

# Standardy zagospodarowania wód opadowych miasta Szczecina

Załącznik nr **3**

## Karta rozwiązania NBS



Szczecin, 2025

## KARTA ROZWIĄZANIA NBS

### Typ rozwiązania

Rozwiązanie NBS	Zaznacz (X)
Zielone rowy	
Niecki infiltracyjne	
Muldy chłonne	
Skrzynki rozsączające	
Parki kieszonkowe	
Zielone place zabaw	
Ogrody deszczowe	
Ogrody deszczowe w donicach	
Zielone dachy	
Zielone fasady	
Zbiorniki retencyjno-wstrzymujące	
Stawy retencyjne	
Nawierzchnie wodoprzepuszczalne	
Inne (jakie?).....	

### Lokalizacja

- 💧 Adres:.....
- 💧 Numery działek:.....

### Charakterystyka powierzchni odwadnianej

- 💧 Powierzchnia budynków w m<sup>2</sup>: .....
- 💧 Powierzchnia nieprzepuszczalna w m<sup>2</sup>: .....
- 💧 Powierzchnia terenów zielonych w m<sup>2</sup>: .....

### Bilans wód opadowych na działce

*Ilość wód do retencjonowania dla prawdopodobieństwa opadu  $p=50\%$  i czasu trwania opadu  $t=15$  min – Natężenie opadu powinno być obliczane z wykorzystaniem danych z Polskiego Atlasu Natężeń Deszczów PANDa (proponujemy użyć Kalkulatora Retencji NBS Szczecin)*

- 💧 Ilość wody do retencjonowania w l:.....
- 💧 Ilość wody planowanej do retencjonowanej w l:.....
- 💧 Ilość wody planowanej do retencjonowanej w %:.....

Informuję, że wody opadowe zostają zagospodarowane na działce Inwestora zgodnie z powyższymi wyliczeniami oraz przedstawioną dokumentacją.

\_\_\_\_\_  
Podpis wnioskodawcy