

KARTA OCENY PROJEKTU GIŻYCKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO

Nazwa projektu	Psi wybieg
Wnioskodawca projektu	

WERYFIKACJA WSTĘPNA

KRYTERIA	KOMÓRKA MERYTORYCZNA	TAK	NIE
Wnioskodawca jest mieszkańcem Gminy Miejskiej Giżycko	STRAZ MIEJSKA	X	
Wnioskodawca ukończył 16 lat	— " —	X	
Załączona lista poparcia projektu	BIURO PROMOCJI I POL. SPOŁECZNEJ	X	
Lista osób popierających projekt zawiera przynajmniej 15 podpisów mieszkańców Giżycka	— " —	X	
Projekt złożono w terminie	— " —	X	
Wypełnione wszystkie rubryki formularza zgłoszeniowego	— " —	X	
Podany szacunkowy koszt projektu	— " —	X	

<input checked="" type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany pozytywnie	<input type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany negatywnie
--	---

Data wezwania do uzupełnienia	—
Termin uzupełnienia (do 3 dni roboczych)	—

PODINSPEKTOR

04.08.2017r.

Magdalena Telak

podpis i data

Data uzupełnienia braków	—
<input checked="" type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany pozytywnie	<input type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany negatywnie

PODINSPEKTOR

04.08.2014r.....*Magdalena Telak*
 podpis i data

WERYFIKACJA MERYTORYCZNA

KRYTERIA	KOMÓRKA MERYTORYCZNA	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Projekt jest możliwy do zrealizowania w ciągu jednego roku budżetowego	WGK	X		
Projekt jest zgodny z zadaniami publicznymi Gminy Miejskiej Giżycko	— " —	X		
Projekt jest zgodny z obowiązującym prawem	— " —	X		
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego umożliwia lokalizację projektu	— " —	X		
Warunki infrastrukturalne umożliwiają realizację projektu na danym terenie	— " —	X		
Projekt będzie zlokalizowany na gruncie Gminy Miejskiej Giżycko	— " —		X	
Dysponent gruntu lub obiektu niebędącego własnością Gminy Miejskiej Giżycko podpisał „Oświadczenie dotyczące projektów inwestycyjnych zlokalizowanych na terenach niebędących własnością Miasta”	— " —		X	
Koszt projektu oszacowano prawidłowo	— " —	X		

.....24.08.2014r.....*R. Gidycz*
 podpis i data

<input checked="" type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany pozytywnie	<input type="checkbox"/> Projekt zweryfikowany negatywnie
---	--