

CZARNKÓW, 2017-06-22

Starosta
Czarnkowsko-Trzcianecki

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**dotyczący koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 j.t. ze zm.)

Miejsce i sposób przeprowadzenia narady:

w siedzibie Starostwa Powiatowego
w Czarnkowie, ul. Rybaki 3.

Przeprowadzono naradę koordynacyjną za pomocą zebrania w siedzibie starostwa podmiotów zainteresowanych wynikami narady koordynacyjnej oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Termin przeprowadzenia narady:

2017-06-22

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Anna Mikołajewska Specjalista ds. geodezji

Oznaczenie kancelaryjne:

GK.6630.134.2017

I. Opis przedmiotu narady:

Odcinek linii kablowej nn 0,4kV wraz z 51 słupami oświetleniowymi –
Obręb 0002 Dębe, ul. Widokowa, Zawilcowa, Liliowa, dz. nr 117/9, 118/4, 119/2, 119/10,
120/4, 120/7, 124, 126/18, 126/20, 126/29, 126/30, jed. ewid. 200205_2 Lubasz

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Projektant: Mariusz Strażnikiewicz *firma* Usługi Projektowe Branża Elektroenergetyczna
Mariusz Artur Strażnikiewicz, 78-600 WAŁCZ, Ostrowiec 165

Inwestor : Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

II. Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. - oddz. Poznań

Jacek Wojnicki

ENEA Operator Sp. z o.o. w Poznaniu - R.D. Piła

ASTA-NET S.A. – Piła

Tadeusz Siwiec

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

Dominik Górka

"NETIA" S.A.

Andrzej Grycmacher

ORANGE Polska S.A.

Gmina Lubasz

Wiesław Graj

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubasz

Maciej Janicki

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura Piła

Projektant

Mariusz Strażnikiewicz

II. Stanowisko uczestników narady:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.- Oddział w Poznaniu:

- uwagi: 1-5 zgodnie z załącznikiem

Jacek Wojnicki - Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej

ENEA Operator Sp. z o.o.- R.D. Piła: -----

ASTA-NET S.A. Piła:

- uwaga 1 w/g załącznika - stosować uwagi projektanta zamieszczone na mapie

Tadeusz Siwiec Referent ds. Paszportyzacji

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.: - uczestnictwo w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, przesłano pismo z uwagami stanowiące załącznik nr 2

Anna Mikołajewska Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

"NETIA" S.A.:

- bez uwag

Andrzej Grycmacher Przedstawiciel NETIA S.A.

ORANGE Polska S.A.: -----

Gmina Lubasz:

- przed realizacją uzyskać decyzję zarządcy drogi

Wiesław Graj Inspektor ds. Budownictwa i Remontów

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubasz:

- bez uwag

Maciej Janicki Prokurent

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile: -----

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

- uwaga typowa nr 5,11,10 25, pkt. pol. 1070/1649 wg załącznika

Anna Mikołajewska Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

IV. Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. Przedstawiciel ENEA Operator Sp. z o.o. - R.D. Piła

2. Przedstawiciel ORANGE Polska S.A.

2. Przedstawiciel Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu - Delegatura Piła

3. Wnioskodawca - projektant

V. Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

Na oryginale protokołu podpisy osób uczestniczących osobiście w naradzie koordynacyjnej.

VI. Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Integralną część protokołu narady koordynacyjnej stanowi załącznik nr 1 z uwagami typowymi branż i podmiotów oraz uwagami zapisanymi w pismach stanowiące załączniki przesłane przez podmioty koordynujące za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Przesłane załączniki zostały dołączone do protokołu narady koordynacyjnej i tworzą z nim integralną całość.

Projektant koordynowanej sieci wniósł do projektu drobne zmiany trasy.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3 ustawy Pgik.

Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie przyjmując, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z wniesionymi przez nich stanowiskami i zaleceniami.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na oryginale protokołu podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Za zgodność odpisu z oryginałem

z up. STANISŁAWA

Anna Mikołajewska
Specjalista ds. Geodezji

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

(ODPIS)

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GK.6630.134.2017 z dnia 22.06.2017r.**

UWAGI i ZALECENIA:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.- Oddział w Poznaniu:

- 1- przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów
- 2- w miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości Dz.U. 2013 poz. 640 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
- 3- szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem, zgodnie z normą PN-91/M-3450
- 4- roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
- 5- przed rozpoczęciem robót w pobliżu sieci gazowej (do 5m), należy bezwzględnie zgłosić do PSG Sp. z o.o. O/ w Poznaniu REJON DYSTRYBUCJI GAZU REJON DYSTRYBUCJI GAZU Chodzież-Czarnków, ul. Kościuszki 35, 64-800 Chodzież, na 7 dni przed rozpoczęciem prac

ASTA-NET S.A. Piła - dział techniczny tel. 067 350 90 00 w.33, (uwaga typowa nr 1)

Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:

- w rejonie rysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net
- zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem ziemi.
- wykonywać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.
- przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z ww urządzeniami.
- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością
- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstawania awarii sieci i urządzeń Asta-Net
- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009)
- inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt
- sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT
- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.
- przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A.. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.:

Wzdłuż ul. Widokowej jest wybudowana kanalizacja WSS, 5x14/10mm zawierająca kable światłowodowe, 2404.01/24J,24.04.01/144J

Warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa

84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, e-mail (sekretariat@wsssa.pl).

4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 47 76. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczą godzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
- DOMINIK GÓRKA KOORDYNATOR DS. UZGODNIEN

Przewodniczący narady koordynacyjnej (uwaga typowa):

- 5- przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości przez które przebiega projektowana sieć lub przyłącze
 - 11- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczaniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych ulegających zakryciu, inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem)
 - 10- przy wykonywaniu prac należy zwrócić uwagę na znaki geodezyjne nr 2059, (rys.1.) zaznaczone na mapach kołorem zielonym, a w razie ich uszkodzenia należy o tym fakcie powiadomić Służbę Geodezyjną i Kartograficzną mieszczącą się w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie. Uszkodzenie znaków geodezyjnych wiąże się ze zleceniem ich odtworzenia.
- Znaki geodezyjne podlegają prawnej ochronie na podstawie art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 j.t. ze zm.) oraz Rozporządzenia MSW i A z 15 kwietnia 1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych

Na oryginale załącznika podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej.

Za zgodność odpisu z oryginałem

z up. STAROSTY ()
Anna Mikołajewicz
Specjalista ds. Geodezji
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej