



ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr projektu: PSP: I-JG-BI-2300781-KSNO001

Egzemplarz Nr 1

NAZWA OBIETU BUDOWLANEGO:

"Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną"
w ramach zadania "Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 - JGJ194Z2 - (KZ JG/000462/23)

ADRES OBIETU BUDOWLANEGO:

Województwo dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, kod pocztowy: 58-580

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

020604_1 Szklarska
Poręba

OBRĘB EWIDENCYJNY

Obręb 0001
Szklarska Poręba

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

dz. nr: 92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3 – AM3
dz. nr 64 – AM2

KATEGORIA OBIEKTU:

XXVI

INWESTOR:

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków
(korespondencja: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 59-500 Jelenia Góra)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „ELEKTRON” Lucyna Wysocka-Kusa
ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra biuro@elektronjg.pl tel. 601321205, 601734766

BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT

mgr inż.
Mieczysław Kusa

SPECJALNOŚĆ

instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji
elektrycznych oraz sieci
elektrycznych z ogr. do 20kV

NR UPRAWNIENI

2410/93

DATA

25.10.2024r

PODPIS

MIECZYŚLAW KUSA
MGR INŻ. ELEKTRYK

Upr. na podst. § 4 ust. 2 § 5 ust. 1 § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. d) do wytycznych
i kierowania robót instalacyjno-inżynierskich w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych. Nr ewid. upr. 2410/93

DECYZJA NR

519/24

POZVOLENIE NA BUDOWĘ

SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKÓW DO PZT

1. Strona tytułowa	1
• Spis zawartości załączników do PZT	2
2. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	3
3. Uzgodnienia	8
• Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP	9
• Decyzja Burmistrza Szklarskiej Poręby	12
• Pismo Urzędu Miasta Szklarskiej Poręby	15
• Pismo Burmistrza Szklarskiej Poręby	17
• Decyzja Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	19

Informacja Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO :

"Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną"
w ramach zadania "Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji
JGJ19403 - JGJ194Z2 - (KZ JG/000462/23)

ADRES OBIEKTU:

Województwo dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba,
miejscowość Szklarska Poręba, kod pocztowy: 58-580

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 020604_1 Szklarska Poręba

OBREB EWIDENCYJNY: 0001 Szklarska Poręba

NUMER DZIAŁKI: Nr: 92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3 – AM3
Nr: 64 – AM2

INWESTOR:

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków
(korespondencja: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra)

Projektant: mgr inż. Mieczysław Kusa

MIECZYŚLAW KUSA
MGR INŻ. ELEKTRYK

Upr. na podst. § 4 ust. 2 § 5 ust. 1 § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 in. d. do projektowa-
nia i kierowania robotami instalacyjno-inży-
nierijnymi w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych. Nr ewid. inż. 2402/93

Jelenia Góra, 25.10.2024r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa	1
Zawartość opracowania	2
Część opisowa	3
1. Zakres robót	3
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie budowy	3
3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Przewidywane zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych	3
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	4
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	4

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- budowa nowej linii kablowej SN 20kV L-194
- budowa kanalizacji teletechnicznej wzdłuż projektowanej linii kablowej SN
- unieczynnienie istniejącej linii kablowej SN 20kV L-194

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie budowy.

Miejsce budowy zlokalizowane jest na terenie uzbrojonym w infrastrukturę techniczną, na terenie budowy występują :

A. elementy zagospodarowania:

- droga
- chodniki
- ogrodzenia
- stacja transformatorowa

B. sieci uzbrojenia terenu:

- sieć elektroenergetyczna kablowa SN i nN
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN
- linia napowietrzna oświetleniowa
- sieć telefoniczna napowietrzna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna sanitarna i deszczowa

3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W warunkach normalnych zagrożenia występują w związku z ruchem pojazdów na drogach.

4. Przewidywane zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Przewidywane zagrożenia mogą wystąpić w związku z:

1. pracami w zblizeniu z drogami
2. koniecznością wyłączania i załączania sieci elektroenergetycznej SN
3. pracami przy użyciu sprzętu ciężkiego
4. wykopami pod istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi napowietrznymi SN i nN oraz pod linią oświetleniową
5. wykopami w trakcie prac ziemnych

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Kierownik Budowy przeprowadzi instruktaż pracowników zawierający imienny podział pracy, harmonogram wykonywania zadań, szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach, wykaz ochrony indywidualnej. Instruktaż powinien obejmować zapoznanie się z zakresem robót ze wskazaniem robót szczególnie niebezpiecznych m. in.

- wskazanie zagrożeń przy pracach związanych z odłączaniem i włączaniem elektroenergetycznych sieci napowietrznych SN i nN.
- wskazanie zagrożeń wynikających z prac w zblizeniu z drogami
- wskazanie zagrożeń wynikających z prac przy użyciu sprzętu ciężkiego - **dźwigu, koparki itp. (m. in. w zblizeniu z istniejącymi napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi SN i nN i linią oświetleniową).**
- wskazanie miejsc występowania sieci uzbrojenia terenu,
- sposobu przygotowania i likwidacji miejsca pracy,
- sposobu zabezpieczenia i oznakowania terenu robót , w tym wykopów,
- wskazanie środków ochrony osobistej,
- postępowanie w przypadkach awarii,
- zasady udzielania pierwszej pomocy z podaniem numerów alarmowych pogotowia, ratunkowego , straży pożarnej , pogotowia technicznego , itp.

