

Radziejów dnia 03.11.2015 r.

GB.IV.6630.1.129.2015

P R O T O K Ó Ł NR GB.IV.6630.1.129.2015
narady koordynacyjnej**Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej:** zebranie zainteresowanych podmiotów**Przedmiot narady koordynacyjnej:** kanalizacja deszczowa**Wnioskodawca:** Biuro Usług Projektowych Wojciech Dzierżawski
Broniewek 41, 88-200 Radziejów

Data wpłynięcia wniosku: 2015.11.02

Powiat: Radziejowski, **Miasto:** Piotrków Kuj., **Obręb:** Piotrków Kuj.,
ul. Kalinowa, Wiśniowa, dz. nr 427/1, 420/6, 421/1, 422/1, 20/13, 424**Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

1. Wnioskodawca - nie brał udziału
Biuro Usług Projektowych Wojciech Dzierżawski
2. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Mariusz Dybowski 03.11.2015. bez uwag *M. Dybowski*
3. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu
Andrzej Szczechowicz uwaga 2,3,4,15,16,11 03.11.2015
Sławomir Ziętara *S. Ziętara*
4. ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedziba w Sopocie
Wiesław Czysz uwaga 2,3,4,15,16,11,17,18,19,20 03.11.2015
5. Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski
Grzegorz Nejman uzgodnieniem bez uwag 03.11.2015. *Grzegorz Nejman*
Arnold Wesółowski
6. Zakład Komunalny w Piotrkowie Kujawskim
Zenon Bubacz
Grzegorz Wawrzyński 03.11.2015 uzgodnieniem bez uwag *Grzegorz Wawrzyński*
7. Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie
Andrzej Pawlak
Roman Skrzypiński 03.11.2015 *Uzgodniono zgodnie z decyzją T11 7221.5.2015 (pisemną) z dnia 24.08.2015*
8. ORANGE POLSKA SA
Andrzej Marciniak - nie brał udziału

Za zgodność z oryginałem

.....
data podpis

Za zgodność z oryginałem

Radziejów, dnia 15.11.2015

Z up. Starosty
Mariusz Dybowski
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

ENERGA OPERATOR SA, Oddział w Toruniu

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 przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.

W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.

Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8m.

Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

Na kablu energetycznym w miejscu skrzyżowania zabudować rurę ochronną dwudzielną. Powyższe wykonać pod nadzorem przedstawiciela energetyki.

ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie

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 przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Energa Oświetlenie.

W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.

Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8m.

Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

Za zgodność z oryginałem
.....
data podpis