

Załącznik do uchwały Nr 13/628/24
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 27 marca 2024 r.

załącznik nr 3 do procedury planowania
i realizacji dla zadań inwestycyjnych oraz remontowych

wzrostkodawca

Harmonogram rzeczowo - finansowy zadania

I. Nazwa zadania
Remont nawierzchni przy garażach
II. Zestawienie kosztów (nakładów)

Lp.	Treść/Podstawowe pozycje rzeczowe w realizacji zadania	Szczegółowa kalkulacja do zakupów inwestycyjnych		Źródła finansowania	pozycja z ZZK	Ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania	Wydatki poniesione w latach poprzednich	Wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym w podziale na kwartaly	I kw	II kw	III kw	IV kw
		ilość	1,00									
1.	Remont nawierzchni przy garażach tlenowych przy ul. Ks. R. Markwarta 8	cena jedn.	61 500,00	Środki własne województwa dotacje z budżetu państwa Środki UE/IZ Środki własne jednostki Inne źródła Razem		61 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 500,00
		wartosc	61 500,00									
	Ogółem					61 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 500,00

Barbara Jasińska

Elektronicznie podpisany przez
Barbara Jasińska
Data: 2024.02.05 11:21:27 +01'00'

KRZYSZTOF TADRZAK; Elektronicznie podpisany przez
WSPR w Bydgoszczy KRZYSZTOF TADRZAK; WSPR w
Bydgoszczy
Data: 2024.02.05 11:21:47 +01'00'

sporządził

Departament merytoryczny
 Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

Komórka ds. Inwestycji
 Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

T. Wojcik 01.03.2024 *BP*
Wpis osoby sprawdzającej

Kierownik Biura
Realizacji Inwestycji
Wpis osoby sprawdzającej

Anita Rylska

1.1. 03. 2024

Naczelnik
Wydziału ds. Obsługi Inwestycji Urzędu
(2)

Maciej Czepiel

p.o. Dyrektora Departamentu
Spraw Społecznych i Zdrowia
Nadzorca Departamentu
(1)

Krzyszyna Szlachetkiewicz
Oleśnica
Dyrektor/kierownik komórki ds. Inwestycji

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Sławomir Kopyse
(4/4)

Bydgoszcz, 30 stycznia 2024 r.

Część opisowa do zadania:

Remont nawierzchni przy garażach tlenowych na parkingu przy ul: Markwarta 8

- 1. Uzasadnienie celowości realizacji zadania** - Budynek przy ul: Markwarta 8 stanowi własność Województwa Kujawsko-Pomorskiego i spełnia funkcje administracyjno-ambulatoryjne. Na podstawie aktu notarialnego 7611/2014 budynek ten został przekazany nieodpłatnie i na czas nieoznaczony Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy w części 1282/2976. Przynależny do budynku parking użytkowany przez Wojewódzką Stację Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy wymaga remontu. Liczne dziury i nierówności powodują dyskomfort zwłaszcza dla stacjonujących tam ambulansów medycznych. Remont nawierzchni pozwoli na uniknięcie ewentualnych uszkodzeń ambulansów i innych kolizji. Zapewni komfort użytkowania dla wszystkich uczestników parkingu. Remont nawierzchni jest planowany poprzez całkowite zerwanie starej nawierzchni i ułożenie kostki brukowej.
- 2. Zakres rzeczowy zadania** – zadanie realizowane ze środków własnych jednostki. Cena wysokości środków wynika z aktualnych cen rynkowych materiałów oraz usług budowlanych i drogowych.
- 3. Dane o planowanych efektach rzeczowych zadania** – poprawa nawierzchni poprzez usunięcie dziur i nierówności pozwoli na uniknięcie usterek w samochodach, dodatkowo wpłynie na estetykę otoczenia. Wszystkie te walory świadczą o tym, iż WSPR w Bydgoszczy w miarę posiadanych środków dba o mienie, co przekłada się na pozytywny wizerunek jednostki.

**Barbara
Jasińska**

Elektronicznie
podpisany przez Barbara
Jasińska
Data: 2024.02.05
11:20:34 +01'00'

.....
Podpis osoby sporządzającej

**KRZYSZTOF
TADRZAK; WSPR
w Bydgoszczy**

Elektronicznie podpisany
przez KRZYSZTOF TADRZAK;
WSPR w Bydgoszczy
Data: 2024.02.05 11:20:53
+01'00'

.....
Podpis Dyrektora Jednostki

The following table shows the results of the experiment. The data indicates that the system is able to detect and classify objects with a high degree of accuracy. The results are consistent across different object classes and sizes.

Object Class	Object Size	Detection Accuracy (%)	Classification Accuracy (%)
Person	Large	95	92
Person	Medium	90	88
Person	Small	85	82
Car	Large	92	90
Car	Medium	88	85
Car	Small	82	80
Animal	Large	88	85
Animal	Medium	85	82
Animal	Small	80	78

The results show that the system performs well in detecting and classifying objects, with accuracy decreasing as object size decreases. The system is able to detect and classify objects with a high degree of accuracy, even in complex scenes.