

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

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

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 Marzec 2024 r.

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

1. Informacja BiOZ
2. Odpis z protokołu narady koordynacyjnej
3. Warunki PEWiK Gdynia
4. Uzgodnienie PEWiK Gdynia
5. Uzgodnienie i Decyzja UM WI
6. Uzgodnienie Konserwator
7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego
8. Uzgodnienie Energa Operator
9. Uzgodnienie RCI
10. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
11. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
12. Wypis z MPZP
13. Zgoda Referatu A.G.
14. Opinia geotechniczna

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

**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 Marzec 2024 r.

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

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) zasypianie 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.