



BIURO REALIZACJI INWESTYCJI WALDEMAR SZCZUREK

56-400 Oleśnica, ul. Spokojna 18; NIP 911-106-70-12, REGON 020113266
tel. 71/797 68 48/fax 71/797 68 47
Biuro we Wrocławiu
52-015 Wrocław, ul. Krakowska 180 lok. 209
tel. 71/78 36 880

ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa słupowej stacji transformatorowej i sieci kablowej niskiego napięcia oraz rozbiórka linii napowietrznych
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	58-230 Niemcza, obręb Wojsławice XXVI
Identyfikatory działek	020207_4.0003.31/9, 020207_4.0003.31/10, 020207_4.0003.31/11, 020207_4.0003.31/17, 020207_4.0003.31/18, 020207_4.0003.33/1, 020207_4.0003.33/2
Inwestor:	Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

Autorzy		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Branża elektryczna		
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	Janusz Godyń	507/01/DUW
Asystent projektanta	Waldemar Szczurek	

Data opracowania: **17 lipiec 2023**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/2022 z dnia 02.06.2022r.....	3
2. Warunki przyłączenia nr WP/064494/2022/O04R03 z dnia 15.06.2022r.....	5
3. Uzgodnienie z TAURON Dystrybucja SA nr pisma TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/2022 z dnia 02.06.2023r.	7
4. Opinia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu - Delegatura w Wałbrzychu znak W/N.5183.1812.2023.MP z dnia 15.06.2023	9
5. Uzgodnienie z Gminą Niemcza z dnia 22.05.2023r. znak BRL.6853.28.2023	12
6. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej znak GK.6630.69.2023 przeprowadzonej w dniach 28.06.2023r.- 05.07.2023r.	14
7. Informacja BIOZ	19

Wałbrzych, 02-06-2022

Sygnatura TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/2022

**Biuro Realizacji Inwestycji Waldemar Szczurek
ul. Spokojna 18
56-400 Oleśnica**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa sieci zasilającej Arboretum w Wojsławicach. Niemcza, ul. Wojsławice
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
Stacja transformatorowa WBD67613, linia napowietrzna SN L-676-13, linie napowietrzne nN : X-1, X-2, X-3 ze stacji WBD67613.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
Przebudowa sieci SN i nN.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział **Wałbrzych** oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział **Wałbrzych**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.

13. 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.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu **Robert Biedka** e-mail: **robert.biedka@tauron-dystrybucja.pl**

Z poważaniem

X Robert Biedka

Podpisany przez: Biedka Robert

Wałbrzych, 2022-06-15

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/064494/2022/O04R03 z dnia 2022-06-15
DLA ZWIĘKSZENIA MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ**

Obiekt: Ogród Botaniczny
Adres przyłączanego obiektu: Wojsławice
58-230 Niemcza

Odpowiadając na wniosek z: 2022-05-26, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A., z mocą przyłączeniową: **180,0 kW**, (wzrost z 54,0 kW), w **IV** grupie przyłączeniowej, będzie możliwe po spełnieniu poniższych warunków:

IA. Wymagania techniczne:

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, projektowany obwód nN, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN WBD67613 (przeniesiona w ramach usunięcia kolizji).
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od rozłącznika/odłącznika zabudowanego na słupie linii napowietrznej Sn w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od rozłącznika/odłącznika zabudowanego na słupie linii napowietrznej Sn w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w zakresie przyłącza,
 - b) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w sieci dystrybucyjnej,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

na terenie dz. nr 31/17 w miejscu zgodnym z projektem wykonanym na podstawie warunków usunięcia kolizji nr TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/22 zabudować zestaw złączowo-pomiarowy pod półpośredni pomiar energii, wykonać instalację odbiorczą. Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy zasilic z pola rozdzielniczy projektowanej na podstawie warunków usunięcia kolizji słupowej stacji transformatorowej WBD67613. Prace związane z wykonaniem pomiaru półpośredniego uzgodnić z Wydziałem Pomiarów w Wałbrzychu tel. 661891378. Instalację elektryczną odbiorczą zasilic zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem miejsce pod układ pomiarowo-rozliczeniowy, oraz instalację elektryczną odbiorczą zgodnie z projektem wykonanym na podstawie warunków usunięcia kolizji nr TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/22. W związku z całkowitym przekazaniem mocy z PPE nr 590322414300469071 oraz PPE nr 590322414300072714 i PPE nr 590322414300143339 należy rozwiązać umowy kompleksowe dla powyższych PPE.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa w granicy działki lub na terenie odbiorcy.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: wg projektu,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
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

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: Zarzawiecki Andrzej

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączania, 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/064494/2022/O04R03.

