

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

PROGRES

mgr inż. Andrzej Filipczak

ul. Wapienna 4, 87-800 Włocławek,
e-mail : pwprogres@o2.pl, tel. kom. 0-601-63-66-75

Załączniki do projektu budowlanego

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa oświetlenia drogowego dla zadania „Budowa nawierzchni ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem od ulicy Bema do ulicy Ogrodowej w Ciechocinku (branża elektryczna)”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ciechocinek ul. Słowackiego, Żytnia. Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	040102_1.0001.1075 040102_1.0001.2221 040102_1.0001.2359
INWESTOR	Burmistrz Miasta Ciechocinek ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca BIOZ str. 2 2. Opinie str. 4

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Na podstawie Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. /z późniejszymi zmianami/ art. 21A ust. 1a z dnia 08 marca 2016r. - stwierdza się konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas inwestycji polegającej na budowie oświetlenia w miejscowości Ciechocinek ul. J. Słowackiego, Żytnia na dz. 1075, 2221, 2359.
2. Zakres robót:
 - wytyczenie geodezyjne;
 - ręczne lub mechaniczne wykonanie wykopów pod kabel, słupy oświetleniowe;
 - ustawienie słupów oświetleniowych za pomocą dźwigu;
 - montaż na słupach wysięgników i opraw oświetleniowych przy użyciu podnośnika;
 - ręczne ułożenie rur ochronnych w rowie;
 - ręczne ułożenie kabli w rowie kablowym i rurach ochronnych;
 - ręczne lub mechaniczne zasypanie rowów kablowych;
 - montaż osprzętu i kabli w słupach;
 - wykonanie pomiarów elektrycznych;
 - ręczne uporządkowanie terenu budowy;
 - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.
3. Elementy zagospodarowania terenu i infrastruktury podziemnej mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi:
 - nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne na terenie projektowanych wykopów,
 - istn. linie elektroenergetyczne nN znajdujące się w ziemi pod napięciem na terenie projektowanych wykopów.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji w/w robót to:
 - prace związane z ustawieniem projektowanych słupów za pomocą dźwigu,
 - prace związane z montażem na słupach wysięgników i opraw oświetleniowych przy użyciu podnośnik (możliwość upadku z wysokości),
 - prace przy rozładunku bębnow z kablami,
 - prace przy wykonywaniu wykopów pod linię kablową nN i poszczególne słupy

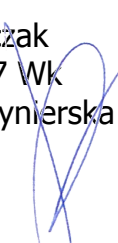
oświetleniowe (możliwość obsunięcia się ziemi),

- ruch pojazdów mechanicznych.

Prace w/w należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem BHP .

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót stwarzających zagrożenie - to szkolenie BHP pracowników zatrudnionych na budowie z potwierdzeniem odbycia szkolenia przez osobę uprawnioną do prowadzenia szkoleń BHP.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:
 - wyгородzenie terenu prowadzenia prac w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym na teren wykonywanych prac,
 - przebywanie pracowników poza zasięgiem pracy żurawi, dźwigów i koparek,
 - prowadzenie prac PPN zgodnie z Kartami Technologicznymi PPN,
 - zastosowanie asekuracji przed upadkiem z wysokości przy prowadzeniu takich prac,
 - korzystanie przez pracowników wykonujących pracę w pasie drogowym z kamizelek odblaskowych,
 - całość prac wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
7. Zgodnie z Art. 21 A, ust.I Ustawy „Prawo budowlane” i § 3.1 Rozporządzenia BIOZ, Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, zwanym „Planem BIOZ”.

Projektant :
mgr inż. Andrzej Filipczak
UAN-NB-8386-5/49/87 Wk
specj. instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji
elektrycznych
KUP/IE/0493/01



2. Opinia ZUD.

Starosta Aleksandrowski
Zespół Koordynacyjny
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Słowackiego 8
87-700 Aleksandrów Kujawski

z dnia 2021-08-18

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu: 2021-08-12

Znak sprawy: **GN.Gz.6630.2575.2021**

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć inna**

Linia energetyczna kablowa oświetleniowa

Wnioskodawca: **PW PROGRES**

WAPIENNA 4/6

87-800 Włocławek

Inwestor: **Gmina Miejska w Ciechocinku**

Lokalizacja obiektu: **Ciechocinek, ul. Słowackiego, działki nr: 1075, 2221, 2359**

Data wpływu zlecenia: 2021-07-25

Data uzgodnienia: 2021-08-18

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - w Wydziale Geodezji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Aleksandra Tarczykowska

Opis przedmiotu narady:

1 **Sieć inna**

Uwagi i zalecenia zgodnie z opinią zespołu koordynacyjnego:

Uwagi Przewodniczącego :

- 1 Inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów projektowych, a po zakończeniu ich budowy - dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - W PRZYPADKU PRZEWODÓW PODZIEMNYCH - PRZED ICH ZASYPANIEM.
- 2 Uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno-budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
- 3 Podczas prowadzenia prac zwrócić szczególną uwagę na istniejące punkty osnowy poziomej III klasy. W przypadku uszkodzenia w/w punktów osnowy sprawca szkody poniesie konsekwencje wynikające z przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (2010: Dz.U. Nr 193, poz.1287, art.48 ust.1 pkt.3).
- 4 Nie przestrzeganie powyższych uwag i zaleceń podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne".

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika - UWAGI
1	ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie	Andrzej Szczechowicz 2021-08-12 10:12:39	Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące, bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie powinno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego. W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachowywać i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących

Z up.STAROSTY
Aleksandra Tarczykowska
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

			urządzeń energetycznych. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.
2	Orange Polska S.A.		
3	Wydział Architektury i Budownictwa		
4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.		
5	Gmina Miejska Ciechocinek		
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.		
7	PSG ZG Bydgoszcz RG Włocławek	Andrzej Gawłowski 2021-08-12 10:31:21	brak uwag
8	Netia S.A.	Waldemar Wachowski 2021-08-12 13:57:55	brak uwag

Podstawa prawna:

art.7d pkt.2 oraz art. 28b,art.28ba, art.28bb, art.28c, art.28d., 28e, art.28f i art.28g ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2019 r. poz. 725 z późn.zm.)

Z up.STAROSTY
Aleksandra Tarczykowska
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

