

Wydział Administracji i Gospodarki
Zespół ds. Sieci Uzbiorzenia Terenu
26-300 Opoczno, ul. Kwatrowa 7a
tel. 44 741-49-4

Opoczno, dnia 29.12.2016r.

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwatrowa 7a
tel. 44 741-49-4

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

nr GN.V.6630.1.229.2016 z dnia 29.12.2016r.

w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbiorzenia terenu

Sporządzono na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 28b i art. 28ba (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 1629) w związku z wnioskiem otrzymanym dnia 20.12.2016r.

1. Sposób i miejsce przeprowadzenia narady: zebranie uczestników narady w budynku Starostwa Powiatowego w Opocznie przy ul. Rolnej 6

2. Opis przedmiotu narady: sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami lokalizacja: gm. Białaczów obręb Białaczów, Zakrzów

3. Wnioskodawca: F.B. BIO-SYSTEM

Artur Kozłowski

ul. Gen. Grota-Rożewskiego 7/1

97-300 Piotrków Tryb.

4. Inwestor: Gmina Białaczów

ul. Piotrkowska 12

26-307 Białaczów

5. Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Grabowska-Duperaś – Kierownik Zespołu ds. Sieci Uzbiorzenia Terenu

6. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Opocznie – Waldemar Kacprzak – bez uwag

Zarząd Drog Powiatowych w Opocznie – Małgorzata Kiepas – bez uwag

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. – Tomasz Starus - Uwagi:

a) Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV wykonać wyjątkowo ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z normą PN-76/E-05125 ; N SEP-E 004.

b) W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość pionową min 0,5 m.

c) W miejscu zbliżenia projektowanego obiektu do kabla energetycznego 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość poziomą min 0,8 m.

d) W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV należy istniejący kabel osłonić rurą dwudzielną. Istniejące kable 15 kV rurą dwudzielną średnicy 160 mm koloru czerwonego. Istniejące kable 0,4 kV rurą dwudzielną 110 mm koloru niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Tomaszów Mazowiecki.

e). Zachować odległość poziomą od podziemnej części słupów energetycznych od krawędzi wykupu min 1,0 m.
f). Rozpocząć prace należy pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.
g). Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.
h). Wykonanie robót zgłosić do Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz.
i). W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Orange Polska S.A. – Mirosław Gajewski – Uwagi:
a). W miejscach skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.
b). W miejscach skrzyżowań z doziemną siecią OPL stosować na niej rurę osłonową dwudzielną.

c). Rozpocząć roboty należy zgłosić wraz z kopią protokołu z Nadady Koordynacyjnej przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres:

ORANGE Polska

Dostarczanie i Serwis Usług

Obsługa Techniczna Klienta

ul. Francuska 101

40-506 Katowice

d). W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca).

Urząd Gminy w Białaczowie – Michał Pokrzywka - bez uwag

Wnioskodawca - nie stawil się

Przewodniczący narady koordynacyjnej – Anna Grabowska-Duperas – W myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne znaki geodezyjne podlegają ochronie. Podczas wykonywania prac należy skutecznie chronić je przed zniszczeniem.
Ponadto informuję, iż wniesiony na mapę projekt kabla eN (nr GN.V.6630.1-420/2015) został wykonany w terenie i zainwentaryzowany (operat nr P.1007.2016.1830 z dn.21.11.2016r.).

Odpis sporządził:

Z up. Starosty
Anna Grabowska-Duperas
Kierownik Wydziału
ds. Sieci Elektroenergetycznej

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Artur Kozłowski
upr. nr 24/02/MK
upr. nr NB.IV.7342/102/98