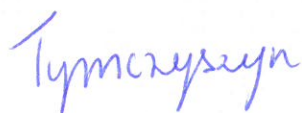



WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Inwestor:	Gmina Wołów Rynek 34 56-100 Wołów		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	P.B. pn: „Budowa oświetlenia drogowego - Wołów ul. Powstańców Śląskich, dz. nr 5/35, 5/10”.		
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Miasto: Wołów Kategoria: XXVI		
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	022203_4.0001.AR_14.5/10 022203_4.0001.AR_14.5/35		
Zakres opracowania	Branża elektryczna		
Data opracowania:	02.06.2021 r.		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Opracowała:	Daria Tymczyszyn	-	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Stawiski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/0382/PWBE/16	

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

NR ZAŁĄCZNIKA	TYTUŁ ZAŁĄCZNIKA	STRONA
1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	3-8
2	Warunki przyłączenia nr WP/044711/2022/O05R02 z dnia 13.04.2022r.	9-10
3	Uproszczony wypis z rejestru gruntów	11
4	Uzgodnienie nr WIT.7230.2.40.2022.AK z dnia 12.04.2022r. z Gminą Wołów	12-13
5	Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków	14
6	Protokół z narady koordynacyjnej nr 6630.55/2022 z dnia 04.05.2022r wraz załącznikiem graficznym	15-20

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Data:	02.06.2021 r.	
Inwestor:	Gmina Wołów Rynek 34 56-100 Wołów	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	P.B. pn: „Budowa oświetlenia drogowego - Wołów ul. Powstańców Śląskich, dz. nr 5/35, 5/10”.	
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	022203_4.0001.AR_14.5/10 022203_4.0001.AR_14.5/35	
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
mgr inż. Przemysław Stawiski	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr DOŚ/0382/PWBE/16	

1.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA

Przedmiotowe opracowanie dotyczy budowy linii kablowej nN YAKXS 4x35 mm² oraz latarni oświetleniowych wzdłuż drogi Gminnej dz. nr 5/10 i 5/35 w miejscowości Wołów ul. Powstańców Śląskich, Gmina Wołów.

1.2 KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Kolejność realizacji poszczególnych prac przedmiotowej inwestycji będzie następująca:

- tyczenie geodezyjne przebiegu trasy kabla oraz lokalizacji latarni oświetleniowych,
- zagospodarowanie placu budowy,
- prace ziemne- wykopy pod linię kablową,
- prace ziemne- wykopy jamiste pod prefabrykowane fundamenty latarni oświetleniowych,
- ułożenie rur osłonowych oraz wciąganie kabli,
- nasypywanie podsypki z piasku na dnie rowu kablowego, ułożenie kabla nN zasilającego latarnie oświetleniowe oraz folii ochronnych koloru niebieskiego,
- montaż instalacji uziemiającej w postaci uziomu poziomego wzdłuż wykopu- bednarka FeZn 25x4
- montaż latarni oświetleniowych ,
- podłączenie instalacji uziemiającej z konstrukcją słupa
- zasypywanie rowów kablowych, ręczne plantowanie gruntu oraz porządkowanie terenu
- wciąganie kabli YDY 3x2,5 mm² do opraw oświetleniowych,
- montaż opraw oświetleniowych na wcześniej przygotowanych słupach,
- pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów,
- pomiary rezystancji uziemienia,
- podanie napięcia oraz uruchomienie instalacji,
- pomiary impedancji pętli zwarcia,
- wykonanie geodezji powykonawczej.

1.3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Wszystkie zarówno istniejące jak i projektowane obiekty budowlane zostały zinwentaryzowane geodezyjnie oraz naniesione na mapę do celów projektowych uwierzytelnioną przez Starostwo Powiatowe w Trzebnicy. W przypadku zbliżeń bądź skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury zostały zastosowane rury ochronne na projektowanym kablu. Zinwentaryzowane obiekty budowlane nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem budowlanym.

