

**CZĘŚĆ 2: OKREŚLENIE PROJEKTU**

NAZWA PROJEKTU (max 150 znaków)	Chodnik z ul. K.K. Baczyńskiego do ROD „Tulipan” – poprawa estetyki terenu
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

WARTOŚĆ PROJEKTU BRUTTO	270 000,00
----------------------------	------------

**STRESZCZENIE PROJEKTU (max 250 znaków)**

Budowa chodnika z kostki brukowej o grubości 8 cm.  
Wymiary chodnika o długości ok. 170,00 m i szerokości ok 1,5 m  
Zakup, dostawa i montaż ławek solarnych z podświetleniem LED – 2 szt.

**PROSZĘ WSKAZAĆ KATEGORIĘ PROJEKTU (max. 3 kategorie)**

<input type="checkbox"/> edukacja	<input checked="" type="checkbox"/> zdrowie	<input checked="" type="checkbox"/> drogi / komunikacja
<input type="checkbox"/> kultura	<input type="checkbox"/> pomoc społeczna	<input type="checkbox"/> telekomunikacja
<input type="checkbox"/> sport	<input type="checkbox"/> zieleń miejska	
<input type="checkbox"/> ochrona środowiska	<input checked="" type="checkbox"/> przestrzeń publiczna	
<input type="checkbox"/> inna (proszę określić)		

**CZĘŚĆ 3: PULA, DO KTÓREJ PROJEKT JEST SKŁADANY**

Proszę wskazać nazwę jednostki pomocniczej, w której projekt będzie realizowany lub zaznaczyć, że projekt składany jest do puli, która obejmuje całe Zabrze

- ☐ Pula obejmująca całe Zabrze (projekt ogólnomiejski),  
☒ projekt dzielnicowy.

W przypadku zaznaczenia w poprzednim polu wyboru „projekt dzielnicowy” proszę wskazać odpowiednią dzielnicę (jednostkę pomocniczą).

<input type="checkbox"/> Biskupice	<input type="checkbox"/> Maciejów	<input type="checkbox"/> Poremba
<input type="checkbox"/> Centrum Południe	<input type="checkbox"/> Makoszowy	<input type="checkbox"/> Rokitnica
<input type="checkbox"/> Centrum Północ	<input type="checkbox"/> Mikulczyce	<input type="checkbox"/> Skłodowskiej-Curie
<input type="checkbox"/> Grzybowice	<input type="checkbox"/> Osiedle Mikołaja Kopernika	<input type="checkbox"/> Śródmieście
<input type="checkbox"/> Guido	<input type="checkbox"/> Osiedle Młodego Górnika	<input type="checkbox"/> Zaborze Południe
<input checked="" type="checkbox"/> Helena	<input type="checkbox"/> Osiedle Tadeusza Kotarbińskiego	<input type="checkbox"/> Zaborze Północ
<input type="checkbox"/> Kończyce	<input type="checkbox"/> Pawłów	<input type="checkbox"/> Zandka

**CZĘŚĆ 4: LOKALIZACJA PROJEKTU**

ULICA, NR DOMU / SKRZYŻOWANIE ULIC / CIĄG ULIC	Niepokólczyckiego / Baczyńskiego
------------------------------------------------------	----------------------------------

Informacje uściślające lokalizację (jeśli zasadne)	Teren udeptywanej ścieżki prowadzącej z terenów zabudowanych do ROD „TULIAN”
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

JEŚLI TO MOŻLIWE PROSIMY O WSKAZANIE NUMERÓW DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH  
[do sprawdzenia: <http://siot.um.zabrze.pl/imap/?gmap=gp2>]

301/11, 325/11, 252/11, 299/11

**CZĘŚĆ 5: UZASADNIENIE PROJEKTU****ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PROJEKTU**

Zasięg oddziaływania projektu głównie dla mieszkańców dzielnicy „HELENKA”

