

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

ZAŁĄCZNIKI

| | |
|----------------------------------|--|
| Nazwa inwestycji | Budowa przyłącza wody dla budynku LIZUD w ul. Północnej w Gdyni, dz. nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa |
| Adres zamierzenia inwestycyjnego | Gdynia ul. Północna, dz. nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa Nazwa jednostki ewidencyjnej - miejscowość Gdynia 226201 1.0012 |
| Stadium dokumentacji | Projekt Zagospodarowania Terenu |
| Kategoria obiektu budowlanego | VIII |
| Zakres opracowania | Budowa przyłącza wody |
| Inwestor i adres inwestora | Gmina Miasta Gdyni-Zarząd Dróg i Zieleni ul. 10 Lutego 24 81-364 Gdynia |

| | Imię i nazwisko | uprawnienia | Podpis |
|-------------|------------------------|--|--------|
| Projektował | mgr inż. Marek Datta | POM/0025/POOS/09 Specjalność instalacyjna | |
| Sprawdził | inż. Andrzej Krysiński | GT-III-630/745/77 Specjalność instalacyjno - inżynierska | |

Gdynia, maj 2023 r.

1. BIOZ
2. Opinia ZUD
3. Warunki techniczne i Uzgodnienie PEWIK Gdynia
4. Decyzja i uzgodnienie UM Gdynia WI
5. uzg. Energa operator
6. Uzgodnienie RCI

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 inwestycji | Budowa przyłącza wody dla budynku LIZUD w ul. Północnej w Gdyni, dz. nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa |
| Adres zamierzenia inwestycyjnego | Gdynia ul. Północna, dz. nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa Nazwa jednostki ewidencyjnej - miejscowość Gdynia 226201 1.0012 |
| Stadium dokumentacji | Projekt Budowlany |
| Kategoria obiektu budowlanego | VIII |
| Zakres opracowania | Budowa przyłącza wody |
| Inwestor i adres inwestora | Gmina Miasta Gdyni-Zarząd Dróg i Zieleni ul. 10 Lutego 24 81-364 Gdynia |

| | Imię i nazwisko | uprawnienia | Podpis |
|-------------|------------------------|--|--------|
| Projektował | mgr inż. Marek Datta | POM/0025/POOS/09 Specjalność instalacyjna | |
| Sprawdził | inż. Andrzej Krysiński | GT-III-630/745/77 Specjalność instalacyjno - inżynierska | |

Gdynia, maj 2023 r.

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 instruktazu 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.