1.4 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Potencjalnymi zagrożeniami podczas budowy planowanej inwestycji są:

- istniejąca infrastruktura podziemna, która mogła zostać niezinwentaryzowana geodezyjnie,
- ruch drogowy wzdłuż drogi gminny

1.5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Przewidywane zagrożeniami podczas budowy planowanej inwestycji:

ZAGROŻENIE	SPOSOBY ZMNIEJSZENIA RYZYKA
Praca przy krawędzi wykopu / skarpy, na drabinie i metalowych konstrukcjach - możliwość urazów w wyniku poślizgnięcia się i upadku z wysokości (głębokości).	Należy zainstalować odpowiednie zabezpieczenia (poręczce, barierki o wysokości 1,1 m lub taśmy ostrzegawcze wraz z oznakowaniem), chroniące przed upadkiem z wysokości oraz prawidłowo oznakować. Przed wejściem należy sprawdzić drabinę. Nigdy nie należy wchodzić na niestabilnie ustawioną drabinę lub drabinę o śliskich szczelach. Zapoznać pracowników z Instrukcją bezpiecznego wykonywania prac na drabinach oraz prac ziemnych.
Praca w głębokich wykopach i przy uskokach terenu.	Należy stosować środki ochrony zbiorowej, pracę wykonywać przy zastosowaniu zabezpieczeń ścian wykopów i uskoków, teren właściwie oznakować znakami ostrzegawczymi. Zapoznać pracowników z Instrukcją Bezpiecznego wykonywania robót ziemnych i elektrycznych.
Śliska, nierówna nawierzchnia - możliwość urazów w wyniku poślizgnięcia, potknięcia i upadku (szczególnie podczas przenoszenia ciężkich i niewygodnych ładunków)	Należy stosować obuwie ochronne ze spodami przeciwpoślizgowymi. Należy zapewnić porządek w obrębie wykonywanych prac. Należy przestrzegać norm dot. Transportu.
Upadek ciężarów na stopy i inne części ciała - możliwość urazów	Należy stosować obuwie ochronne ze stalowym lub kompozytowym podnośnikiem.
Ostre narzędzia - możliwość urazów w wyniku ułucia, przecięcia, przekłucia	Należy stosować obuwie z wkładką antyprzebiciową, rękawice ochronne oraz odzież roboczą.
Niezamierzone, nagłe uruchomienie urządzenia. Brak lub uszkodzenie osłony ruchomych elementów urządzeń – możliwość urazów ciała, śmierć	Należy zachować szczególną ostrożność, przestrzegać właściwego zamocowania osłon ruchomych elementów urządzeń (stosowanie piły lub szlifierki kątowej). Stosować ochrony osobiste. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przegląd elektronarzędzi.
Paliwo (przecieki, szmaty nasączone paliwem), elektryczność statyczna - możliwość urazów, poparzeń na skutek wybuchu i pożaru	Przestrzeganie instrukcji ppoż. i BHP. Zakaz używania otwartego ognia. Spełnianie konkretnych wymagań określonych w przepisach oraz w Kartach charakterystyk substancji Chemicznej. Zapewnienie wymaganego sprzętu gaśniczego i okresowe przeglądy tego sprzętu.
Prąd elektryczny - możliwość porażenia w przypadku wadliwie działającego sprzętu elektrycznego	Stosowanie sprawnych technicznie elektronarzędzi, zabezpieczanie przed działaniem wody i uszkodzeniami mechanicznymi. Stosowanie właściwych dla danego stanowiska zabezpieczeń przeciwporażeniowych, pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

