

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończona w dniu 2023-08-25

Znak sprawy: OD.6630.57.2023

Wnioskodawca: Biuro Projektów i Nadzoru Bud.Kom. "INTERPROJEKT" Dariusz Rusnak
58-508 Dziwiszów, ul. Kaczawska 13

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Dziwiszów, dz. 456, 440, 89/2, 496/1

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia

Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Krzysztof Preisner

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	DSS Operator SA	pozytywne z uwagami
	Lilla Chabin	Nie dotyczy
2	GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Michał Wieczorek	Nie dotyczy
3	Gmina Jeżów Sudecki	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Podgórzyn)	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	ORANGE Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	pozytywne z uwagami
	Jan Purzycki	Poniżej uzgodnienia do w/w projektu: 1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu. 2. Prace ziemne w odległości 0,5 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. 3. Przy wykonaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby

		<p>odległość w pionie między górną ścianką rury, a poziomem nawierzchni wynosiła nie mniej niż 0,8 m</p> <p>4. Obramowanie zewnętrzne jezdni (krawężnik betonowy) należy lokalizować z zachowaniem odległości poziomej wynoszącej 0,5 m od przebiegającej sieci gazowej.</p> <p>5. Przy występujących układach zaporowych na sieci gazowej należy dokonać regulacji wysokościowych skrzynek zaworów.</p> <p>6. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłycony odcinek, zgodnie z zaleceniami kierownika Gazowni w Jeleniej Górze lub go przebudować, jeżeli uległa by znacznej zmianie rzędna istniejącego przewodu gazowego w stosunku do niwelety ulicy.</p> <p>7. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.</p> <p>8. Należy zachować normatywne odległości poziome projektowanych urządzeń technicznych od istniejącej sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640].</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia urządzeń gazowych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.</p> <p>10. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Jeleniej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.</p> <p>11. W czasie realizacji inwestycji wykonawca powinien dopilnować właściwej organizacji robót budowlanych w celu ochrony i prawidłowego zabezpieczenia przedmiotowych gazociągów.</p> <p>12. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.</p> <p>13. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zlecniodawcy.</p> <p>14. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym.</p> <p>Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia</p>
8	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <hr/> <p>Piotr Andruchów</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>OD.6630.57.2023 - Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, Projekt sieci kanalizacji deszczowej, Dziwiszów, dz. 456, 440, 89/2, 496/1. Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze uzgadniamy z następującymi uwagami:</p> <p>1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, liniami nN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.</p> <p>2. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia i na całkowity koszt wnioskodawcy.</p> <p>3. Zwracamy uwagę na istniejące w obrębie projektowanej</p>

		<p>inwestycji, czynne linie kablowe nN, oraz linie napowietrzne nN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególnie środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</p> <p>4. Na istniejące kable nN, będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, <p>wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.</p> <p>5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).</p> <p>6. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3.5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.</p> <p>7. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Sarzyński Łukasz tel. 516113987), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.</p> <p>8. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi liniami kablowymi, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć.</p> <p>9. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004.</p> <p>10. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy, zachowując szczególne środki ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>11. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt jw.). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>12. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>13. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • linii nN -1 m. <p>14. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.</p> <p>15. TAURON Nowe Technologie S.A. będący właścicielem sieci oświetlenia drogowego, nie zgłasza uwag do przedstawionego zakresu budowy oświetlenia.</p> <p>16. Po zakończeniu prac budowlanych, należy przesłać mapy powykonawcze oświetlenia drogowego do TNT S.A. (kontakt Piotr Dwojak tel. +48 609 678 795 lub Paweł Rzeczycki tel. +48 572 887 464), dla celów informacyjnych.</p> <p>17. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy uzgodnić z Regionem SN i nN Jelenia Góra SWS-1 lokalizację urządzeń oraz zakres prowadzonych prac na sieci i urządzeniach elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>18. Nie wykluczamy możliwości natrafienia na terenie objętym zakresem robót na czynne linie kablowe nN, SN, WN, których trasa nie jest znana i z uwagi na brak inwentaryzacji nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się</p>
--	--	--

		<p>rozbieżności pomiędzy trasą linii kablowych zinwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem. Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>19. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.</p> <p>20. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.</p> <p>Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.</p>
9	Urząd Gminy w Podgórzynie	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

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

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Krzysztof Preisner

Elektronicznie
podpisany przez
**KRZYSZTOF
PREISNER**
Data: 2023.08.28
11:01:34 +02'00'
Krzysztof Preisner

...

