

82-200, Wejherowo, ul. Przemysłowa 3
tel. (58) 738-97-00
fax. (58) 738-97-04

TELEWIZJA KABLOWA
"CHOPIN"

Bagdan Łaga, Dariusz Schmidtke spółka jawna
84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 3
tel. 58 738-97-22, NIP 588-11-54-360

Nr uzgodnienia 20/E/12 z dnia 23.01.2012
Przedmiot uzgodnienia Przedmiot
Sygnałizacji świetlnej 1438G
dot. m. Bolszewo we Zarnastwa

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem Operatora.
3. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacji TK Chopin, koszty naprawy związane z przemieszczeniem linii nosi Inwestor.
4. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać kontrolne dla zainwentaryzowania tras przebiegu istniejącej sieci kablowej TK Chopin. (miejsca kolizji z siecią TK Chopin oznaczone na rysunkach kolorem zielonym (ca)).
5. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią TK Chopin, należy wykonywać zgodnie z zachowaniem normatywnych odległości.
6. Miejsca kolizji przed zasypaniem wykopów należy zgłosić do odbioru do działu Geodezji i Inwentaryzacji Sieci TK Chopin.
7. Uwagi końcowe

Spółdzielca ds. uzgodnień
i inwentaryzacji sieci

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Tomasz Schmidtke
ul. Grottegera 7, 001-809 Sopot
Wydział Oświetlenia Techniczne Wejherowo
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo
tel. 058 51 11 10

Uzgodnienie 9/01/2012 z dnia 18.02.2012
ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt

Sygnałizacji świetlnej

w m. Bolszewo gm. Wejherowo
ul. Zarnastwa

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
 2. Przy wykonywaniu robót naprawcze urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
 3. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych robót.
 4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami normy N SEP-E-004.
 5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią energetyczną ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz zgodnie z normą SEP-E-004.
 6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
 7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych zgodnie z normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.
 8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.
- Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zainwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.

Kierownik
Rejon Usług Oświetleniowych
Wejherowo

Antoni Kowalczyk

Starostwo Powiatowe w Wejherowie Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r.
Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1263) uzgodniono
usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

jak w oryginale

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega
weryfikacji i geodezyjnej inwentaryzacji powołanej
przez Jednostkę Geodezyjną do wykonywania prac
geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu
z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest
przedłożyć nam z wynikami pomiarów 25.0 składowych
wskazówek. Jednostka administracji architektoniczno-
inżynierskiej 246/P

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia
terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia
wydania opinii.

Ważność traci ważność w przypadku, gdy w ciągu
okresu 3 miesięcy od dnia wydania opinii Inwestor
nie przedłoży w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci
uzbrojenia terenu oraz zespół uzgadniania dokumentacji

