

STAROSTA HRUBIESZOWSKI
ul. Narutowicza 34
22-500 Hrubieszów
tel. 084 6965068, 69; fax. 084 6963856

Hrubieszów ,

Znak sprawy: **GKK.6630.36.2024**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu

Wnioskodawca: Studio Projektowe "Perfect lines" Anna Czarnota

22-360 Rejowiec

Rybie 63

Inwestor: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Lubelski O.R. ARMiR Elizówka 65A, 21-003 Ciecierzyn

00-175 Warszawa

Aleje Jana Pawła II 70

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Anna Bednarczuk

Nr gminy	Nr obr. bu.	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obr. bu.
011	144	1795/59	m.Hrubieszów	Podgórze
011	144	1833/6	m.Hrubieszów	Podgórze

Opis przedmiotu narady:

- 1 przyłącze wodociągowe
- 2 przyłącze kanalizacji sanitarnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Powiatowy Zarząd Dróg		
2	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.	Dariusz Kowalski 2024-09-06 15:52:45	Trasę przyłącza wodociągowego uzgodniono bez uwag. Trasę przyłącza kanalizacyjnego uzgodniono - istnieje zagrożenie realizacji projektu ze względu na duży natężenie kolizji na zaprojektowanej trasie.

4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Krzysztof Gruszkiewicz 2024-09-09 09:03:17	<p>Gazownia w Zamościu uzgadnia projekt budowy: przyłącze wodociągowe przyłącze kanalizacji sanitarnej zbliżenie i skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową należało wykonać zgodnie z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Projektowanie i realizacja uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).2. Należy zachować bezpieczną odległość poziomą min. 0,5 m projektowanych elementów od istniejącego gazociągu.3. Należy zachować bezpieczną odległość pionową nie mniej niż 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną istniejącego gazociągu (lub zamontowanej na nim rury osłonowej) i skrajniami projektowanych elementów.4. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Zamościu, ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość. Zgłoszenia można dokonać za pośrednictwem e-mail: gazownia.zamosc@psgaz.pl.5. Sieć gazowa w obszarze inwestycji winna być wytyczona przez geodetę, a w miejscu skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem odkryta. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu i przyłącza należy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości (w strefie kontrolowanej) prace prowadzi się jedynie pod nadzorem pracownika Gazowni (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu, przyłącza lub armatury). Sposób wykonania skrzyżowania podlega odbiorowi przez Gazownię.6. Obowiązuje zabezpieczenie i stabilizacja gruntu w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią gazową (wykopy otwarte). W przypadku wykonania skrzyżowania z istniejącą siecią gazową metodą bezwykopową ustalił boko posadowienia gazu (w przypadku niemożności - przekopy kontrolne) i zachować odległość pionową od obrysu sieci gazowej min. 20 cm.7. Mogą wystąpić gazociągi z różnymi latami realizacji i naniesienia na mapy – po wytyczeniu zbliżenia (do 1,0 m) i skrzyżowania wykonać przekopy kontrolne aby potwierdzić położenie w terenie gazociągów – w obecności przedstawiciela Gazowni.8. Zwraca się uwagę, że gazociągi wykonywane przewiertami, gazociągi z lat ubiegłych (głównie wykonane przed rokiem 2001) i/lub nad którymi doszło do niwelacji, wymiany gruntu (z uwagi na realizowane niezależnie od sieci gazowej inwestycje) mogą być pozbawione tańm lokalizacyjnych (ostrzegawczych).9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora Wykonawcy. Z tytułu uszkodzenia sieci gazowej podmioty realizujące zadanie będą obciążone kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego zgodnie z procedurami PSG. Każde uszkodzenie rury gazowej bezwzględnie i natychmiast zgłosić pod numer alarmowy 992.
---	---	---	--

5	PGE Dystrybucja S.A.	<p>Jarosław Korzeniowski</p> <p>2024-09-10 10:30:59</p>	<p>Cało prac w pobliżu urządzeń energetycznych wykonano przy zachowaniu zasad określonych w „INSTRUKCJI organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.” oraz obowiązujących przepisami budowlanymi. W miejscach skrzyżowań z kablami SN-15kV i nN-0,4kV należy zabezpieczyć kable energetyczne rurami ochronnymi dwudzielnymi, prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami SN-15kV należy bezwzględnie wykonać pod nadzorem RE Tomaszów Lubelski przy wyłaczonych kablach SN-15kV spod napięcia.</p> <p>Nałożenie rur ochronnych na kable energetyczne winno być wykonane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i kwalifikacje do wykonania tych prac.</p> <p>W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli energetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Wykonywanie prac w pobliżu napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych budowanych pod napięciem, wymagających użycia sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji może odbywać się pod warunkiem zachowania następujących minimalnych poziomych odległości całej strefy działania sprzętu od rzutu poziomego skrajnej nieostłoni tej części urządzenia znajdującego się pod napięciem. Dla urządzeń o napięciu znamionowym do 1kV odległość ta wynosi 3m. Wykonywanie prac przy użyciu sprzętu zmechanizowanego w odległościach poziomych mniejszych niż podanych wyżej do nieostłoni tych urządzeń energetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem w tym bezpośrednio pod liniami energetycznymi może odbywać się na polecenie pisemne lub na podstawie instrukcji w której określono organizacyjne i techniczne warunki i środki bezpiecznego wykonania pracy.</p>
6	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	<p>Monika Pajurek</p> <p>2024-09-06 14:08:13</p>	<p>LRSS nie występuje w zakresie niniejszego opracowania projektowego.</p>

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG, ORANGE POLSKA S.A