ZAGROŻENIE	SPOSOBY ZMNIEJSZENIA RYZYKA
Nadmierny hałas i wibracje (sprzęt używany podczas wykonywania prac np. Zagęszczarki)- możliwość uszkodzenia słuchu, nerwice	Stosowanie sprzętu spełniającego wymagania techniczne, podane przez producenta. W razie potrzeby należy stosować ochronniki słuchu.
Pasożyty pleśń, roztocza, w tym kleszcze- możliwość chorób zakaźnych	Stosować środki ochrony indywidualnej, dbać o czystość w miejscu pracy oraz o higienę osobistą.
Nadmierny wysiłek fizyczny podczas podnoszenia i przenoszenia ciężarów, wymuszona pozycja ciała, wykonywanie czynności powtarzalnych (np. wkręcanie śrub) - możliwość dolegliwości bólowych wynikających z przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego.	Należy stosować bezpieczne metody podnoszenia i przenoszenia ciężkich lub nieporęcznych ładunków oraz stosować urządzenia mechaniczne ułatwiające podnoszenie i przenoszenie. Nie przekraczać norm dźwigania.
Niezadowolenie z pracy spowodowane monotonią, konfliktowymi stosunkami ze współpracownikami i zwierzchnikami - możliwość stresu psychicznego	Przestrzeganie norm czasu pracy. Wyjaśnianie nieporozumień przez kierownictwo. Opracowanie i stosowanie procedur zapewniających bezpieczeństwo pracy
Prąd elektryczny - możliwość porażenia w przypadku prac związanych z połączeniem, uruchomieniem lub uszkodzeniem wykonywanej instalacji elektrycznej.	Wykonywanie połączeń elektrycznych SN oraz nN przez wykwalifikowanego pracownika posiadającego doświadczenie oraz wiedzę techniczną i aktualne Uprawnienia SEP „E” uprawniające do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV. Stosowanie tylko sprawnych urządzeń i osprzętu elektrycznego. Noszenie odpowiedniego ubrania,
Przygniecenia, skaleczenia, rany cięte, szarpane, amputacje, urazy oczu i twarzy, obciążenia fizyczne, statyczne, pozycja wymuszona ciała.	Środki Ochrony Indywidualne okulary, maski, buty, kaski ochronne, szelki (prace na wysokości). Zastosowanie odpowiednich podpór oraz wykorzystywanie wózków jezdnych pod taśmy. Zastosowanie osłon elementów skrawających, tnących i szlifujących. Ergonomiczna organizacja stanowiska pracy, maszyny i urządzenia na odpowiedniej wysokości, zastosowanie podestów. Uprawnienia SEP „E” uprawniające do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1 kV
Urazy kończyn, stłuczenia. Upadek z wysokości. Zaprószenie oczu. Drobne okaleczenia: ułucia, przecięcia, przekłucia. Uderzenie spadającymi elementami. Dolegliwości bólowe wynikające z przeciążenia układu mięśniowo- szkieletowego.	Noszenie odpowiedniego ubrania, szczególnie specjalnych ochronnych rękawic, obuwia, kasku oraz okularów w trakcie wiercenia. Używanie pasów lub szelek bezpieczeństwa. Używanie tylko sprawnych przyrządów, narzędzi i elektronarzędzi. Zachowanie szczególnej ostrożności

ZAGROŻENIE	SPOSOBY ZMNIEJSZENIA RYZYKA
Stres wynikający z obawy przed upadkiem z wysokości, porażeniem lub pożarem.	w czasie wykonywania pracy na wysokości. Wyznaczenie i oznakowanie wykopu taśmą, balustradą wraz z oznakowaniem tabliczkami o robotach w wykopach.
Upadek spadających przedmiotów i osób z wysokości. Uderzenie przez przemieszczające się przedmioty, pojazdy. Potrącenie, pochwycenie przez środki transportu pionowego będące w ruchu. Potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.	Zachowanie szczególnej ostrożności podczas pracy na terenie związanym z montażem opraw oraz słupów. Niedopuszczanie do niekontrolowanego poruszania się pojazdów, w tym podnośnika kosзового po wydzielonym terenie związanym z montażem. Bezwzględny nakaz noszenia kasków ochronnych, butów ochronnych. Zachowywanie ostrożności w pobliżu przewodów i urządzeń elektrycznych. Zabezpieczanie i oznakowywanie przewidywanych stref prac montażowych oraz wykopów.
Potrącenie, dociśnięcie przez środki transportu. Upadek elementu z wysokości. Skaleczenie rąk.	Stosowanie środków ochrony: kamizelki ostrzegawcze, ubrania i buty robocze, kask ochronny, rękawice ochronne.

