Poznań, dnia 21/12/01

**KARTA**

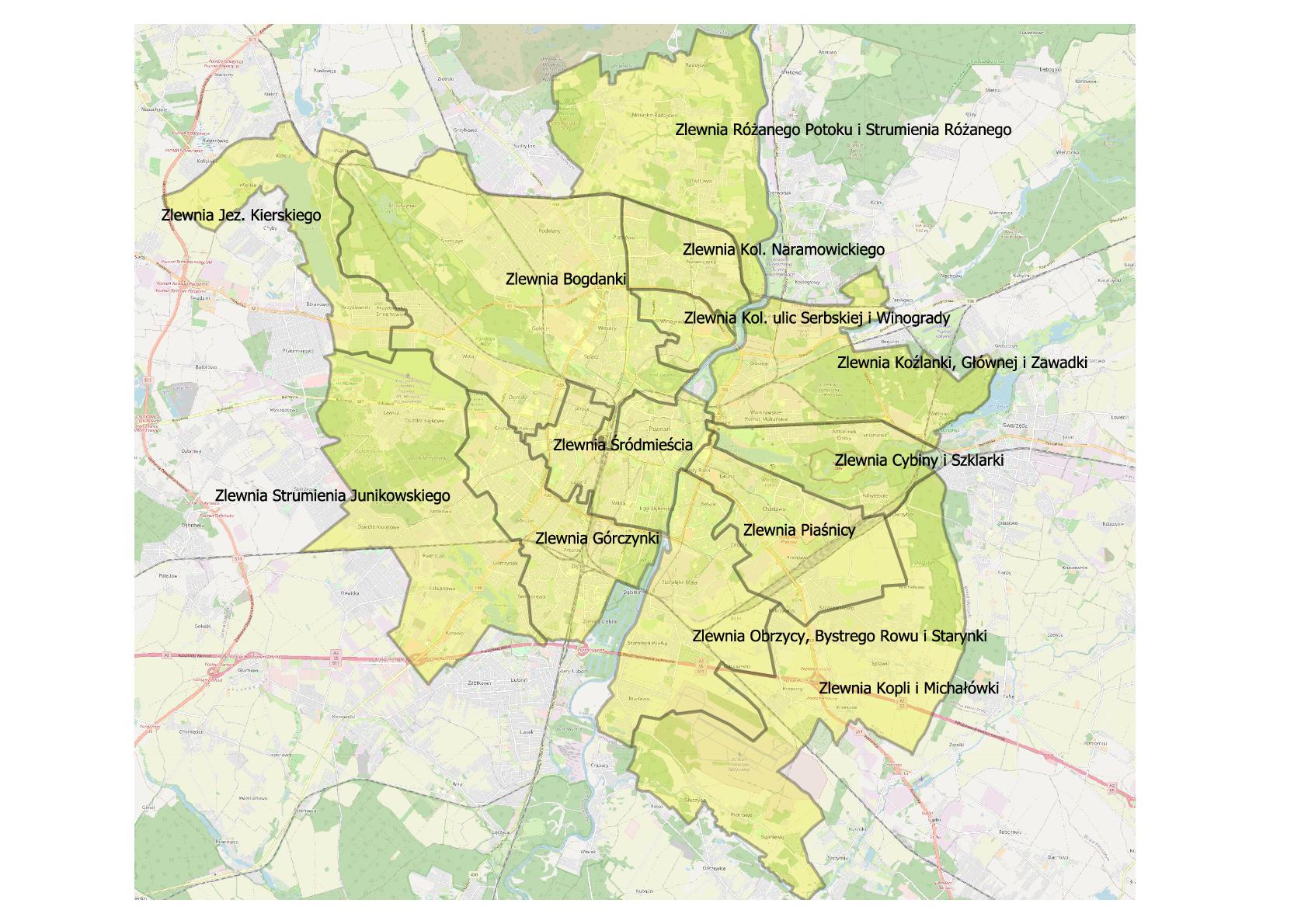
opisu wnioskowanego zadania inwestycyjnego w zakresie gospodarowania wodami opadowymi na terenie m. Poznania.

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

|  |
| --- |
| Budowa kanalizacji deszczowej |

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

|  |
| --- |
| Ul.Niżańska, zlewnia Obrzycy Bystrego Rowu i Starynki |



1. **Rodzaj zadania:**

**x nowa inwestycja rozwojowa**

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

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

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

|  |
| --- |
| Brak sieci, budowa wymagana do budowy chodnika |

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

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

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

|  |
| --- |
| ZDM |

1. **Czy wnioskowane zadanie inwestycyjne związane jest z:**
2. **x zretencjonowaniem wód opadowych i roztopowych w miejscu powstawania\***
3. **☐ odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych poprzez budowę kanału**
4. **☐ inne, jakie?:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Obszar** *[powierzchnia w m2]*  **ciążący do terenu zretencjonowania wód:**

*(Tylko w przypadku zaznaczenia punktu 7a) powyżej)*

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Obszar** *[powierzchnia w m2]* **planowany do odwodnienia:**

*(Tylko w przypadku zaznaczenia punktu 7b) powyżej)*

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **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)*

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Czy w przypadku zagospodarowania wód opadowych i roztopowych planowane jest:**
2. **zlikwidowanie uszczelnienia gruntu?** *[powierzchnia w m2]*

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

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

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

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

|  |
| --- |
| ZDM |

1. **Szacunkowe nakłady inwestycyjne na zadanie,:** [zł]

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Preferowany termin realizacji wnioskowanego zadania inwestycyjnego, uzasadnienie:**

|  |
| --- |
| 2025-2026, konieczność budowy chodnika |

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

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

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

Załączono:

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Uwagi:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **Informacja o wypełniającym:**

|  |
| --- |
| Filip Piotrowski |
| RO Krzesiny-Pokrzywno-Garaszewo |

1. Imię i nazwisko
2. Komórka organizacyjna/ jednostka miejska

|  |
| --- |
| 505059147 |
|  |

1. Tel. Kontaktowy
2. Adres e-mail

1. **Informacja o zatwierdzającym kartę** *(wypełnia osoba przyjmująca kartę)***:**
2. Imię i nazwisko
3. Komórka organizacyjna

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

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