6. Środki techniczne i organizacyjne , zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania i przestrzegania zaleceń PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA na budowie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ. U. z 2003r nr 120 poz. 1126) , zawierającym wymagania BHP zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ. U. z 2003r nr 47 poz. 401)
- rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (DZ. U. z 2013r nr 0 poz. 492)

Podstawowymi środkami technicznymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom są:

- wyposażenie pracowników w sprawne środki pracy to jest narzędzia, urządzenia i środki ochrony osobistej,
- należyćie oznakowany i zabezpieczony teren budowy z wydzieleniem stref niebezpiecznych
- używanie sprzętu ciężkiego wyposażonego w sygnalizatory napięcia
- używanie sprzętu z aktualnymi dopuszczeniami technicznymi.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

- przeprowadzenie instruktażu
- prowadzenie robót przez wyszkolonych pracowników z aktualnymi świadectwami kwalifikacyjnymi,
- wykonywanie prac w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu pod nadzorem właścicieli tych sieci,
- zapewnienie łączności na placu budowy i łączności z placem budowy

UZGODNIENIA

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Karkonoskiego sposobem elektronicznym
zakończoney w dniu 2024-10-30

Znak sprawy: OD.6630.115.2024

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ELEKTRON" Lucyna Wysocka-Kusa
58-500 Jelenia Góra, ul. Kraszewskiego 4/2, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Szklarska Poręba, Obr.: 0001, Dz.: 64, 92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3,

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej średniego napięcia

Projekt sieci innej

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 bez uwag
	Lilla Chabin	Brak uwag
2	GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Michał Wieczorek	Nie dotyczy
3	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Szklarska Poręba)	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag
	Żaneta Smolarczyk	Brak uwag
5	ORANGE Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	Damian Nawalany	Brak uwag
7	TAURON Dystrybucja S.A.	pozytywne z uwagami
	Stanisław Bogaczewicz	OD.6630.115.2024 - Projekt sieci elektroenergetycznej średniego napięcia, Projekt sieci innej, JE: Szklarska Poręba, Obr.: 0001, Dz.: 64, 92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3. Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze opiniujemy z następującymi uwagami: 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, liniami nN, SN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi

		<p>normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.</p> <p>2. 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 Schlitzke Marcin tel. 661 923 289), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.</p> <p>3. Zwracamy uwagę na istniejące w obrębie projektowanej inwestycji, czynne linie kablowe nN, SN, oraz linie napowietrzne nN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</p> <p>4. Na istniejące kable 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, • 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, <p>wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.</p> <p>5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).</p> <p>6. Kategorycznie zabramy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3.5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.</p> <p>7. 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>8. 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>9. 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>10. 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>11. 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>12. 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>13. Kategorycznie zabramy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.</p> <p>14. Jednocześnie informujemy, że na obszarze projektowanej inwestycji znajdują się elektroenergetyczne linie kablowe nN oświetlenia drogowego, niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A, które należy uzgodnić z właścicielem urządzeń oraz zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac budowlanych.</p> <p>15. 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>16. Nie wykluczamy możliwości natrafienia naterenie objętym zakresem robót na czynne linie kablowe nN, SN, WN, których trasa</p>
--	--	--

		nie jest znana i z uwagi na brak inwentaryzacji nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą linii kablowych zinwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem. Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 17. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze. 18. 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. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru.
8	Urząd Miejski Szklarska Poręba	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

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

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 należy 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 gdym stanowią 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.

4. 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).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej
wykonanej w miesiącu sierpień 2024 r.

Woj. dolnośląskie
Powiat Karkonoski
jednostka ewidencyjna: Szklarska Poręba [020604_1]
obręb 0001, 0008
działka obr.–103, 64, 52, 57/1, 110/3, 108, 106/6, 106/1, obr.0008– 393
ID Zgłoszenia OD.6640.1265.2024
skala 1:500
Godło mapy: 5.142.25.07.4.2 5.142.25.07.4.4 5.142.25.08.3.3

Zakres opracowania -----

- granice na mapie zgodne z danymi operatu ewidencji gruntów
- układ wysokości PL–EVRF2007
- układ współrzędnych płaskich PL–2000 strefa 5[15]
- mapa kartometryczna
- mapa aktualna na dzień 21–08–2024
- Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie art. 48 ust. 1pkt 3 Prawo Geod. i Kart.
- W zakresie opracowania nie ustalono występowania służebnościami gruntowymi
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych
- nie identyfikowano znaków granicznych w terenie

–w zakresie opracowania mapy zasadniczej znajdują się sieci projektowane ZUDP

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OD.6640.1265.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KARKONOSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	TERRA Lewicki Dariusz Paderewskiego 8/3 59-220 Legnica
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKOŁ NR 2 z dnia 29-08-2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dariusz Lewicki Nr uprawnień 14790

TERRA
Lewicki Dariusz
ul. Paderewskiego 8/3, 59-220 Legnica
tel. (76) 85 22 855, 509 944 965
NIP 661-126-55-41, REGON 390083171
mgr inż. Dariusz Krzysztof Lewicki
Geodeta uprawniony
n. upr. 14790 wyd. przez MGPIB