1.6 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych każdy pracownik powinien:

- Wykazać się aktualnym zaświadczeniem ukończenia szkolenia BHP,
- wykazać się aktualnymi badaniami lekarskimi,
- wykazać się aktualnymi uprawnieniami SEP (co najmniej SEP E), dla kierującego pracownikami (SEP D),
- mieć przeprowadzone szkolenie stanowiskowe,
- być zapoznany z oceną ryzyka zawodowego,
- być zapoznany z instrukcją bezpiecznego wykonywania robót,
- być zapoznany z planem BIOZ

1.7 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Poniżej została przedstawiona procedura, którą powinni przestrzegać pracownicy znajdujący się na terenie budowy:

- zachować procedurę obowiązującą przy dopuszczeniu pracowników do prac instalacyjnych i do prac w czynnych obiektach energetyki,
- przed wykonaniem w/w robót kierownik przeprowadzi szkolenie BHP na stanowisku pracy i na bieżąco udzieli wskazówek i instrukcji o sposobie wykonania pracy,
- pracę na sieci energetycznej wykonywane są na polecenie pisemne

- należy przestrzegać środków i warunków bezpiecznego wykonania robót określonych w poleceniu na prace
- wykonanie robót powierzyć pracownikom posiadającym aktualne upr SEP do 1kV, pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej dla zabezpieczenia przed skutkami zagrożeń zgodnie z instruktażem BHP
- wydzielić i oznakować miejsce prowadzenia robót t.j. przy wykopach dla posadowienia słupów i montażu opraw,
- uwzględnić wysokie ryzyko związane przy pracach na wysokości powyżej 5m i posadowianiu słupów stosując odpowiedni sprzęt i środki ochrony indywidualnej
- sprzęt stosowany przy prowadzeniu robót powinien być sprawny i posiadać niezbędne zaświadczenia wydane przez dozór techniczny
- przy zaistnieniu wypadku podczas robót należy poszkodowanemu udzielić stosownej pomocy, wezwać jeśli to niezbędne pomoc specjalistyczną, powiadomić kierownika budowy i odpowiednie służby o zaistniałym wypadku.

Wrocław, 2022-04-13

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/044711/2022/O05R02 z dnia 2022-04-13

Obiekt: Oświetlenie uliczne
Adres przyłączanego obiektu: ul. Powstańców Śląskich
56-100 Wołów
numery działek: 5/35, 5/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-04-06, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WRO50701, Obwód nN Kier. Powstańców nr WRO507-1/3. Złącze ZK2b dz. 5/29.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Zabudowanie zestawu pomiarowego 1P przy zestawie złączowym, zlokalizowanym w granicy działki, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego).
 - b) w zakresie sieci: Brak prac.
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać zasilanie z projektowanej szafki pomiarowej do szafki sterowniczej oświetlenia drogowego. Z szafki sterowania ou wyprowadzić odpowiednią do potrzeb linie kablową w kierunku projektowanych lamp oświetleniowych..
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa w granicy działki lub na terenie odbiorcy.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

Data: 2022-06-02

Podpis: 

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Szeliga Grzegorz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/044711/2022/O05R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: *PT*

Starosta Wołowski
pl. Piastowski 2
56-100 Wołów

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**

Powiat: **wołowski**

Jednostka ewidencyjna: **022203_4, Wołów - Miasto**

Obręb ewidencyjny: **0001, Wołów**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14-03-2022 08:32:36

Nr jednostki rejestrowej: **G4163**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA WOŁÓW

Działki ewidencyjne: 2

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 24

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
5/10 ark. 14 022203_4.0001.AR_14.5/10	ul. Świerkowa	0.2407	PsIV W-PsIV Lzr-PsV	0.2149 0.0060 0.0198	WR1L/00024990/1
5/35 ark. 14 022203_4.0001.AR_14.5/35	ul. Modrzewiowa Modrzewiowa	0.2648	PsV W-PsV Lzr-PsV	0.2324 0.0040 0.0284	WR1L/00024990/1

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.5055	ha
Słownie:	pięć tysięcy pięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **1.2738** (jeden hektar dwa tysiące siedemset trzydzieści osiem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Lzr-PsV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
PsIV - Pastwiska trwałe
PsV - Pastwiska trwałe
W-PsIV - Grunty pod rowami
Lzr-PsV - Grunty pod rowami

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
 Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
 Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Sporządził(a): **Monika Kornaj**

/Marta Dunał/dokument został podpisany elektronicznie/

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: **DI**



tel. (071) 319 13 05
fax (071) 319 13 03
e-mail: sekretariat@wolow.pl
www.wolow.pl

URZĄD MIEJSKI W WOŁOWIE

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ URZĄDNICTWA, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 Wołów, PL Piastowski 2
tel. 71 319 50 15, fax 71 319 50 20
Rynek 34
56-100 Wołów

Wołów, dnia 12.04.2022r.