**DLA JAKICH GRUP ODBIORCÓW (BENEFICJENTÓW) PROJEKT JEST PRZEZNACZONY**

Dzieci



Młodzież



Osoby z niepełnosprawnościami



Inne grupy beneficjentów, proszę określić



Dorośli



Osoby starsze



Przyroda

SZACUNKOWO OKREŚLONA ILOŚĆ OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z PROJEKTU PO JEGO REALIZACJI (beneficjentów)  
[proszę oszacować liczbę beneficjentów]

2.500

OPIS ZASAD PUBLICZNEJ DOSTĘPNOŚCI EFEKTÓW REALIZACJI PROJEKTU, OKREŚLENIE PROPONOWANEGO  
DYSPONETA EFEKTÓW REALIZACJI PROJEKTU (a w sytuacji kiedy uzasadnione — opis przebiegu realizacji projektu).

Bezpłatny dostęp dla wszystkich mieszkańców, otwarty bez ograniczeń czasowych.  
Proponowany dysponent efektów realizacji projektu – Urząd Miasta Zabrze.

**PRZEWIDYWANE CELE DO OSIĄGNIĘCIA**

Budowa chodnika na terenie zieleni miejskiej zapewniając poprawę estetyki miasta i sprawą komunikację pieszą.

Teren udeptywany przez mieszkańców przemierzających się na tereny ROD „TULIPAN” oraz przez mieszkańców spacerujących do okolicznych lasów.

Dodatkowo zaplanowano budowę chodnika wzdłuż ul. Baczyńskiego 4 (przy paczkomacie) mając na celu zapewnienie bezpieczeństwa pieszym, schodzącym na ulicę oraz zakup i montaż ławek solarnych z podświetleniem LED.

**CZĘŚĆ 6: SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU**

SZACUNKOWY KOSZTORYS REALIZACJI PROJEKTU (W RAZIE POTRZEBY PROSZE ROZSZERZYĆ LUB DOŁĄCZYĆ W FORMIE ZAŁĄCZNIKA)

Lp	Element kosztu	Wartość	Podstawa szacunku
1	Budowa chodnika z kostki brukowej o łącznej długości ok 170m x 1,5 m	140 000,00	Cennik miejski
2	Wykonanie dokumentacji projektowej	30 000,00	Cennik miejski
3	Prowadzenie nadzoru inwestorskiego	10 000,00	Cennik miejski
4	Ławka solarna Bench EC4 USB / LED / 2630 x 1300 mm	90 000,00	www.elektriko.pl
—	Wartość projektu brutto	270 000,00	—

Do wniosku dołączam następujące załączniki (proszę zaznaczyć odpowiedni kwadrat po lewej stronie i wpisać liczbę kart po prawej stronie):		Liczba kart
<input type="checkbox"/>	Lista poparcia — załącznik obowiązkowy <b>tylko</b> dla projektów składanych do puli <b>ogólnomiejskiej</b> .	
<input type="checkbox"/>	Zgoda kierownika miejskiej jednostki organizacyjnej na wykonanie projektu na terenie w trwałym zarządzie tego kierownika — załącznik obowiązkowy, gdy roboty budowlane mają być wykonane na takim terenie	
<input type="checkbox"/>	Zgoda kierownika miejskiej jednostki organizacyjnej na przejęcie zarządzania rzeczą ruchomą powstałą w wyniku wykonania projektu — załącznik obowiązkowy, gdy rzeczy ruchome mają być zaliczone do środków (trwałych) tej jednostki	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mapka — załącznik fakultatywny	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Szkiec rozwiązania — załącznik fakultatywny	
<input type="checkbox"/>	Kosztorys — załącznik fakultatywny (prosimy wstawić dodatkowe wiersze w części 5 niniejszego wniosku, a jeśli tego nie można zrobić prosimy dołączyć jeśli w części 5 wniosku jest za mało wierszy)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Inny, jaki: karta produktu dot. ławki solarnej	1





● - solarna ławka z podświetleniem