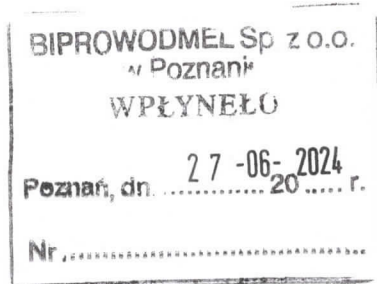


2022/025

Urząd Gminy Dopiewo  
62-070 Dopiewo  
Leśna 1c  
NIP: 7772006905  
REGON: 000535882

Dopiewo,



Adam Nahalewicz  
PESEL: 86102500918  
Email: adam@biprowodmel.com.pl

**Uzgodnienie**

Uzgodnienie

Załączniki:

1. RI.7230.5.5.2024 Adam Nahalewicz -scalone.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć

oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-06-27T11:36:11

**Podpis elektroniczny**

**Adam Nahalewicz**  
**działający w imieniu inwestora**  
**Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.**  
**ul. Wyzwolenia 15,**  
**62 – 070 Dopiewo**

Dot.: wyrażenia zgody na lokalizację rurociągu kanalizacji sanitarnej w działce należącej do Gminy, dz. nr **146/1, 142/7** w miejscowości **Dąbrówka**.

- I. jako zarządca drogi gminnej wyrażam zgodę na posadowienie w drodze gminnej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem dróg i potrzebami ruchu drogowego
- II. uzgadniam przebieg projektowanego rurociągu kanalizacji sanitarnej w dz. nr **146/1, 142/7** w miejscowości **Dąbrówka gm. Dopiewo** w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym na następujących warunkach:
1. Przejścia pod drogą utwardzoną należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min 1,5 m poniżej niwelety drogi.
  2. Komory przeciskowe należy zlokalizować w odległości min 2,0 m od krawędzi jezdni.
  3. Przejścia na drogach gruntowych można wykonać przekopem na głębokości min.1,5 m poniżej niwelety drogi.
  4. Teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Elementy zniszczone należy wymienić na nowe. Odtworzenie szerokości wykopu należy wykonać warstwą 15 cm z tłucznia. Pobocze należy odpowiednio zagęścić i wyprofilować. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu 0,98 Mg/m<sup>3</sup>.
  5. Wszelkiego rodzaju wykopy w obrębie systemu korzeniowego ograniczyć do minimum, a w razie konieczności zastosować przecisk przez bryłę korzeniową drzewa. Przecisk należy wykonać w taki sposób aby ograniczyć do minimum niekorzystne oddziaływanie oraz nie naruszyć stabilności oraz statyki drzewa.
  6. Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia należy wykonać ręcznie.
  7. W trakcie budowy Inwestor zobowiązany jest zapewnić fachowy nadzór nad wykonywanymi robotami.
- Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę oraz zgodą na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Zał. mapa zasadnicza.

Otrzymują:

1. Adam Nahalewicz  
Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska  
Biprowodmel Sp. zo.o. ul. Murawa 29  
61-655 Poznań
2. A/a

**Aleksandra**  
**Katarzyna**  
**Rutyna**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Aleksandra Katarzyna  
Rutyna  
Data: 2024.06.21  
08:36:18 +02'00'

Sprawę prowadzi: Paulina Trybuś-Ludwiczak tel.61-8906-412,

**Justyna**  
**Ewa**  
**Bartkowiak**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Justyna Ewa  
Bartkowiak  
Data: 2024.06.19  
15:14:39 +02'00'