WIT.7230.2.40.2022.AK

Electro Connect

Przemysław Stawiski
Lipnica 54
56-100 Wołów

Dotyczy: **uzgodnienia przebiegu linii kablowej, szafki sterowania oraz latarni oświetleniowych usytuowanych na działkach nr 5/10 i 5/35 AM-44, obręb Wołów-Miasto, stanowiących pas drogowy dróg wewnętrznych będących w zarządzie Gminy Wołów.**

W nawiązaniu do wniosku otrzymanego w dniu 01.04.2022r., uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt zagospodarowania terenu związany z budową linii kablowej, szafki sterowania oraz latarni oświetleniowych usytuowanych na działkach nr 5/10 i 5/35 AM-44, obręb Wołów-Miasto, stanowiących pas drogowy dróg wewnętrznych będących w zarządzie Gminy Wołów i zezwalam na umiejscowienie wyżej wymienionych urządzeń w pasie drogowym.

Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w zakresie przedmiotowych robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych niniejszym uzgodnieniem, należy wystąpić do zarządcy terenu z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wejście w teren, powołując się na niniejsze uzgodnienie.

Urząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi jakie mogą znajdować się w pasie drogowym.

Projekt zagospodarowania terenu stanowi załącznik do niniejszego uzgodnienia.

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: DT

Sprawę prowadzi:

