

Starosta Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Znak sprawy: **GN.6630.93.2024**

Wysokie Mazowieckie, dnia 2024-12-05

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

zakreślonej dacie: **2024-12-05**

Wnioskodawca: KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski 18-300 Zambrów Prymasa S. Wyszyńskiego 3B/113

Inwestor: Gmina Wysokie Mazowieckie Urz d
Gminy Wysokie Mazowieckie

Lokalizacja: Brzóska-Falki, Brzóska Brzezi skie

Sposób przeprowadzenia narady: elektronicznie, za pośrednictwem Geoportalu Powiatowego, dostępnego pod adresem:
wysokomazowiecki.geoportal2.pl

Przewodnicząca rady: inż. Magdalena Włostowska - zastępca kierownika Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Wysokim Mazowieckim

Protokolanka: inż. Magdalena Włosowska - zastępcza kierownika Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Opis przedmiotu narady:

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | sie energetyczna |
| 2 | sie kanalizacyjna |

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Nadzór Wodny w Ciechanowcu		
2	Nadzór Wodny w Łapach		

3	Nadzór Wodny w Wysokiem Mazowieckiem	Jarosław Wiśnicki 2024-11-28 10:54:35	Na trasie projektowanych sieci wystąpi urządzenie melioracji wodnych tj. rurociągi drenarskie i row melioracyjny. projekt należy uzgodnić z PGW Wody Polskie i GSW w Wysokiem Mazowieckiem.
4	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wysokiem Mazowieckiem		
5	Wydział Rolnictwa, Budownictwa i Ochrony środowiska Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem		
6	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Krzysztof Zbigniew Biryłko 2024-11-27 13:45:40	<p>Opinia pozytywna z uwagami na etapie wykonawczym</p> <p>Zbliżenie - instalacja słupa oświetleniowego, przy ulicy Szpitalnej bliskie siedzibie do sieci szerokopasmowej SSPW WP - ozn. ts.</p> <p>1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@podlaskie.eu, podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac. Dla robót wieloetapowych o każdym etapie należy informować oddzielnie.</p> <p>2) Infrastruktura SSPW w miejscu kolizyjnym stanowi rurociąg HDPE 4x40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami: czerwony, niebieski, zielony i biały) z kablami światłowodowymi.</p> <p>3) Przed rozpoczęciem prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej infrastruktury SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzacje geodezyjnych linii światłowodowej. Głównym celem jest ustalenie przekopem kontrolnym – rzeczywistym tak by wyeliminować możliwość jej uszkodzenia.</p> <p>4) Ze względu na brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych istniejącego uzbrojenia w trakcie realizacji projektowanej sieci mogą wystąpić nieprzewidziane kolizje, o których wykonawca robót powinien poinformować jednostkę projektową i właściciela sieci.</p> <p>5) Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanej sieci telekomunikacyjnej z istniejącą</p>

telekomunikacyjnej linii wiatłowodów SSPW WP (oznaczona na mapie „ts”) w odległości 1m i mniejszej realizować rzeźbę. Przeciski i przewierci wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości. Przy kolizjach z siecią SSPW zastosować rury ochronne na projektowanej linii.

6) Prowadzone prace budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali wiatłowodowej SSPW WP nie mogą zakłócić jej pracy.

7) Podczas prowadzenia prac:

- ustala się 1-metrowe strefy ochronne wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace rzeźbnie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

- należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić słupków oznaczeniowych (SO), rur osłonowych i rurociągów SSPW WP, w razie potrzeby zabezpieczyć rurociągi kablowe z kablami wiatłowodowymi 4xHDPE 40mm i tamy lokalizacyjno-pomiarowe ułożyć bezpiecznie na rurociągach oraz tamy ostrzegawcze ułożyć w połowie głębokości nad przebiegiem rurociągów SSPW WP.

- w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniami ziemi i oznakować tam napisem „Uwaga Kabel wiatłowodowy”. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną, w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń urządzeń SSPW WP.

8) Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW WP, nie będą obciążać właściciela linii wiatłowodowej.

9) W przypadku nie zastosowania się do ww. uwag koszty związane z regulacją, oraz ewentualnych wymian i napraw uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP będących następstwem uszkodzenia infrastruktury podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzenia infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby być ujawnione na skutek prowadzonych prac.

10) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@podlaskie.eu (podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.

Z uwagi na konwersję zasobów geodezyjnych

			analogowych na cyfrowe nie wyklucza się możliwość wystąpienia odstępow między odwzorowaniem przebiegu SSPW WP na mapie zasadniczej i jej ułożeniem w terenie.
7	Urząd Gminy Wysokie Mazowieckie		
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski		
9	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.		
10	Orange Polska S.A.		
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku		
12	Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o.o.	Kira Anna Latkowska 2024-11-27 10:40:10	brak uwag

Podpisano elektronicznie