

Starostwo Powiatowe w Gostyninie  
Wydział Geodezji Kartografii  
Katastru i Nieruchomości  
09-500 Gostynin, ul. 3-Maja 43b  
tel. 24 235 85-04

GOSTYNIN, 2023-02-28

Znak sprawy: **GK.6630.12.2023**

### PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2023-02-28**

Wnioskodawca: Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o.o.  
99-300 Kutno  
Wojska Polskiego 10a

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dariusz Dobosz - Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Protokolant: Monika Dziubała

data wpływu 06.02.2023 po uzupełnieniu 16.02.2023

Lokalizacja: obręb Sewerynow, Szczawin Borowy Kolonia, Szczawinek, gm. Szczawin Kościelny

Przedmiot narady:

1 przyłącze kanalizacyjne

2 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym	Damian Simiński 2023-02-20 09:01:13	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Gostyninie- wydział Architektury i Budownictwa	Artur Stempniak 2023-02-24 11:06:50 Artur Stempniak	brak uwag
3	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	JLaskowski 2023-02-20 07:28:38	uzgodni lokalizację kanalizacji sanitarnej z zarządca drogi wojewódzkiej nr 573, w formie decyzji administracyjnej.- MADW Warszawa, ul. Mazowiecka 14

4	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie		brak odpowiedzi zwrotnej-brak uwag
5	ENERGA - OPERATOR Oddział w Płocku	<p>Kamil Waszkowski</p> <p>2023-02-21 08:49:46</p>	<p>Opiniuj pozytywnie trasę projektu z jednoczesnym uwzględnieniem poniższych zaleceń dotyczących bezpiecznego wykonania prac przy urządzeniach ENERGA-OPERATOR SA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W miejscu skrzyżowania z istniejącymi podziemnymi infrastrukturami energetycznymi prace ziemne prowadzi rawnie, zachowując szczególną ostrożność oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejących kabli nN 0,4kV. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. Zachować odległość pionową między ist. kablami nn, a proj. infrastrukturami nie mniejszą niż wymagana normą N-SEP-E-004.</li> <li>2. W zakresie prac występujących zbliżenia i skrzyżowania z liniami napowietrznymi nN 0,4kV. W przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów linii nN 0,4kV, prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją w Kutnie. W tym zakresie prace przy zbliżeniu z istniejącymi infrastrukturami elektroenergetycznymi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator SA.</li> <li>3. Harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas prac, należy uzgadniać pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem (dla linii nn 0,4kV) w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją, wysyłając zgłoszenie na adres <a href="mailto:pr_kutno@energa-operator.pl">pr_kutno@energa-operator.pl</a></li> <li>4. Na istniejących kablach w miejscu skrzyżowania ułożyć przepusty ochronne z zastosowaniem rury osłonowej dwudzielnej o dł. 1,5m dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego oraz zabezpieczyć obie końcówki rury przed zamuleniem z zachowaniem folii (niebieska) ostrzegawczej.</li> <li>5. Prace ziemne w miejscach skrzyżowania z infrastrukturami energetycznymi podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją.</li> <li>6. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, stanowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,</li> <li>7. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.</li> <li>8. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa-Operator SA Oddział w Płocku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót</li> </ol>

			pokrywa wykonawca
6	Energa O wietlenie Sp.z o.o	Stanisław Wasiak  2023-02-20 10:37:04	brak uwag
7	ORANGE Polska SA		brak odpowiedzi zwrotnej-brak uwag
8	ITV Media Sp. z o.o.	LukaszSala  2023-02-24 08:03:05	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na projektowanym odcinku wyst puj kanalizacja teletechniczna nale ca do ITV Media Sp. z o.o.</li> <li>2. Kolizje z infrastruktur ITV Media nale y zabezpieczy dodatkow rur grubo cienn ostonow .</li> <li>3. Przed rozpocz ciem prac nale y wyst pi do firmy ITV Media Sp. z o.o. o p latny nadzór nad prowadzonymi pracami w miejscach kolizji z kanalizacj ITV Media Sp. z o.o.</li> <li>4. Termin rozpocz cia prac oraz technologii wykonania uzgodni pod adresem zud@itvmedia.pl min. 14 dni przed planowanym rozpocz ciem robót .</li> <li>5. Przed przyst pieniem do robót ustali w obecno ci przedstawiciela ITV Media g ł boko uło enia budowanej infrastruktury poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.</li> <li>6. W miejscu kolizji nale y oznaczy przez uło enie nieprzerwanego ci gu kolorowej foli minimum 0,3 m nad budowan infrastrukturą o długo ci nie mniejszej ni 10m od kolizji .</li> <li>7. Minimalna dopuszczalna odległo projektowanej sieci w poziomie i pionie od istniej cej kanalizacji ITV Media wynosi 0.5m.</li> <li>8. Ewentualne uszkodzenie b d zerwanie kolorowej foli ostrzegawczej nale cej do ITV Media nale y odbudowa .</li> <li>9. Wszystkie roboty wykonywane w pobli u istniej cej infrastruktury nale y wykonywa z zachowaniem szczególnej ostro no ci pod nadzorem wła ciciela kanalizacji.</li> <li>10. Roboty w strefie linii wiatłowodowej ( w odległo ci do 3m od osi kanalizacji ) wykona z zachowaniem szczególnej ostro no ci w obecno ci słu b eksploatacji ITV Media</li> <li>11. Za uszkodzenia i naprawy infrastruktury ITV Media powstałe w trakcie prac obci ony zostanie wykonawca robót.</li> <li>12. Przy budowie nale y zachowa minimaln g ł boko 0,5m od istniej cej kanalizacji ITV Media Sp. z o.o.</li> <li>13. Ewentualne zmiany usytuowania w terenie infrastruktury ITV Media nale y indywidualnie ka dorazowo ustali z wła cicielem kanalizacji kablowej .</li> <li>14. Odbiór robót ze strony ITV Media potwierdzi w notatce słu bowej .</li> <li>15. Inwentaryzacja geodezyjn dla miejsca kolizji dostarczy do naszego przedsi biorstwa w terminie</li> </ol>

			60 dni od dnia zakończenia prac . 16. Niedopełnienie powyższych warunków przed wybudowaniem sieci będzie skutkowało obciążeniem inwestora kosztami przekopów kontrolnych, sprawdzających stan kanalizacji teletechnicznej po wykonanych robotach w miejscach kolizji z infrastrukturą ITV Media.
9	Agencja Rozwoju Mazowsza	Sławomir Jalkowski  2023-02-20 07:09:23	<p>1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych.</p> <p>2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne.</p> <p>3. W miejscu kolizji nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rur grubociennymi, dwudzielnymi, polietylenowymi HDPE (minimum 160mm) o długości 1m.</p> <p>4. Zachować minimalną odległość od nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej od istniejącej sieci teletechnicznej IdM.</p> <p>5. W momencie zbliżenia nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać wyłącznie bez udziału kiego sprzętu.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia urządzeń budowanych własności Agencja Rozwoju Mazowsza S.A., inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi.</p> <p>7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie.</p> <p>8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Wiłkołaska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl</p> <p>9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.</p>
10	Vectra Investments sp z o.o.	Marcin Szymanski  2023-02-20 10:45:55	Brak sieci

---

Treść protokołu zawiera stanowiska zgodne z opiniami wniesionymi przez gestorów.

UWAGI I ZALECENIA:

1. Zgodnie z definicją (ust. z dn. 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1990, art. 2 pkt 11) urządzenia melioracji szczegółowej nie są sieci uzbrojenia terenu i nie podlegają koordynacji na Naradach Koordynacyjnych organizowanych przez Starostę (w.w. ustawa art. 28b)
2. Zobowiązuje się wykonawca prac budowlanych do ochrony pkt. osnowy geodezyjnej /art.15 i 48 ust. z dn. 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2021 r., poz.1990 ze zm. W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Po zakończeniu budowy /przed zasypaniem/ zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

---