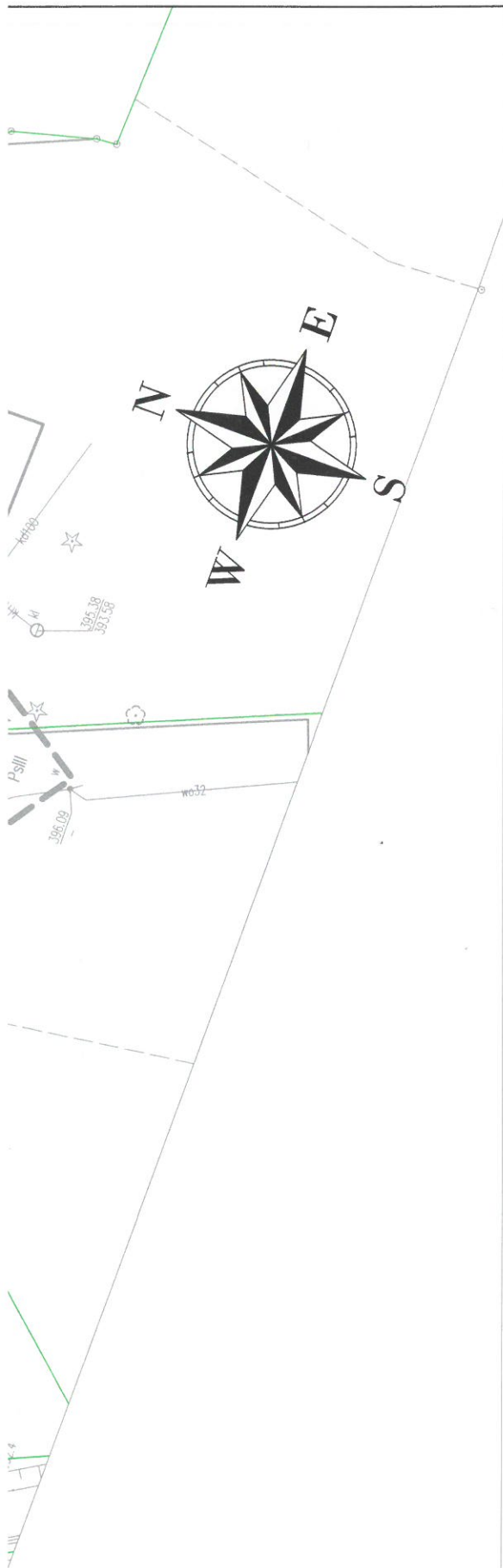
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście 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 (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdv stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- 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.2020.276 z późn. zm.): 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.
- 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.2020.55).



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze do dnia 2023-08-25 pod numerem sprawy OD.6630.57.2023.

Dokument podpisany elektronicznie przez Krzysztof Preisner

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

KRZYSZTOF PREISNER Elektronicznie podpisany przez KRZYSZTOF PREISNER
Data: 2023.08.28
11:07:01 +02'00'

LEGENDA - SIECI PROJEKTOWANE

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
- Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nn
- Przebudowa linii elektroenergetycznej kablowej nn


LEGENDA - POZOSTAŁE OZNACZENIA

- Nawierzchnia drogi i zjazdów z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowana krawędź jezdni bez krawężnika
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowany rów drogowy
- Projektowany przepust drogowy
- Demontaże

kość z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

iusz Rusnak

Dariusz Rusnak Elektronicznie podpisany przez Dariusz Rusnak
Data: 2023.08.17
13:21:43 +02'00'

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA		
Stadium Projekt wykonawczy		Branża drogowa, instalacyjna, energetyczna		
Zadanie Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na działkach nr 456, 440 i 423 w Dziwiszowie				
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień i specjalność	Podpis	Nr rys. 2.1
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	1296/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Skala 1:500
				Data opracowania 20 maj 2023

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze do dnia 2023-08-25 pod numerem sprawy OD.6630.57.2023.

Dokument podpisany elektronicznie przez Krzysztof Preisner

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

Elektronicznie
podpisany przez
KRZYSZTOF
PREISNER
Data: 2023.08.28
11:08:09 +02'00'

KRZYSZTOF
PREISNER

LEGENDA - SIECI PROJEKTOWANE

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
- Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nn
- Przebudowa linii elektroenergetycznej kablowej nn

LEGENDA - POZOSTAŁE OZNACZENIA

- Nawierzchnia drogi i zjazdów z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowana krawędź jezdni bez krawężnika
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowany rów drogowy
- Projektowany przepust drogowy
- Demontaże



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium		Projekt wykonawczy		Branża		drogowa, instalacyjna, energetyczna	
Zadanie							
Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na działkach nr 456, 440 i 423 w Dziwiszowie							
Tytuł rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr. uprawnień i specjalność		Podpis		Nr rys. 2.2
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak		1266/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Skala 1:500
							Data opracowania 20 maj 2023