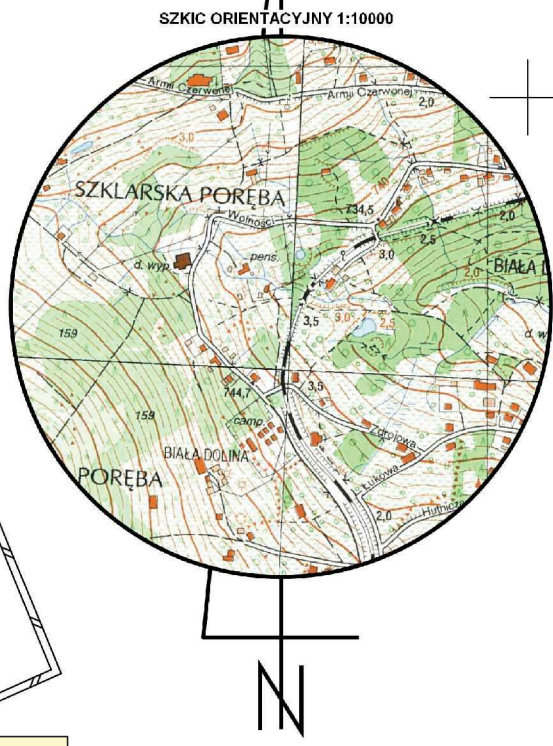
Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Mieczysław
Jerzy Kusa
Data: 2024.10.17 17:24 CEST
Powód: Mapa - za zgodność z oryginałem

LEGENDA:

- Proj. linie kablowe SN - 20kV, 2x (3x XRUHAKXS 1x120/25mm²) w rurach 2x DVRφ160) + kanalizacja teletechniczna RHDPE φ40/3,7mm
- Projektowany przewiert sterowany 2x SRS-Gφ160 + SRS-Gφ110
- Projektowany zasobnik kablowy
- 2 mufy na istniejącej linii kablowej SN L-194

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE Lucyna Wysocka - Kusa ul. Kraszewskiego 4/2 58-500 Jelenia Góra NIP: 611-005-22-02 tel. 601321205 e-mail: biuro@elektronjg.pl REGON: 230014449	
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Obiekt:	"Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną" w ramach zadania "Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 - JGJ19422 - (KZ JG000462/23)
Adres:	woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, kod poczt. 58-580, i ew. 020604, 1 Szklarska Poręba, obręb 0001, dz. nr 92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3 - AM 3; nr 64 - AM 2.
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków adres koresp. Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Kusa
Sprawił:	mgr inż. Mieczysław Kusa
Data:	15.10.2024r.
Skala:	1:500
Nr rys.:	E-1

elektron
Podpis jest prawidłowy
Podpis
NIP: 611-005-22-02
REGON: 230014449



Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 13,0m

Proj. 2 mufy kablowe SN

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 64,0m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 53,5m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 21,0m

Ist. stacja transf.
JGJ-19403 DW Kaliszanka

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Głównego Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze do dnia 2024-10-30 pod numerem sprawy OD.6630.115.2024.
Dokument podpisany elektronicznie przez Krzysztof Preisner
Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

KRZYSZTOF
PREISNER

Elektronicznie
podpisany przez
KRZYSZTOF PREISNER
Data: 2024.10.31
09:56:12 +01'00'

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 320), w związku z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1518 z późn. zm.) w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych oraz zgodnie z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej K.P.A, po rozpatrzeniu wniosku **Tauron Dystrybucja S. A. z siedzibą ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra, w imieniu której działa pełnomocnik Mieczysław Kusa reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Elektron Lucyna Wysocka-Kusa z siedzibą ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację dwóch linii kablowych 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w działkach drogowych nr ewid. 103, 106/1, 106/6, 109, 64 obr. 0001 w Szklarskiej Porębie będących własnością Miasta Szklarska Poręba.

ZEZWALAM

na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami – lokalizację dwóch linii kablowych 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w działkach nr ewid. 103, 106/1, 106/6, obr. 0001 stanowiących drogę publiczną nr 115363D ul. Żeromskiego oraz w działce nr ewid. 64 obr. 0001 stanowiącej drogę publiczną nr 115353D ul. Wolności w Szklarskiej Porębie na warunkach:

1. Projekt linii należy wykonać zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i normatywami.
2. Odpowiedzialność za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi ponosi Inwestor.
3. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do odtworzenia nawierzchni w przypadku jej uszkodzenia na zasadach, w przypadku nawierzchni:

nawierzchnia bitumiczna:

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (minimalna grubość 20 cm),
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (minimalna grubość 7 cm)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (minimalna grubość 4 cm),
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego **na całej szerokości jezdni**, poszerzonej o 2m od krawędzi wykopu (minimalna grubość 4 cm).

nawierzchnia chodnika:

- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (minimalna grubość 20 cm),
- dolna warstwa podbudowy tłuczniowej (minimalna grubość 10 cm),
- górna warstwa podbudowy tłuczniowej (minimalna grubość 5 cm),

- podsypka cementowo-piaskowa (minimalna grubość 3 cm),
- kostka kamienna/ granitowa (grubość, kształt i kolor jak przed rozbiórką),
- obrzeża i krawężniki na ławie betonowej (o wymiarach jak przed rozbiórką)

nawierzchnia z kostki:

- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (minimalna grubość 20 cm),
- dolna warstwa podbudowy tłuczniowej (minimalna grubość 10 cm),
- górna warstwa podbudowy tłuczniowej (minimalna grubość 5 cm),
- podsypka cementowo-piaskowa (minimalna grubość 3 cm),
- kostka kamienna/ granitowa (grubość, kształt i kolor jak przed rozbiórką),
- obrzeża i krawężniki na ławie betonowej (o wymiarach jak przed rozbiórką).

nawierzchnia z płyt betonowych typu Yomb:

- podbudowa z chudego betonu C8/10 grubość 10cm
- ułożenie płyt betonowych na całej szerokości drogi
- wypełnienie płyt betonowych pospółką

nawierzchnia szutrowa:

- dolna warstwa podbudowy tłuczniowej – (minimum 20 cm),
- górna warstwa podbudowy tłuczniowej – (minimum 7 cm) wzmocniona emulsją asfaltową z grysem kamiennym.

nawierzchnia pobocza:

- podbudowa tłuczniowa (minimalna grubość 15 cm), wzmocniona emulsją asfaltową z grysem kamiennym.