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

Wałbrzych, 03.07.2023

Sygnatura TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/2022

Biuro Realizacji Inwestycji Waldemar Szczurek
ul. Spokojna 18
56-400 Oleśnica

dotyczy: uzgodnienia rysunku „Projekt zagospodarowania terenu”

Informujemy, że dostarczony rysunek „Projekt zagospodarowania terenu” (nr: u10.01.0 projektu BRI-295 „Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia”, adres: jedn. ewid. 020207_4 Niemcza-miasto obręb 0003 Wojsławice AM3 dz. nr 31/17, 33/1, 33/2, 31/9, 31/10, 31/18, 31/11) został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OWB/OME/K/WT/RB/76/2022 z dnia 02.06.2022

Tytuł: Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia

Projektant: Biuro Realizacji Inwestycji Waldemar Szczurek

Inwestor: Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

Data opracowania projektu: 05.2023

Do przedstawionych rozwiązań projektowych na rysunku nie wnosimy żadnych uwag.

Ponadto informujemy, że:

- niniejsze sprawdzenie nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych,
- niniejsze sprawdzenie nie zwalnia z obowiązku ostatecznego uzgodnienia projektu wykonawczego
- treść projektu wykonawczego może spowodować konieczność przeprojektowania przedstawionych na rysunku u10.01.0 „Projekt zagospodarowania terenu” rozwiązań projektowych

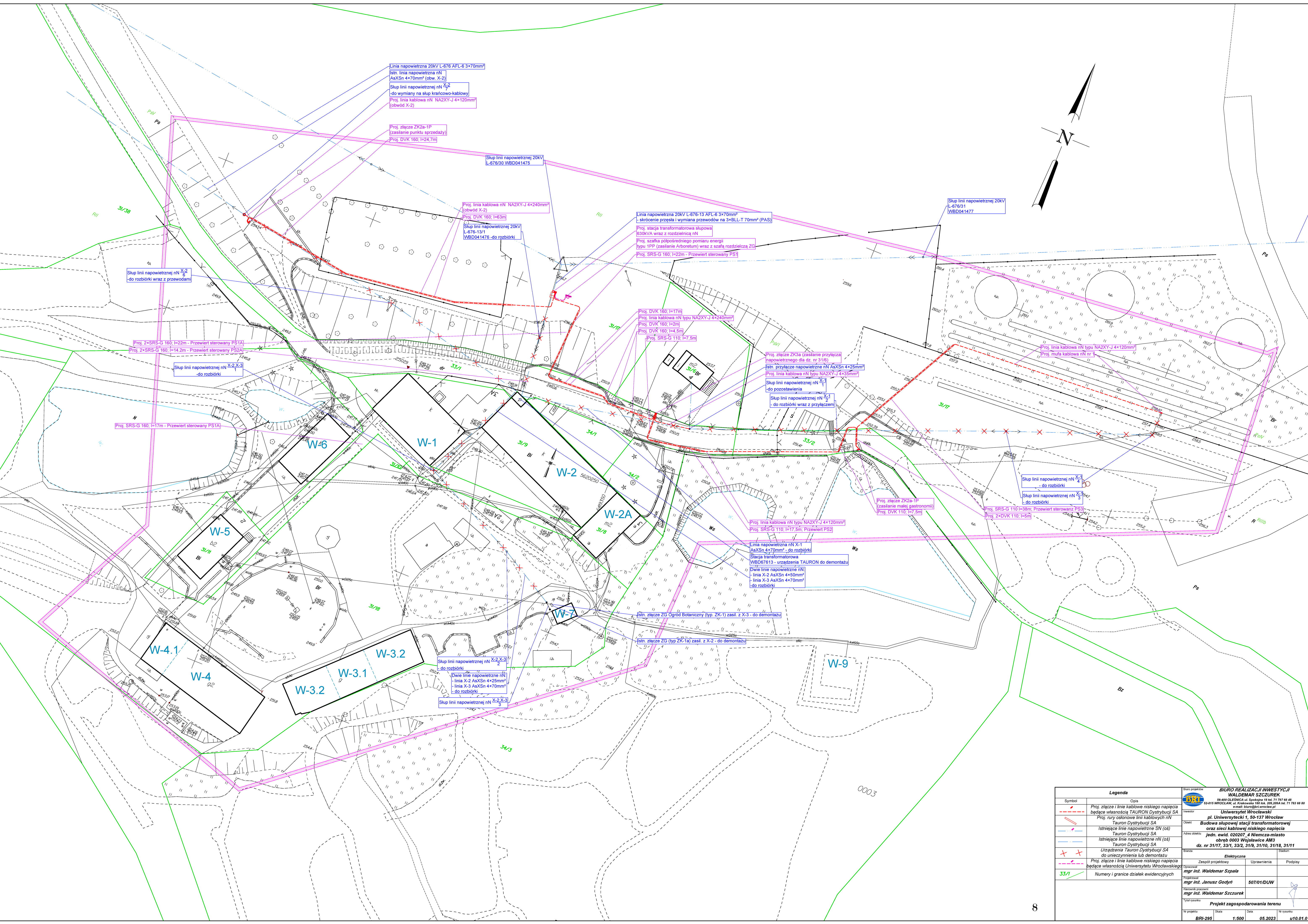
Z poważaniem

 Odwracalny podpis

 Robert Biedka

Podpisany przez: Biedka Robert

Załącznik 1. Rysunek „Projekt zagospodarowania terenu” (nr: u10.01.0 projektu BRI-295 „Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia”, adres: jedn. ewid. 020207_4 Niemcza-miasto obręb 0003 Wojsławice AM3 dz. nr 31/17, 33/1, 33/2, 31/9, 31/10, 31/18, 31/11)



