

Niepołomice, 13.01.2025 r.

KOM.6332. 1 .2025

**Gmina Niepołomice**

Plac Zwycięstwa 13  
32-005 Niepołomice

*Reprezentowana przez:*

**Mateusz Manecki**

**ARP Manecki Architekci sp. z o.o.**

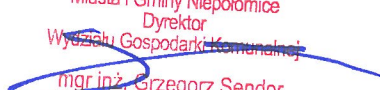
ul. Wielopole 18b  
31-072 Kraków

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z inwestycji polegającej na rozbudowie istniejącego Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Woli Zabierzowskiej wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. nr 714/3, 714/2, 714/4, gmina Niepołomice; UMiG Niepołomice oraz Zarząd Niepołomickiej Gminnej Spółki Wodnej podaje warunki:

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji (dachów budynków i terenów utwardzonych) należy ująć w system kanalizacji deszczowej i po odpowiednim zretencjonowaniu i oczyszczeniu odprowadzić do odbiornika.
2. Odbiornikiem może być system rowów melioracyjnych.
3. Do odbiornika mogą być odprowadzone tylko wody opadowe i roztopowe, z terenów zanieczyszczonych muszą być oczyszczone.
4. Na odprowadzenie wód opadowych do rowu oraz na wykonanie urządzeń wodnych koniecznych do wykonania w ramach szczególnego korzystania z wód należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie.
5. Jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu z terenu inwestycji musi spełniać wymogi podane w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Poz. 1311).

6. Maksymalna ilość wód opadowych do odbiornika nie może być większa od ilości wyliczonej dla współczynnika spływu jak przed zabudową (z terenów zielonych). W tym celu należy zastosować przed wylotem regulator odpływu redukujący zrzut wód opadowych do wartości spływu naturalnego. Pozostała ilość, tj. nadmiar wód opadowych musi być retencjonowany przez okres minimum 30 minut na własnym terenie (np. kanały, zbiorniki retencyjne, odpowiednie zagospodarowanie terenu w postaci powierzchni zielonych, ażurowych, itp.) Wielkość zbiornika retencyjnego powinna przetrzymać intensywny, minimum 30 minutowy opad o natężeniu  $180 \text{ [dm}^3\text{/(s.ha)]}$ .
7. Umocnienie dna i podnóża wylotu do rowu za wylotem 5 m oraz przed wylotem 5 m oraz na przeciwskarpie płytą pełną w ilości  $2\text{m}^2$ .
8. Zastosowane urządzenia do oczyszczenia wód opadowych winny być zabezpieczone przed dopływem o natężeniu większym niż jego przepustowość nominalna.
9. Rozwiązania projektowe przedłożyć do uzgodnienia z UMiG w Niepołomicach.
10. Ważność warunków 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem,

Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Niepołomice  
Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
  
mgr inż. Grzegorz Sendor

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a