4. Zajmujący pas drogowy musi przedłożyć do protokołu odbioru odtworzenia nawierzchni po zajęciu pasa drogowego protokół zagęszczenia podpisany przez uprawnionego geologa. Protokół zagęszczenia należy wykonać dla całego wykopu w granicach pasa drogowego.
5. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do przedłożenia inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych prac.
6. W razie remontu, modernizacji, przebudowy drogi, właściciel sieci poniesie koszty związane z przełożeniem i ich modernizacją.
7. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu bądź urządzenia.
8. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

UZASADNIENIE

W dniu 16.07.2024 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek **Tauron Dystrybucja S. A. z siedzibą ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra, w imieniu której działa pełnomocnik Mieczysław Kusa reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Elektron Lucyna Wysocka-Kusa z siedzibą ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację dwóch linii kablowych 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w działkach drogowych nr ewid. 103, 106/1, 106/6, 109, 64 obr. 0001 w Szklarskiej Porębie będących własnością Miasta Szklarska Poręba. W myśl z art.

39 ust 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 320), zezwolenie na lokalizację urządzeń w pasie drogowym wydawane jest w drodze decyzji administracyjnej i dotyczyć może wyłącznie dróg publicznych. Wobec powyższego pozwolenie na zajęcie działki gminnej nr 109 obr. 0001 nie będących drogą publiczną zostanie wydane w odrębnym postępowaniu.

Pouczenie

Uzyskanie niniejszego zezwolenia nie zwalnia Wnioskodawcy od obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych zezwoleń wymaganych Prawem budowlanym.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Burmistrza Szklarskiej Poręby, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej.

Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót.

O wydanie zezwolenia należy wystąpić do tut. Urzędu, na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004r. Nr 140 poz. 1481) wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia i oznakowania pasa drogowego na czas robót.

Zgodnie z ustawą o drogach pobrana będzie opłata za zajęcie pasa drogowego przewidziana w cytowanym rozporządzeniu oraz w związku z umieszczeniem urządzenia nie związanego z potrzebami drogi.

Zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym wydawane jest w okresie od dnia 15 kwietnia do 15 listopada danego roku kalendarzowego. Po tym terminie z uwagi na okres zimowy nie przewiduje się prowadzenia robót budowlanych.

Niniejsze uzgodnienie jest zgodą na dysponowanie gruntem na cele budowlane.

Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków



BURMISTRZ

Paweł Ropłoński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + mapa

2. a/a+ mapa

Sprawę prowadzi: Julita Lisiecka tel. 757547730

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 13,0m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 65,0m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 54,0m

plac (parking)
wysafaltowany

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 21,0m

Ist. stacja tranz.
JGJ-19403 DW Kaliszanka

Ustala projektant
MIECZYSLAW KUSA
MIRINZ ELEKTRYK
ul. Granitowa 2
58-580 SZ. LĄRSKA PORĘBA
tel. 75 75 47 700, fax 75 75 47 724
NIP 611 020 59 25

LEGENDA:

- Projektowane linie kablowe SN - 20kV, 2x (3x) RUHAKXS 1x120/25mm² w rurach 2x DV(RΦ160) + kanalizacja teleciechniczna RHDPE φ40/3,7mm.
- Projektowany przewiert sterowany 2x SRS-Gφ160 + SRS-Gφ110
- Projektowany zasobnik kablowy
- 2 muły na istniejącej linii kablowej SN
- Istniejąca linia SN do unieczynienia
- Granice działek

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
Lucyna Wysocka - Kusa
ul. Krzeszowskię 42
58-500 Jelenia Góra
NIP: 611-005-22-02
tel. 60 32 32 05
e-mail: biuro@elektron.pl
REGON: 24001449



TYTUŁ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt: Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teleciechniczną w ramach zadania "Szklarska Poręba - wyznaczenie linii kablowej SN-L194 relacji JGJ/19403 - JGJ/19422" (KZ.JG00046223)

Adres: woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miśka Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Szklarna, kod poczt. 58-501, ew. 020604, 1 Szklarska Poręba, obręb 0001, dz. nr 82, 103, 106/1, 106/6, 106, 109, 110/3, 110/3 - AM.3; nr 64 - AM.2.

Inwestor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 2A, 31-033 Kraków
Projektował: mgr inż. Mieczysław Kusa
Sprawił: spec. 611 020 59 25
Data: 12.07.2024r.
Skala: 1:1000
Nr rys.: E-1

MIĘDZYSŁAW PORĘBA
ul. Granitowa 2
58-580 SZ. LĄRSKA PORĘBA
tel. 75 75 47 700, fax 75 75 47 724
NIP 611 020 59 25

Załącznik do decyzji
nr 1630/180.4.20.24/JC
z dnia 1.10.2024r.



