

Poznań, dnia 02.11.2022 r.

### KARTA

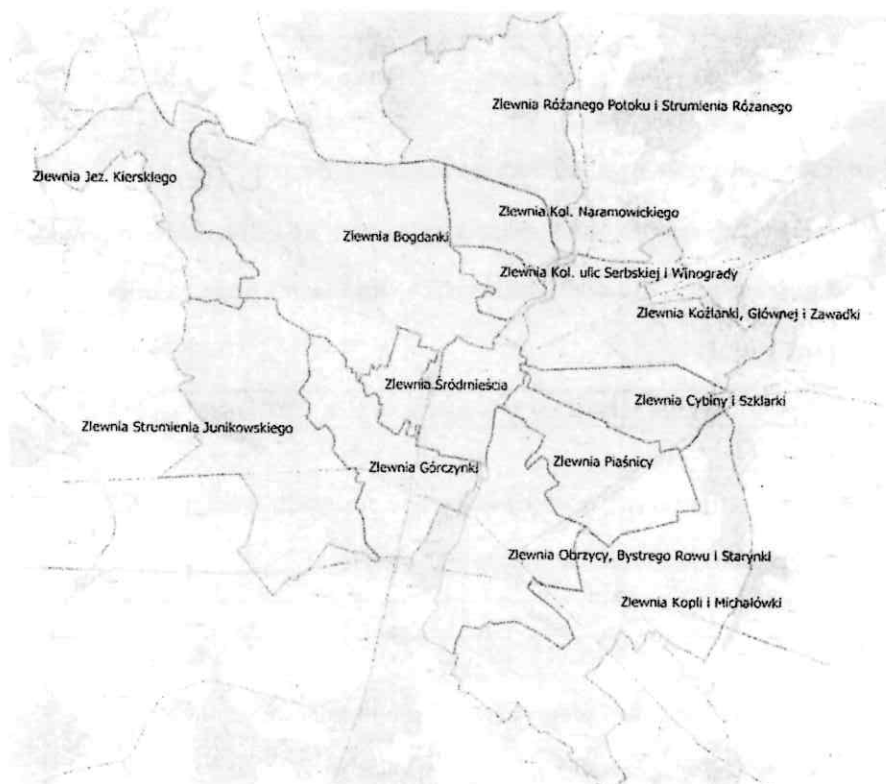
opisu wnioskowanego zadania inwestycyjnego w zakresie gospodarowania wodami opadowymi na terenie m. Poznania.

#### 1. Opis zadania: *(np. budowa zbiornika retencyjnego)*

Modernizacja i przebudowa istniejącej sieci wód opadowych oraz budowa nowych odcinków sieci.

#### 2. Lokalizacja zadania: *(ulica, rejon, działka nr geod., nazwa zlewni - zgodnie z mapą poglądową poniżej)*

Rejon Strumienia Junikowskiego i ul. Wołodajewskiego z przyległymi ulicami. Zlewnia Strumienia Junikowskiego.



#### 3. Rodzaj zadania:

nowa inwestycja rozwojowa

odtworzeniowe – inwestycja, która nie zmienia parametrów istniejących infrastruktury *(dotyczy głównie wymian)*

PRZEWODNICZĄCY  
ZARZĄDU OSIEDLA  
JUNIKOWO  
Paweł Rosada

**modernizacyjne** - inwestycje, które zmieniają parametry istniejącej infrastruktury (dotyczy zadań, które kwalifikują się jako wymiany)

4. **Uzasadnienie realizacji zadania:** (np. brak sieci; zły stan techniczny; uporządkowanie gospodarki wód opadowych; konieczność dostosowania systemu itp.)

Zły stan techniczny sieci który powoduje zalania piwnic i garaży oraz brak sieci.

5. **Zakres rzeczowy zadania:** (parametry zbiornika, średnica, długość, materiał, przepustowość, inne)

Średnice, długości i przepustowość sieci powinny wynikać z projektu budowlanego.

6. **Własność terenu, na którym planowana jest realizacja wnioskowanej inwestycji:** (Miasto, ZDM, osoba fizyczna)

ZDM oraz Miasto

7. **Czy wnioskowane zadanie inwestycyjne związane jest z:**

- a)  zretencjonowaniem wód opadowych i roztopowych w miejscu powstawania\*  
b)  odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych poprzez budowę kanału  
c)  inne, jakie?:

Udrożnieniem lub pogłębieniem istniejących kanałów oraz budowę nowych odcinków.

8. **Obszar [powierzchnia w m<sup>2</sup>] ciężący do terenu zretencjonowania wód:**

(Tylko w przypadku zaznaczenia punktu 7a) powyżej)

Nie dotyczy

9. **Obszar [powierzchnia w m<sup>2</sup>] planowany do odwodnienia:**

(Tylko w przypadku zaznaczenia punktu 7b) powyżej)

Powierzchnia odwadnianego obszaru powinna wynikać z projektu budowlanego.

10. **Czy w przypadku zaznaczenia punktu 7b powyżej zostały przeanalizowane inne alternatywne możliwości zagospodarowania wód opadowych i roztopowych dla przedmiotowego obszaru?**  
(Należy podać jakie to rozwiązania)

Nie zostały.

11. **Czy w przypadku zagospodarowania wód opadowych i roztopowych planowane jest:**

PRZEWODNICZĄCY  
ZARZĄDU OSIEDLA  
JUNIKOWO  
Paweł Rosada

a) zlikwidowanie uszczelnienia gruntu? [powierzchnia w m<sup>2</sup>]

Nie jest planowany

b) ponowne wykorzystanie wód np. do podlewania zieleni? (podanie sposobu wykorzystania wód)

Nie jest planowane.

12. Czy wymagana jest koordynacja (np. ZDM, ZTM, nie wymaga) oraz czy jest powiązanie z innymi zadaniami: (nazwa zadania, ew. nr zadania, charakter powiązania)

Wymagana koordynacja ZDM.

13. Szacunkowe nakłady inwestycyjne na zadanie,: [zł]

Koszty inwestycji można ustalić po wykonaniu projektu budowlanego.

14. Preferowany termin realizacji wnioskowanego zadania inwestycyjnego, uzasadnienie:

Nie można określić terminu realizacji bez określenia zakresu inwestycji bez projektu budowlanego.

15. Czy Wnioskodawca zadania inwestycyjnego posiada dodatkowe materiały źródłowe? (np. koncepcja, projekt, decyzje)

Nie posiada

16. Mapa poglądowa z zaznaczonym zakresem rzeczowym (plik graficzny załączyć do wniosku)

Załączono:

Określono rejon inwestycji. Nie jest możliwe określenie zakresu rzeczowego

17. Uwagi:

Brak uwag.

18. Informacja o wypełniającym:

Paweł Rosada

Rada Osiedla Junikowo

a. Imię i nazwisko

b. Komórka organizacyjna/ jednostka miejska

c. Tel. Kontaktowy

d. Adres e-mail

PRZEWODNICZĄCY  
ZARZĄDU OSIEDLA  
JUNIKOWO  
Paweł Rosada

**19. Informacja o zatwierdzającym kartę**  
*(wypełnia osoba przyjmująca kartę):*

b. Komórka organizacyjna

a. Imię i nazwisko


\*zadania pozwalające na zatrzymanie wód opadowych i roztopowych poprzez miejscowe zwiększenie retencji poprzez budowę np. zbiorników retencyjnych, rowów i muld chłonnych, niecek infiltracyjnych, studni chłonnych itp.