniku od strony ulicy. W chwili obecnej jest tam nieodpowiednie położenie i dziury, zaś mieszkańcy próbują parkować swoje auta.
Szczegółowy opis projektu Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów	
Zgodnie z załącznikiem do niniejszego formularza, którym jest obraz z Satelity wskazuje na projekcie obszar (na utworzenie miejsc postojowych, od strony boiska zlokalizowanego przy ulicach Jeremy i Weiss - na całej długości przy chodniku od strony ulicy. W chwili obecnej na wskazanym terenie parkują samochody w minimalnej ilości ze względu na znaczące ograniczenia min. przędkości, piesz, bioto. Zgodnie z drugim załącznikiem - Kosztorysem Inwestorskim - należy wykonać nawierzchnię z kostki betonowej oraz z korytowaniem oraz podbudowę. Zapewnienie estetyki dla przestrzeni.	

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów

Na wskazanym przez mnie terenie w Dzielnicy IV od dłuższego czasu obserwuję rosnący problem z miejscami postojowymi. "Starsza" część Akropolis ostatnimi latami bardzo się odmiadza, a prawie każda rodzina ma dziś auto. Obszar, który wskazuję nie jest w żaden sposób wykorzystany, a to co jest w chłubi obecnie znacznie ogranicza możliwość postoju samochodów. Sposób "zaparcia" solnego (nadającego się do zaparkowania) miejsca jest niebezpieczny

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów

Projekt ma służyć mieszkańcom przy ulicach: Jeremi, Weissa i Lentza. Myślę, że takie dziaćcenie projektu będzie także służyć mieszkańcom, kto postanowi dokonać się w tej okolicy kup. aby zrobić zakupy, skorzystać z usług poczty polskiej, czy też odwiedzić mieszkańca w/w o adresie "Akropolis" lub Klub Seniora.

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	KOSZTORYS, WYBÓR INWESTORA
2.	NANIEZCZNIĆ - ROZEBRANIE
3.	WYKONANIE KRYTY, NASYPY, PODBUDOWA
4.	NANIEZCZNIĆ Z KOSTKI
5.	KRANSHYKI, ŻÓWKI I TANY ŻULS OBRZEŻA, ZUSADZKA DRZEWIACH
6.	PLANTOWANIE

SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt:
1. KOSZTORYS INWESTORSKI - ZAŁĄCZNIK DO FORMULARZA	= 76 600 zł -
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
RAZEM:	= 76 600 zł -

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

Lp.	Nazwa załącznika:
	Lista poparcia projektu
1.	Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.
2.	ZDJĘCIA Z SATELITY (MAPA GOOGLE)
3.	KOSZTORYS INWESTORSKI
4.	ZDJĘCIA WYKONANE TELEFONEM KOMÓRKOWYM

OŚWIADCZENIA

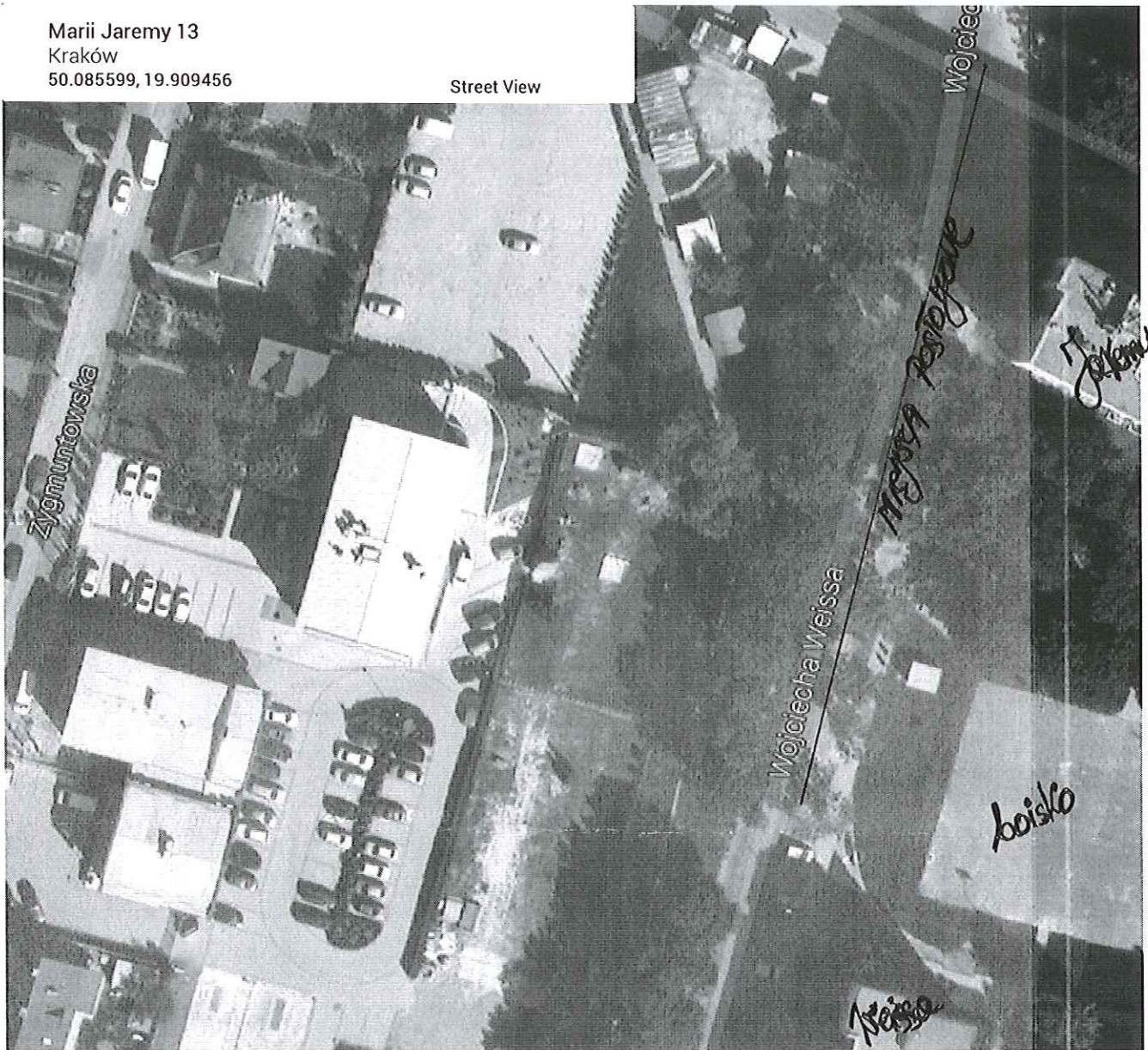
- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.)jawność wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały

Marii Jaremy 13
Kraków
50.085599, 19.909456

Street View



Wydruk z Google

Wojciecha Weissa 8
Kraków
50.085619, 19.909054

Street View



beztrek
plawcelee

Kosztorys inwestorski

Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z korytowaniem i podbudową - ul. Lentza, Weissa, Jaremy.

Budowa: Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z korytowaniem i podbudową.
Obiekt lub rodzaj robót: Nawierzchnie - ul. Lentza, Weissa, Jaremy.
Inwestor: Zespół Ekonomiki Oświaty w Krakowie

Stawka r-g: 12,00 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2013 - ceny średnie z kosztami zakupu
Cennik sprzętu: Sekocenbud 4. kwartał 2013 - ceny średnie najmu lub pracy sprzętu z kosztami jednorazowymi

Narzuty: Koszty pośrednie	$62,00\%R + 62,00\%S$
Zysk	$10,00\%(R + Kp(R)) + 10,00\%(S + Kp(S))$
VAT	23,00%

Wartość kosztorysu netto: 29 559,49 zł

VAT: 6 798,68 zł

Wartość kosztorysu brutto: 36 358,17 zł

Słownie: trzydzieści sześć tysięcy trzysta pięćdziesiąt osiem 17/100 zł

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z korytowaniem i podbudową - ul. Lentza, Weissa, Jaremy.	
1	Nawierzchnie.	29 559,49
	Suma elementów kosztorysu	29 559,49
	Razem Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z korytowaniem i podbudową - ul. Lentza, Weissa, Jaremy. netto	29 559,49
	VAT	6 798,68
	Wartość kosztorysu brutto	36 358,17

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
	Kosztorys	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z korytowaniem i podbudową - ul. Lentza, Weissa, Jaremy.				
1	Element	Nawierzchnie.				
1	KNNR 6/805/6	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7 cm	m2	80,00	2,54	203,58
2	KNNR 6/101/3 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny	m2	150,00	2,96	443,71
3	KNNR 1/407/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii III, moc 75KM	m3	45,00	9,68	435,44
4	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	150,00	34,05	5 107,66
5	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m2	150,00	24,10	3 615,30
6	KNNR 6/502/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	150,00	66,19	9 928,60
7	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	162,00	43,13	6 986,48
8	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	m	48,00	7,16	343,44
9	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą - obwoluta z obrzeży przy drzewach. R = 1,800 M = 1,000 S = 1,000	m	48,00	24,72	1 186,58
10	KNRW 201/506/4	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, grunt kategorii I-III	m2	200,00	2,99	598,75
11	KNRW 201/506/1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, grunt kategorii I-III	m2	200,00	3,55	709,95
Podsumowanie elementu						Razem
Koszty bezpośrednie						24 698,94
Koszty pośrednie						3 853,62
Zysk						1 006,93
Razem Nawierzchnie. netto						29 559,49
VAT						6 798,68
Wartość elementu brutto						36 358,17

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robocizna	r-g	385,2526	12,00	4 623,03
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			385,2526		4 623,03

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	3,3696	198,00	667,18
2.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,7086	425,00	301,16
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,0972	622,00	60,46
4.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m2	153	36,00	5 508,00
5.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm, szary	m	165,24	23,00	3 800,52
6.	Miał kamienny łamany (kruszywo) 0-4.0 mm	t	2,145	46,00	98,67

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
9.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	79,5	84,00	6 678,00
10.	Woda przemysłowa	m3	9,3204	4,80	44,74
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					18 446,54
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					36,90
Razem z materiałami pomocniczymi:					18 483,44

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,695	91,00	154,25
2.	Spycharka gaśnicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	2,115	90,00	190,35
3.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	11,265	90,00	1 013,85
4.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	19,5	12,00	234,00
			Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):	34,575	1 592,45