Urząd Miejski

58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2; tel. 75 75 47 700, 75 75 47 730; fax 75 75 47 724
e-mail: boi@szklarskaporeba.pl; www.szklarskaporeba.pl

IK.7230.180.2.2024.JL

Szklarska Poręba dnia, 10.09.2024r.

Mieczysław Kusa
P.H.U. Elektron Lucyna
Wysocka-Kusa
ul. Kraszewskiego 4/2
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: zgody na lokalizację dwóch linii kablowych 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną związku z ich wymianą w działkach gruntu nr ewid. 103, 106/1, 106/6, 109, 64 obr.0001 stanowiących własność miasta Szklarska Poręba w ramach zadania: „Szklarska Poręba wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 – JGJ164Z2 – (KZ JG/000462/23)”.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 13.07.2024r. (data wpływu do tut. urzędu 16.07.2024 r.) złożonego przez **Tauron Dystrybucja S. A. z siedzibą ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra**, w imieniu której działa **pełnomocnik Mieczysław Kusa reprezentujący firmę P.H.U. Elektron Lucyna Wysocka-Kusa z siedzibą: ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację urządzeń nie związanych z infrastrukturą drogową w działce gminnej nr 109 obr. 0001 w Szklarskiej Porębie uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację projektowanego przyłącza oraz linii kablowej w związku z budową przyłącza energetycznego w działce gminnej nr 109 obr. 0001 stanowiącej drogę wewnętrzną na warunkach:

1. Przed rozpoczęciem robót na w/w działce gruntu należy zawrzeć stosowną umowę dzierżawy gruntu.
2. Projekt przyłącza należy wykonać zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i normatywami.
3. Przed rozpoczęciem robót należy poinformować okolicznych mieszkańców o możliwych utrudnieniach w ruchu.
4. Odpowiedzialność za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi ponosi Inwestor.

5. Wbudowanie urządzeń oraz odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z wytycznymi rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych
6. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do odtworzenia nawierzchni w przypadku jej uszkodzenia na zasadach, w przypadku nawierzchni:

nawierzchnia bitumiczna:

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (minimalna grubość 20 cm),
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (minimalna grubość 7 cm)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (minimalna grubość 4 cm),
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego **na całej szerokości jezdni**, poszerzonej o 2m od krawędzi wykopu (minimalna grubość 4 cm).

nawierzchnia z płyt betonowych typu Yomb:

- podbudowa z chudego betonu C8/10 grubość 10cm
- ułożenie płyt betonowych na całej szerokości drogi
- wypełnienie płyt betonowych pospółką

nawierzchnia szutrowa:

- dolna warstwa podbudowy tłuczniowej – (minimum 20 cm),
- górna warstwa podbudowy tłuczniowej – (minimum 7 cm) wzmocniona emulsją asfaltową z grysem kamiennym.

nawierzchnia pobocza:

- podbudowa tłuczniowa (minimalna grubość 15 cm), wzmocniona emulsją asfaltową z grysem kamiennym.

7. Zajmujący pas drogowy musi przedłożyć do protokołu odbioru odtworzenia nawierzchni jezdni po zajęciu pasa drogowego protokół zagęszczenia podpisany przez uprawnionego geologa. Protokół zagęszczenia należy wykonać dla całego wykopu w granicach pasa drogowego.
8. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do przedłożenia inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych prac.
9. W przypadku remontu, modernizacji bądź przebudowy drogi, właściciel sieci poniesie każdorazowo koszty związane z przełożeniem instalacji i jej modernizacją.
10. Rozpoczęcie i zakończenie robót należy zgłosić do tut. Urzędu celem protokolarnego przekazania i odebrania terenu.
11. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

BURMISTRZ

Paweł Półtoński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a
3. RN

 Sprawę prowadzi: Julita Lisiecka 75 75 47 730

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 13,0m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 65,0m

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 54,0m

plac (parking)
wysafaltowany

Proj. przewiert sterowany
2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 21,0m

Ist. stacja transf.
JGJ-19403 DW Kaliszanka

Projektowane linie kablowe SN - 20kV, 2x (3) XRUHAKXS 1x120/25mm² w rurach 2x DWRΦ160) + kanalizacja teleczniczna RHDPE Φ40/3,7mm.

Projektowany przewiert sterowany 2x SRS-GΦ160 + SRS-GΦ110

Projektowany zasobnik kablowy

2 muly na istniejącej linii kablowej SN

Istniejąca linia SN do unieczyńnienia

Granice działek

Lucyna Wysocka - Kusa

ul. Krzeszowski 92

58-500 Jeleńna Góra

NIP: 611-005-22-02

tel. 601321205

58-500 Jeleńna Góra

REGON: 230014449

e-mail: biuro@elektron.gp

ul. Dąbrowskiego 42, 58-500 Jeleńna Góra

spec. spr. nr 241090

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

tytuł rys.:

Obiekt:

Adres:

Investor:

Projektował:

Sprawił:

Data:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teleczniczną" w ramach zadania "Szklarska Poręba - wyznaczenie linii kablowej SN i 194 rekcji JGJ.19403 - JGJ.19422 - (KZ.IG00046223)

woj. odnośląskie, powiat karkonoski, gmina mijska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Szklana, kod poczt. 58-501, ew. 020904, 1 Szklarska Poręba, obręb 0001, dz. nr 82, 103, 106/1, 106/6, 106, 109, 110/3 - AM.3, nr 64 - AM.2

Talmon Dyspozycja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-033 Kraków

adres koresp. Oddział w Jeleńnej Górze, ul. Dąbrowskiego 42, 58-500 Jeleńna Góra

spec. spr. nr 241090

Podpis

12.07.2024.

Skala:

1:1000

Nr rys.

E-1

MASTO SZKLARSKA PORĘBA

ul. Granitowa 2

58-580 SZKLARSKA PORĘBA

tel. 75 75 47 700, fax 75 75 47 724

NIP 611 020 39 25

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

IK 1230.180.2.2024.1

nr 10 WRT. 2024.

elektron

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE

Lucyna Wysocka - Kusa

elektron

ul. Krzeszowski 92

58-500 Jeleńna Góra

NIP: 611-005-22-02

tel. 601321205

58-500 Jeleńna Góra

REGON: 230014449

e-mail: biuro@elektron.gp

ul. Dąbrowskiego 42, 58-500 Jeleńna Góra

spec. spr. nr 241090



Burmistrz Szklarskiej Poręby

58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2; tel. 75 75 47 700; fax 75 75 47 724
e-mail: boi@szklarskaporeba.pl; www.szklarskaporeba.pl

RN.6724.1.30.2024.AS

Szklarska Poręba, dnia 01.10.2024 r.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Elektron”

W nawiązaniu do wniosku z dnia 13.07.2024 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Szklarskiej Porębie: 16.07.2024 r.) dotyczącego uzgodnienia projektowanych linii kablowych SN-20kV i kanalizacji teletechnicznej, przewidzianych do realizacji m.in. w granicach działek nr 108 oraz 110/3, obręb ew. 0001 Szklarska Poręba stanowiących własność Gminy Szklarska Poręba, w ramach inwestycji pn. „Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 – JGJ164Z2 – (KZ JG/000462/23)”, informuję, że wyrażam zgodę na dysponowanie terenem w/w działek na cele budowlane na następujących warunkach:

1. Przed przystąpieniem do robót wymagane jest zawarcie umowy dzierżawy terenu w/w działek na cele budowlane;
2. Projekt planowanego przyłącza należy wykonać zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i normatywami;
3. Przebieg planowanego przyłącza winien być zgodny z dołączoną do wniosku mapą;
4. Odpowiedzialność za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się na terenie działek ponosi Inwestor;
5. W przypadku realizacji przez właściciela w/w działek inwestycji na ich terenie, właściciel przyłącza poniesie każdorazowo koszty związane z przełożeniem instalacji i jej modernizacją;
6. Zajmujący teren zobowiązany jest do odtworzenia stanu pierwotnego działek;
7. Rozpoczęcie i zakończenie robót na terenie w/w działek, należy zgłosić w terminie min. 7 dni przed rozpoczęciem prac do niniejszego Urzędu Miejskiego w celu protokolarnego przekazania i odbioru terenu.
8. Informację o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy zamieścić w terminie min. 3 dni przed rozpoczęciem prac, w widocznym i publicznie dostępnym miejscu na terenie w/w działki oraz poinformować mieszkańców terenów znajdujących się w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji.

BURMISTRZ

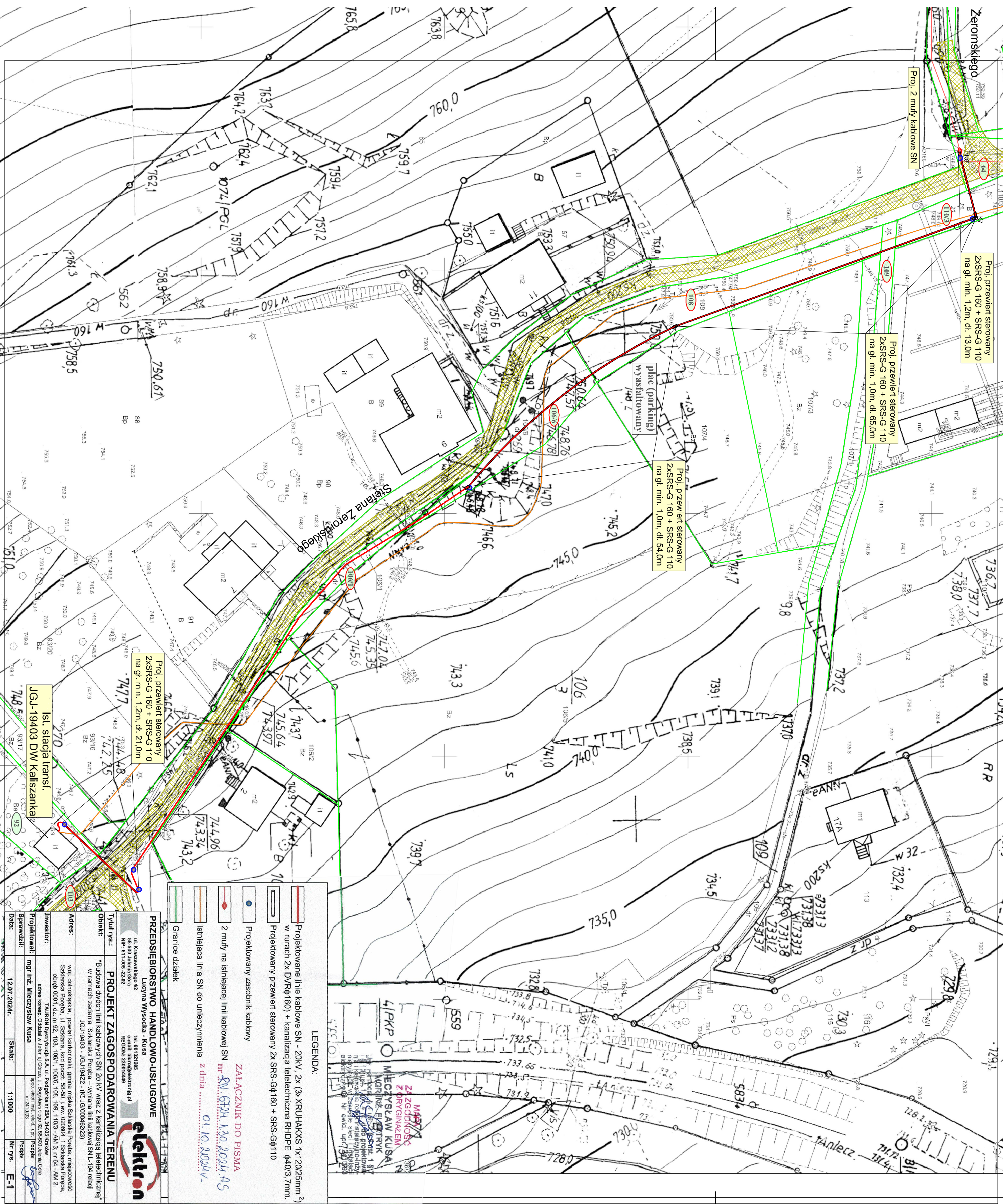
Paweł Popłoński

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu z planowaną lokalizacją linii kablowych SN-20kV w skali 1:1000 z dnia 12.07.2024r. (rys. E-1).

Otrzymują:

1. Adresat (pełnomocnik inwestora: TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Legnicy),
a/a (IK+RN).



LEGENDA:

- Projektowane linie kablowe SN - 20kV, 2x (3x) XRUHAKXS 1x120/25mm² w rurach 2x DV(RΦ160) + kanalizacja teletechniczna RHDPE φ40/3, 7mm.
- Projektowany przewiert sterowany 2x SRS-Gφ160 + SRS-Gφ110
- Projektowany zasobnik kablowy
- 2 muły na istniejącej linii kablowej SN
- Istniejąca linia SN do unieczynienia
- Granice działek

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE

Lucyna Wysocka - KUSA

ul. Krzeszowskię 42
58-500 Jelenia Góra
NIP: 611-005-22-92

tel. 60321205
e-mail: biuro@elektron.pl
REGON: 230074449

elektron

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rys.: "Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną" w ramach zadania "Szklarska Poręba - wyłączenie linii kablowej SN L-194 relacji JGJ-19403 - JGJ-19422 - (K: JG00046223)

Adres: woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miśka Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Szklarna, kod poczt. 58-501, ew. 020604, 1 Szklarska Poręba, obchód 0001, dz. nr 82, 103, 106/1, 106/6, 106, 109, 110/3, -AM 3, nr 64, -AM 2.

Inwestor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 29A, 31-033 Kraków

Projektował: mgr inż. Mieczysław Kusa

Sprawił: mgr inż. Mieczysław Kusa

Data: 12.07.2024r. **Skala:** 1:1000 **Nr rys.:** E-1

ZŁĄCZNIK DO PISMA

nr 8N.6724.130.2024.45

01.10.2024r.

PROJ. przewiert sterowany 2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 13,0m

PROJ. przewiert sterowany 2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 65,0m

PROJ. przewiert sterowany 2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,0m, dł. 54,0m

plac (parking) wysaltowany

Proj. przewiert sterowany 2xSRS-G 160 + SRS-G 110
na gł. min. 1,2m, dł. 21,0m

Ist. stacja tranz. JGJ-19403 DW Kaliszanka

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE

Lucyna Wysocka - KUSA

ul. Krzeszowskię 42
58-500 Jelenia Góra
NIP: 611-005-22-92

tel. 60321205
e-mail: biuro@elektron.pl
REGON: 230074449

elektron

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rys.: "Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną" w ramach zadania "Szklarska Poręba - wyłączenie linii kablowej SN L-194 relacji JGJ-19403 - JGJ-19422 - (K: JG00046223)

Adres: woj. dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miśka Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, ul. Szklarna, kod poczt. 58-501, ew. 020604, 1 Szklarska Poręba, obchód 0001, dz. nr 82, 103, 106/1, 106/6, 106, 109, 110/3, -AM 3, nr 64, -AM 2.

Inwestor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 29A, 31-033 Kraków

Projektował: mgr inż. Mieczysław Kusa

Sprawił: mgr inż. Mieczysław Kusa

Data: 12.07.2024r. **Skala:** 1:1000 **Nr rys.:** E-1

ZŁĄCZNIK DO PISMA

nr 8N.6724.130.2024.45

01.10.2024r.

Delegatura w Jeleniej Górze ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra tel. (75) 752 68 65, (75) 645 97 50	dwkz-jg@dwkz.pl ePUAP: /dwkz/skrytka http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/ 
--	---

JG/Arch.5142.96.2024.TW
L.dz. 50343

Jelenia Góra, 06.11.2024 r.

DECYZJA Nr 2196/2024

Pozwolenie na podejmowanie innych działań w zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, art. 92 ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024 poz. 1292 t.j.), § 17 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024 poz. 572 t.j.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.09.2024 r. (data wpływu: 01.10.2024 r., uzupełnienie w dniu 23.10.2024 r.) zgłoszonego przez Pana Mieczysława Kusa reprezentującego PHU ELEKTRON Lucyna Wysocka-Kusa, ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra, występującego w imieniu TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra

o udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań: „Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną” w ramach zadania „Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 – JGJ194Z2 – (KZ JG/000462/23)”, na działkach ewid. nr 92 AM3, 103 AM3, 106/1 AM3, 106/6 AM3, 108 AM3, 109 AM3, 110/3 AM3, 64 AM2, Obręb 0001 Szklarska Poręba, zlokalizowanych w obszarze miasta Szklarska Poręba, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1815/611/J decyzją z dnia 26.02.1980 r.