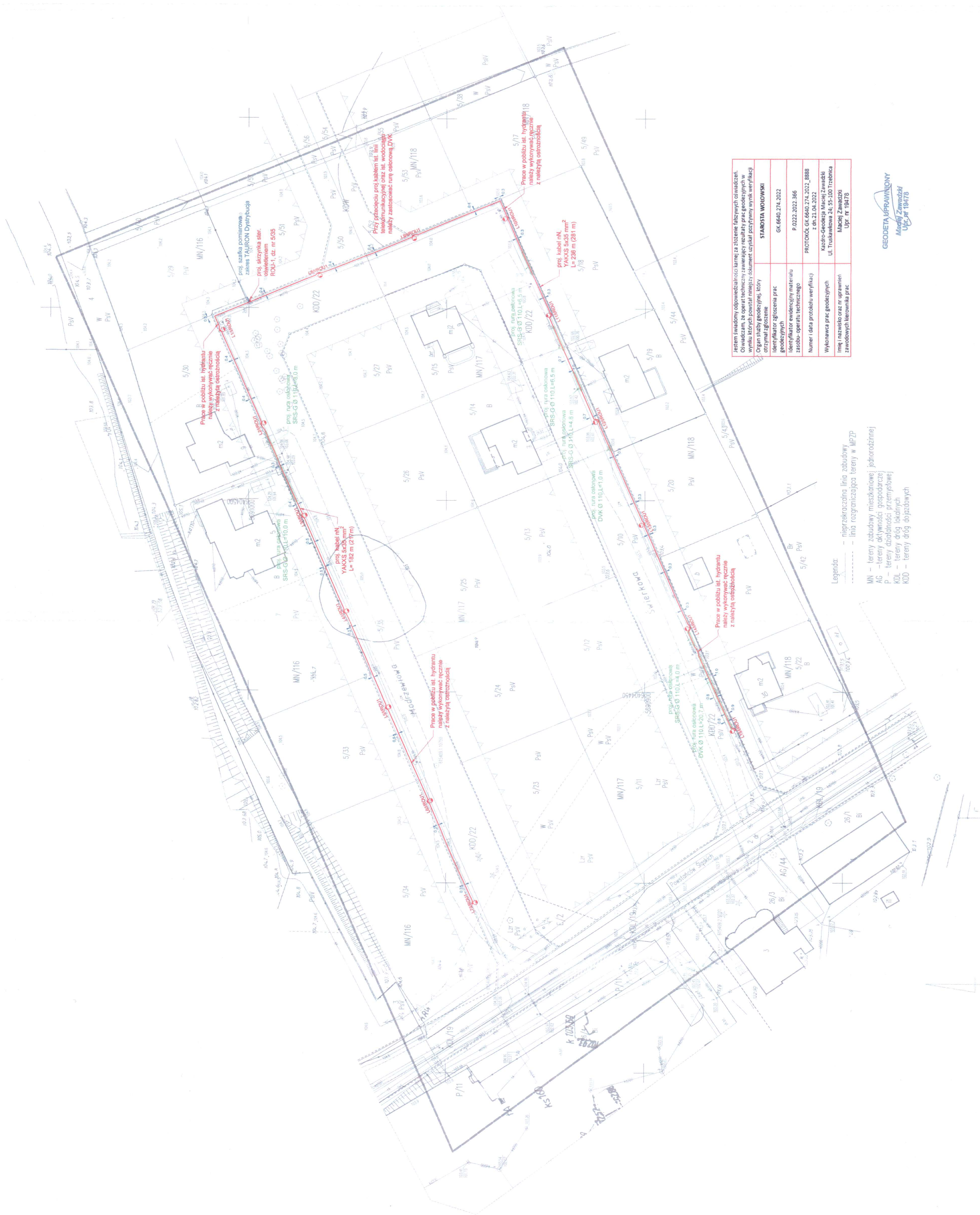
Aleksander Korcz

tel. 71 319 13 34





e-mail: aleksander.korcz@wolow.pl

Otrzymują:

1. adresat,
2. aa/WIT.



Legenda:

-  – nieprzekraczalna linia zabudowy
-  – linia rozgraniczająca tereny w MPZP
-  MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
-  AG – tereny aktywności gospodarczej
-  P – tereny działalności przemysłowej
-  KDL – tereny dróg lokalnych
-  KOD – tereny dróg doposażonych

[illegible]

GEODETA UPRAWNIENY
Maciej Zawadzki
Lb nr 19478

Niniejszy plan stanowi załącznik
do rozporządzenia
Wz. 17230 z 40.20

Urząd Miejski w Wadowie
Wydział Informatyki
Inżynieria i Inwestycje
Znak 100.100.100.100

Data: 2022-06-02

Podpis: DT

[illegible][illegible]

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

WUOZ



STAROSTWO POWIATOWE
WOŁÓW
KRAJOWA AGENCJA OCHRONY
KULTURY
ul. Wolowa 11, 56-100 Wołów
tel. 71 343 65 01, 71 344 38 92, 71 395 80 10

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



WZA.5183.1287.2022.JB
rkp 12315-2022

Wrocław 28.04.2022 r.

ELECTRO CONNECT
Lipnica 54
56-100 Wołów

Dotyczy: opinii w zakresie ochrony konserwatorskiej dla budowy linii kablowej oraz rozmieszczenia latarni oświetlenia ulicznego przy ul. Powstańców Śląskich w miejscowości Wołów, gm. loco, na dz. nr 5/10, 5/35 AM-14 (w zakresie określonym na dołączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu).

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.03.2022 r., wpł. 31.03.2022 r., w sprawie jak wyżej informuję, że dla przedmiotowej inwestycji nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne.

Obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

W razie odkrycia trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.).

Powyższe stanowisko nie zwalnia od konieczności uzyskania wszystkich opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Dariusz Głusiński

Otrzymują

1. Adresat
2. a/a Wołów, gm. loco
JB/AMS

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: DT

STAROSTA WOŁOWSKI
plac Piastowski 2
56-100 Wołów

6630.55/2022
Wołów, dn. 04.05.2022 r.

Znak sprawy: 6630.55/2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 04.05.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r art. 1d ust. 2 i art. 28b (Dz.U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć elektroenergetyczna nN
Lokalizacja:	Obręb: Wołów, dz.: 5/10 ark.14, 5/35 ark.14
Wnioskodawca:	ELECTRO CONNECT Lipnica 54, 56-100 Lipnica
Inwestor:	GMINA WOŁÓW rynek Rynek 34, 56-100 Wołów
Projektant:	PRZEMYSŁAW STAWISKI Inne upr.: budowlane: DOŚ/0382/PWBE/16
Przewodniczący:	Rafał Paszkiewicz
Miejsce narady:	Wołów
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	25.04.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY


Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgadnia się z uwagami jak poniżej

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 615409.1.10750.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami


Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Gminy Wołów 56-100 Wołów, Rynek 34 osoba upoważniona: Krzysztof Nawój tel. 71 319 13 20 krzysztof.nawoj@wolow.pl ; sekretariat@wolow.pl	Uczestnik nieobecny na naradzie	Krzysztof Nawój Za zgodność z oryginałem Data: 2022-06-02 Podpis: 
2	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Rafał Paszkiewicz, dn. 12-05-2022 08:26:55

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

STANOWISKO
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
Bogumiła Fęglerska
tel. 71 335 31 00; fax 71 335 31 01

3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, 56-100 Wołów, ul. Piłsudskiego 10 osoba upoważniona: Tomasz Adamczyk - tel. 71 389 26 20; 606 82 17 41 Bogumiła Fęglerska - tel. 71 389 26 20; 600 93	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ_SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, 50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3 tel. 71 335 31 00 ; fax. 71 335 31 01 osoba upoważniona: Patrycja Haberska tel. 71 335 32 49	Uczestnik nieobecny na naradzie	Patrycja Haberska
5	Orange Polska 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 2 tel. 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23 osoba upoważniona: Mariusz Boczar e-mail: Mariusz.Boczar@orange.com	Uczestnik nieobecny na naradzie	Mariusz Boczar
6	PCC Rokita S.A 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4 osoby upoważnione: 1. sieć ciepłownicza wodna, sieć parowa: Piotr Duszyński tel. 667 650 137 e-mail: piotr.duszynski@pcc.eu ; Stanisław Twardoch	Uczestnik nieobecny na naradzie	Kowalak Paulina, Stanisław Twardochleb
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu 50-507 Wrocław, ul. Ziębicka 44, tel 71 364 95 05, fax. 71 336 71 06 Sekcja obsługi Sieci Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. T. Ko	Uczestnik nieobecny na naradzie	Mirosław Bleja, Przemysław Kąkol
8	Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjne w Wołowie ul. Ogrodowa 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne 04.05.2022 r Brak wskazanej odległości projektowanej sieci elektroenergetycznej od istniejącej sieci wodociągowej. Odległość powinna wynosić minimum 0,5m. 11.05.2022 r Uzgadnia się pozytywnie	Krystna Misiarek, Dorota Grech, Barbara Czapłuk Za zgodność z oryginałem Data: 2022-06-02 Podpis: 
9	Przewodniczący narady koordynacyjnej Starostwo Powiatowe w Wołowie	Stanowisko pozytywne	Rafał Paszkiewicz
10	Tauron Dystrybucja S.A. we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 101 osoby upoważnione: Roman Stawiski	Stanowisko pozytywne Uwaga 1 Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej	Roman Stawiski , Janusz Bagiński

Dokument wygenerował(a): Rafał Paszkiewicz, dn. 12-05-2022 08:26:55

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Uwaga 2

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.

Uwaga 3

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uwaga 4

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN-1m
- linii SN-2m
- linii WN-5m

Uwaga 5

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np.

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: DT

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
WYDZIAŁ INWESTYCJI I ARCHITEKTURY
BUDOWNICTWA
55-100 WOŁÓW, PL. POWIATOWSKI 2
tel. 74 340 10 10 fax 74 340 10 10

		<p>kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p> <p>Na przyłączenie do sieci będącej własnością Tauron Nowe Technologie, należy posiadać warunki przyłączenia</p>	
11	Wydział Inwestycji, Zamówień Publicznych i Dróg Starostwo Powiatowe w Wołowie pl. Piastowski 2 osoba upoważniona: Beata Frała	Uczestnik nieobecny na naradzie	Beata Frała
12	Zakład Wodociągowy Związku Gmin Bychowo ul. Kolejowa 3a Prusice	Uczestnik nieobecny na naradzie	Joanna Cybuch, Mariusz Faraniec
13	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Eugeniusz Kowaluk, zudp@dssoperator.pl, Tadeusz Dąbrowski
	Wnioskodawca		ELECTRO CONNECT

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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 przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: DT

z up. STAROSTY
Rafał Paszkiewicz
przewodniczący narady koordynacyjnej

Rafał Paszkiewicz

Podpis przewodniczącego narady

Dokument wygenerował(a): Rafał Paszkiewicz, dn. 12-05-2022 08:26:55

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

Data: 2022-06-02

Podpis: 

