

**Starosta
Czarnkowsko-Trzcianecki**

Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Czarnkowsko-Trzcianeckiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie
w terminie do **2022-03-15**

Znak sprawy: GK.6630.12.2022

Wnioskodawca: Grzegorz Rodziewicz - APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej Grzegorz Rodziewicz
64-920 Piła, Piła, ul. Kondratowicza 6, Polska

Inwestor: Gmina Drawsko

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: **Drawsko ulica Kościelna, działki ewidencyjne: 221/2, 220, 271/2, 271/1, gm. Drawsko**

Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt sieci wodociągowej; rozdzielcza**

Projekt przyłącza wodociągowego

Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny

Informacje uzupełniające:

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

liczba przyłączy: 8; średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Mikołajewska Specjalista ds. Geodezji

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny

Protokolant: Anna Mikołajewska

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	P
1.	ASTA-NET S.A. - Piła Tadeusz Siwec	pozytywne z uwagami ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10 UWAGA NR 1 Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami: - W rejonie wrysowanych 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	P

		<p>zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem ziemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonać 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.784974437) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w 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 powstania 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.795418793; 784974437). - 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 drogami, 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. <p>Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
2.	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Poznań R.D. Piła PE Krzyż</p> <hr/> <p>Dawid Mroczko</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się z dokumentacją do Kierownika Posterunku Energetycznego , który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów. 2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. RD Piła zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami. 3. Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator Sp. z o.o. RD Piła. 4. Stosować wykopy ręczne. 5. W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne PCV. 6. Przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego Kierownikowi Pogotowia Energetycznego. 	

		<p>7. Podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.</p> <p>8. Podczas prac w pobliżu linii napowietrznych SN 15 kV i nn 0,4 kV zachować szczególną ostrożność przy uziemieniach słupów, a powstałe ewentualne uszkodzenia zgłosić Kierownikowi Posterunku Energetycznego</p> <p>9. Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną.</p>	
3.	<p>NETIA S.A.</p> <p>_____ Andrzej Grycmacher</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Brak uwag</p>	
4.	<p>ORANGE Polska S.A.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
5.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. (WSS)</p> <p>_____ Adrianna Kowalak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 09.03.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	
6.	<p>Zakład Kanalizacji i Wodociągów w Drawsku Sp. z o.o. (ZK i W)</p> <p>_____ Krystian Kawczyński</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ Zakład Kanalizacji i Wodociągów w Drawsku: 1- w trasie projektowanej sieci uzbrojenia terenu i przyłączy znajduje się istniejąca/projektowana sieć wodociągowa/kanalizacyjna (grawitacyjna lub tłoczna). Głębokość przykrycia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej poza przypadkami obniżenia lub podwyższenia powierzchni terenu nad rurociągami wynosi 1,2-1,6 m. Głębokość przykrycia kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodnie z rzędnymi na mapie. 2- roboty należy wykonywać z należyłą ostrożnością, wykopy ręczne obowiązują przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem - minimum 1,0 m przed i 1,0 m za krzyżującym uzbrojeniem. 3- rurociąg/przewód ułożyć w rurze ochronnej i trwale oznakować taśmą lokalizacyjną z metalową wkładką (30 cm nad rurą/przewodem). 4a- o terminie przystąpienia do robót powiadomić ZK i W w Drawsku Sp. z o.o. co najmniej 5 dni wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru 4b- powiadomić o terminie zakończenia robót oraz przedstawić w ZK i W w Drawsku Sp. z o.o. inwentaryzację powykonawczą</p>	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	F C
1.	<p>Wójt Gminy Drawsko</p> <p>_____ Krystian Kawczyński</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ - uzyskać zgodę na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi oraz decyzję na zajęcie pasa drogowego dróg gminnych</p>	

Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Przewodniczący narady koordynacyjnej _____ Anna Mikołajewska	pozytywne z uwagami _____ Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu - uczestnicy narady przyjmują, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z wniesionymi przez nich stanowiskami i zaleceniami. - przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości przez które przebiega projektowana sieć lub przyłączyć - obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczaniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych ulegających zakryciu, inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem) Wnioskodawca, należyście zawiadomiony o organizowanej naradzie koordynacyjnej uczestniczył w niej. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Protokolantem jest przewodniczący narady koordynacyjnej.
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie (ZDP) _____ Monika Białasik	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

z up. S T A R O S T Y

Anna Mikołajewska

Specjalista ds. Geodezji
Świadcstwo upr. Zawodowych
GUGiK nr 15027

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Podstawa prawna organizacji narad koordynacyjnych w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu: art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 ze zm.)

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 ze zm.), 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 (...).
2. Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, pracy i technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) (Dz.U.2021.1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie, wyników narad koordynacyjnych.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).