

Znak sprawy: **GK.6630.22.2023**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2023-03-13**

Wnioskodawca: PROJEKT-STUDIO Maciej Dzikowski
99-300 Kutno
Łubinowa 16

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

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

Protokolant: Monika Dziubała

data wpływu 27.02.2023

Lokalizacja: obręb Helenów, gm. Szczawin Kościelny

Przedmiot narady:

1. sieć wodociągowa

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym	Damian Simiński 2023-03-10 08:00:37	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Gostyninie- wydział Architektury i Budownictwa	Artur Stempniak 2023-03-13 11:22:04 Artur Stempniak	brak uwag
3	ENERGA - OPERATOR Oddział w Płocku	Kamil Waszkowski 2023-03-09 08:24:23	Uzgadniamy złożony projekt zagospodarowania terenu oraz jednocześnie ustalamy warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku: 1. W zakresie prac występuje skrzyżowanie z siecią kablową SN 15kV. W miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzi się również oraz zachować szczególnie ostrożność oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejącego kabla SN 15kV. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. Zachować

			<p>odległo pionow mi dzy ist. lini kablow , a proj. sieci wodocigow nie mniej ni wymagana norm N-SEP-E-004.</p> <p>2. W zakresie prac wyst puj zbli enia i skrzy owania z lini napowietrzn SN 15kV. W przypadku pracy z u yciem sprz tu zmechanizowanego w odległo ci mniejszej ni 5m od przewodów linii SN 15kV, prace nale y prowadzi pod nadzorem osób posiadaj cych stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcze niejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarz dzania Eksploatacj w Kutnie. W tym zakresie prace przy zbli eniu/skrzy owaniu z istniej c infrastruktur elektroenergetyczn nale y prowadzi zgodnie z obowi zuj cymi przepisami, a w szczególno ci z Instrukcj organizacji bezpiecznej pracy przy urz dzeniach elektroenergetycznych obwi zuj c na terenie działania Energa Operator SA.</p> <p>3. Harmonogram niezbdnych wył cze linii energetycznych na czas prac, nale y uzgadnia pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarz dzania Eksploatacj , wysyłaj c zgłoszenie na adres pr_kutno@energa-operator.pl. W pi mie nale y powoła si mi dzy innymi na numer narady koordynacyjnej.</p> <p>4. Na istniej cym kablu w miejscu skrzy owania uło y przepusty ochronne z zastosowaniem rury osłonowej dwudzielnej o dł. min. 1,5m dla kabli SN 15kV koloru czerwonego oraz zabezpieczy obie ko cówki rury przed zamuleniem z zachowaniem folii ostrzegawczej.</p> <p>5. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urz dze budowlanych bezpo rednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległo ci liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej ni 5 m dla linii o napi ciu znamionowym powy ej 1 kV, lecz nieprzekraczaj cym 15 kV.</p> <p>6. W zwi zku z tym, e nie wyklucza si istnienia w terenie innych niewskazanych lub niezainwentaryzowanych na mapie urz dze elektroenergetycznych (w tym obcych wła cicieli sieci elektroenergetycznej), nale y wykona r czne przekopy kontrolne w celu ustalenia lub wykluczenia posadowienia kabli elektroenergetycznych, a same prace prowadzi ze szczególno stro no ci . Kable niezidentyfikowane nale y traktowa jako czynne.</p> <p>7. Prace ziemne w miejscach skrzy owa z infrastruktur energetyczn podlegaj odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarz dzania Eksploatacj .</p> <p>8. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.</p> <p>9. Koszty napraw i poniesione straty, jak równie utracone korzy ci przez Energa-Operator SA Oddział w Płocku w efekcie uszkodze urz dze energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.</p>
4	ITV Media Sp. z o.o.	LukaszSala 2023-03-10 10:43:39	1. Na projektowanym odcinku wyst puj kanalizacja

			<p>teletechniczna nale ca do ITV Media Sp. z o.o.</p> <p>2. Kolizje z infrastruktur ITV Media nale y zabezpieczy dodatkow rur grubo cienn dwudzieln oslonow .</p> <p>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.</p> <p>4. Termin rozpocz cia prac oraz technologii wykonania uzgodni pod adresem zud@itvmedia.pl min. 14 dni przed planowanym rozpocz ciem robót .</p> <p>5. Przed przystapieniem do robót ustali w obecno ci przedstawiciela ITV Media g ł boko uło enia budowanej infrastruktury poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.</p> <p>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 .</p> <p>7. Minimalna dopuszczalna odległo projektowanej sieci w poziomie i pionie od istniej cej kanalizacji ITV Media wynosi 0.5m.</p> <p>8. Ewentualne uszkodzenie b d zerwanie kolorowej foli ostrzegawczej nale cej do ITV Media nale y odbudowa .</p> <p>9. Wszystkie roboty wykonywane w pobli u istniej cej infrastruktury nale y wykonywa z zachowaniem szczególnej ostro no ci pod nadzorem wła ciciela kanalizacji.</p> <p>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</p> <p>11. Za uszkodzenia i naprawy infrastruktury ITV Media powstałe w trakcie prac obci ony zostanie wykonawca robót.</p> <p>12. Przy budowie nale y zachowa minimaln g ł boko 0,5m od istniej cej kanalizacji ITV Media Sp. z o.o.</p> <p>13. Ewentualne zmiany usytuowania w terenie infrastruktury ITV Media nale y indywidualnie ka dorazowo ustali z wła cicielem kanalizacji kablowej .</p> <p>14. Odbiór robót ze strony ITV Media potwierdzi w notatce słu bowej .</p> <p>15. Inwentaryzacja geodezyjn dla miejsca kolizji dostarczy do naszego przedsi biorstwa w terminie 60 dni od dnia zako czenia prac .</p> <p>16. Niedopełnienie powy szych warunków przed wybudowaniem sieci b dzie skutkowało obci eniem inwestora kosztami przekopów kontrolnych, sprawdzaj cych stan kanalizacji teletechnicznej po wykonanych robotach w miejscach kolizji z infrastruktur ITV Media.</p>
5	ORANGE Polska SA		brak odpowiedzi zwrotnej-brak uwag
6	Vectra Investments sp z o.o.	<p>Marcin Szymanski</p> <p>2023-03-06 11:00:25</p>	Brak sieci

7	Multimedia Polska Sp. z o.o.	Marta J drzejczak 2023-03-08 07:14:48	brak uwag
---	------------------------------	--	-----------

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 (ww. ustawa art. 28b)
2. Zobowiązanie wykonawcy 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