

Pracownia Projektowa

**ANMAR S.C.**

ul. Hodowlana 14 81-606 Gdynia

NIP: 586-16-99-145

Tel/fax 58-718-12-98

Tel. kom. 691-521-745, 609-562-850

e-mail: [pracowniaanmar@op.pl](mailto:pracowniaanmar@op.pl)

[www.projekty-gdynia.pl](http://www.projekty-gdynia.pl)

## OPISY, ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia  
budowlanego:

Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie SUW Kolibki w Gdyni.

Budowa wodociągu wody surowej.

Budowa przelewu wraz z zbiornikiem bezodpływowym

Budowa linii zasilającej i sterowniczej studni

Adres i kat.  
obiektu budowlanego

Miasto Gdynia

Ul. Inżynierska

Kat. obiektu budowlanego - XXVI

Inwestor

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp z o.o.  
ul. Witomińska 29  
81-311 Gdynia

Pozostałe dane  
adresowe

Nazwa jedn. ewidencyjnej - Gdynia

Nazwa i numer obrębu ewid. - 0022 Orłowo

Identyfikator: 226201\_1

Nr działki: 3221, 3215, 3214, 3213, 1095, 1090, 1089

Data wykonania

maj 2023 r.

	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektował Specjalność instalacyjna	mgr inż. Marek Datta	POM/0025/POOS/09	

1. Informacja BioZ str 2
2. Odpis z protokołu narady koordynacyjnej str 5
3. Warunki PEWiK Gdynia str 10
4. Uzgodnienie PEWiK Gdynia str 18
5. Uzgodnienie i Decyzja UM WI str 21
6. Uzgodnienie Konserwator str 26
7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego str 27
8. Uzgodnienie Energa Operator str 32
9. Uzgodnienie RCI str 36
10. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach str 37
11. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego str 49
12. Wypis z MPZP str 55
13. Zgoda Referatu A.G. str 71A
14. Uzg. PSG str 72
15. Opinia geotechniczna str 73

**UWAGA: Podczas wykonywania przedsięwzięcia dostosować się do zapisów i uwag przedstawionych na opiniach i uzgodnieniach dołączonych do niniejszej dokumentacji.**

**1. BIOZ – informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie SUW Kolibki w Gdyni.  
Budowa wodociągu wody surowej.  
Budowa przelewu wraz z zbiornikiem bezodpływowym  
Budowa linii zasilającej i sterowniczej studni

**Adres i kat. obiektu budowlanego:** Miasto Gdynia  
Ul. Inżynierska  
Kat. obiektu budowlanego - XXVI

**Inwestor:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp z o.o.  
ul. Witomińska 29  
81-311 Gdynia

**Pozostałe dane adresowe:** Nazwa jedn. ewidencyjnej - Gdynia  
Nazwa i numer obrębu ewid. - 0022 Orłowo  
Identyfikator: 226201\_1  
Nr działki: 3221, 3215, 3214, 3213, 1095, 1090, 1089

**Data wykonania:** maj 2023 r.

	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektował Specjalność instalacyjna	mgr inż. Marek Datta	POM/0025/POOS/09	

mgr inż. Marek Datta  
projektowanie i wykonanie instalacji i sieci  
wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych  
nr ewid. POM/0025/POOS/09  
81-606 Gdynia, ul. Rodowłana 14  
tel. +48 609 562 850, 58 624 31 61

## **1. BIOZ – informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

### **1.1 Zakres robót i kolejności realizacji.**

- 1) Przygotowanie placu budowy
- ogrodzenie budowy,
- przygotowanie znaków organizacji ruchu na drodze,
- 2) wykonanie wykopów,
- 3) szalowanie wykopów,
- 4) zabezpieczenie kolizji,
- 5) prace montażowe w wykopach,
- 6) przeprowadzenie płukania i sprawdzenie szczelności,
- 7) wykonanie włączenia,
- 8) zasypanie wykopów,
- 9) zdjęcie oznakowania,

### **1.2 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- droga publiczna,
- kolizje z kablami, gazociągami i pozostałym uzbrojeniem podziemnym,
- niesprawny sprzęt,
- głębokie wykopy,

### **1.3 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.**

- porażenie prądem
- poparzenie gazem,
- usypanie urobku,

### **1.4. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- pracownicy dopuszczeni do prac przy budowie obiektów w wykopach muszą być przeszkoleni w zakresie prowadzenia budowy takich obiektów w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- prace prowadzenia wykopów, szalowania, montażowe, gazowo niebezpieczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i sprzętu,



**1.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającym z wykonania robót w sferach szczególnego zagrożenia.**

- teren należy wygrodzić folią ostrzegawczą,
- robót nie wykonywać w warunkach:
  - złej widoczności,
  - wyładowań atmosferycznych,
  - zabezpieczyć szybką ewakuację z wykopu,

**1.6. Uwagi końcowe.**

W czasie prowadzenia prac ziemnych w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać przekopy próbne celem dokładnego ich zlokalizowania.

Prace ziemne wykonać ręcznie w obecności użytkownika danej instalacji. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne i inną lokalizację istniejących urządzeń jak pokazano w projekcie ( na mapach ) – uzbrojenie traktować jako czynne. Należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których przewody znajdują się w pobliżu trasy projektowanego uzbrojenia o terminie rozpoczęcia robót.

Nie prowadzić prac w polu kabli pod napięciem.