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: pełnomocnictwo, dokumenty potwierdzające prawo do terenu, PZT projektant: mgr inż. Mieczysław Kusa, opracowanie: wrzesień 2024 r.

udzielam pozwolenia

spółce TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra, na wykonanie następujących działań: „Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną” w ramach zadania „Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 – JGJ194Z2 – (KZ JG/000462/23)”, na działkach ewid. nr 92 AM3, 103 AM3, 106/1 AM3, 106/6 AM3, 108 AM3, 109 AM3, 110/3 AM3, 64 AM2, Obręb 0001 Szklarska Poręba, zlokalizowanych w obszarze miasta Szklarska Poręba, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1815/611/J decyzją z dnia 26.02.1980 r., zgodnie z PZT projektant: mgr inż. Mieczysław Kusa, opracowanie: wrzesień 2024 r., stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2026 r.

Pozwolenia udziela się z następującymi warunkami:

Ziemne roboty budowlane muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na

przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024 poz. 1292 t.j.).

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu czynności;
2. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności
3. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych;
4. Zadanie należy wykonać w sposób niezagrożący systemom korzeniowym drzew.

UZASADNIENIE

Zadanie inwestycyjne „Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną” w ramach zadania „Szklarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 – JGJ194Z2 – (KZ JG/000462/23)”, na działkach ewid. nr 92 AM3, 103 AM3, 106/1 AM3, 106/6 AM3, 108 AM3, 109 AM3, 110/3 AM3, 64 AM2, Obręb 0001 Szklarska Poręba, zlokalizowane jest w obszarze układu urbanistycznego miasta Szklarska Poręba, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1815/611/J decyzją z dnia 26.02.1980 r. W związku z powyższym na podstawie art. 36, ust. 1, pkt. 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024 poz. 1292 t.j.) konserwator zabytków wydaje decyzję – pozwolenie na podejmowanie innych działań w zabytku. Wymóg prowadzenia nadzoru archeologicznego oraz ewentualnych badań ratowniczych wynika z lokalizacji inwestycji na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Obszar posiada metrykę historyczną sięgającą okresu średniowiecza i nowożytności. W związku z tym należało orzec jak w wyżej.

Pouczenie:

1. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Dolnośląskiego
wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Krzysztof Kurek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Otrzymuje:
- Strona postępowania

pobrano opłatę skarbową 82 zł.

Sprawę prowadzi starszy inspektor ochrony zabytków – Tomasz Wrocławski – tel. 75 64 59 767 (w godz 9.00-12.00), twroclawski@dwkz.pl

spełniono obowiązek wynikający z RODO

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit a, c i e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub załatwienia innych spraw nie administracyjnych. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, w skutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa w tym przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
B. sprostowania danych;
D. ograniczenia przetwarzania danych;
E. przenoszenia danych;
F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
G. prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa Tel. 606-950-000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nr projektu: PSP: I-JG-BI-2300781-KSNO001

Egzemplarz Nr 6

NAZWA OBIETU BUDOWLANEGO:

"Budowa dwóch linii kablowych SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną"
w ramach zadania "Szkłarska Poręba – wymiana linii kablowej SN L-194 relacji JGJ19403 - JGJ194Z2 - (KZ JG/000462/23)

ADRES OBIETU BUDOWLANEGO:

Województwo dolnośląskie, powiat karkonoski, gmina miejska Szklarska Poręba, miejscowość Szklarska Poręba, kod pocztowy: 58-580

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

020604_1 Szklarska Poręba

OBREB EWIDENCYJNY

Obręb 0001
Szkłarska Poręba

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

dz. nr: **92, 103, 106/1, 106/6, 108, 109, 110/3 – AM3**
dz. nr **64 – AM2**

KATEGORIA OBIEKTU:**XXVI**INWESTOR:

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska nr 25A, 31-035 Kraków
(korespondencja: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 59-500 Jelenia Góra)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „ELEKTRON” Lucyna Wysocka-Kusa
ul. Kraszewskiego 4/2, 58-500 Jelenia Góra biuro@elektronjg.pl tel. 601321205, 601734766

BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT

mgr inż.
Mieczysław Kusa

SPECJALNOŚĆ

instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji
elektrycznych oraz sieci
elektrycznych z ogr. do 20kV

NR UPRAWNIENI**2410/93**DATA**27.09.2024r**PODPIS

MIECZYŚLAW KUSA
MGR INŻ. ELEKTRYK

Upr. na podz. 5 ust. 1 pkt 7
i 8, 13 ust. 1 pkt 4, 2 do projektowa-
nia i kierowania robot instalacyjno-inży-
nieryjnych w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych. Nr ewid. upr. 2410/93

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

Załącznik nr 1 do pisma, postanowienia, decyzji

Nr 2196/2024 z dnia 06.11.2024

ul Kraszewskiego 4/2
58-500 Jelenia Góra

NIP 611-005-22-02, REGON: 230014449

tel. kom: 601 321 205

tel. kom: 601 734 766

email: biuro@elektronjg.pl