Legenda	
Symbol	Opis
	Proj. złącze i linie kablowe niskiego napięcia będące własnością TAURON Dystrybucji SA
	Proj. rury osłonowe linii kablowych nN Tauron Dystrybucji SA
	Istniejące linie napowietrzne SN (os) Tauron Dystrybucji SA
	Istniejące linie napowietrzne nN (os) Tauron Dystrybucji SA
	Urządzenia Tauron Dystrybucji SA do unieczynienia lub demontażu
	Proj. złącze i linie kablowe niskiego napięcia będące własnością Uniwersytetu Wrocławskiego
	Numer i granice działek ewidencyjnych

Biuro projektowe	
BIURO REALIZACJI INWESTYCJI WALDEMAR SZCZUREK	
58-400 GŁĘBICA ul. Społeczna 18 tel. 71 797 48 48	
32-015 WROCŁAW ul. Krakowska 160 tel. 205 2064 tel. 71 763 66 80	
e-mail: biuro@bri.wroclaw.pl	
Wzrost	
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław	
Ciepłota	
Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia	
Adres obiektu	
Jedn. ewid. 020207.4 Niemcza-miasto	
obrob. 0003 Wojciech AM3	
dz. nr 31/17, 33/1, 33/2, 31/9, 31/10, 31/18, 31/11	
Strona	
Elektryczna	
Zespół projektowy	
mgr inż. Waldemar Szpala	
mgr inż. Janusz Godyn	
mgr inż. Waldemar Szczurek	
Wzrost	
Projekt zagospodarowania terenu	
Wzrost	
BRI-295	
1:500	
05.2023	
u10.01.0	

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Wałbrzychu ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60	dwkz-wb@dwkz.pl http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/ 
--	--

Wałbrzych, dnia 15.06.2023 r.

W/N.5183.1812.2023.MP

Biurowo Realizacji Inwestycji
Waldemar Szczurek
ul. Spokojna 18, 56-400 Oleśnica

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.06.2023 r. (wpłynęło dnia epuap 01.06.2023 r, uzupełniono dnia 14.06.2023 r.) w sprawie uzgodnienia zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie stacji transformatorowej, sieci napowietrznej średniego oraz sieci napowietrzno-kablowej niskiego napięcia w **Wojśławicach**, działki nr 31/9, 31/10, 31/11, 31/17, 31/18, 33/1, 33/2, 34/1, informuję, jak poniżej.

Teren planowanej inwestycji częściowo zlokalizowany jest w obszarze zabytkowego parku, - arboretum w Wojśławicach, wpisanego do rejestru A/4593/960/Wł decyzją z dnia 01.07.1983 r. oraz w obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi Wojśławice i w obszarze obserwacji archeologicznej dla nowożytnego siedliska wsi o genezie średniowiecznego ujętych w gminnej ewidencji zabytków Gminy Niemcza.

Opiniuję pozytywnie budowę stacji transformatorowej, sieci napowietrznej średniego oraz sieci napowietrzno-kablowej niskiego napięcia w Wojśławicach, działki nr 31/9, 31/10, 31/11, 31/17, 31/18, 33/1, 33/2, 34/1 obręb Wojśławice, zgodnie z zakresem i w sposób przedstawiony w dokumentacji projektowej – Projekt zagospodarowania terenu pn.: Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia, Wojśławice, autor Janusz Godyń, data opracowania: 31.05.2023 r., wskazując zalecenia konserwatorskie warunkujące realizację prac w terenie:

- przed przystąpieniem do robót w terenie, Inwestor ma obowiązek zapewnić badania archeologiczne, które będą nadzorowały roboty ziemne objęte zamierzeniem bez wpływu na ich zakres. Na badania archeologiczne należy uzyskać w tut. urzędzie pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej w oparciu o uzgodniony program badań archeologicznych, Projekt zagospodarowania terenu pn.: Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia, Wojśławice, autor Janusz Godyń, data opracowania: 31.05.2023 r. - ostepmowano, jako załącznik do niniejszego pisma.

Informuję, że planowany zakres prac pozostanie bez wpływu na stan zachowania, wartości zabytkowego parku, w związku z powyższym na realizację prac nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej, w trybie określonym w ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Z up. Dolnośląskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków we Wrocławiu

mgr Anna Nowakowska
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu
(pismo podpisano elektronicznie)

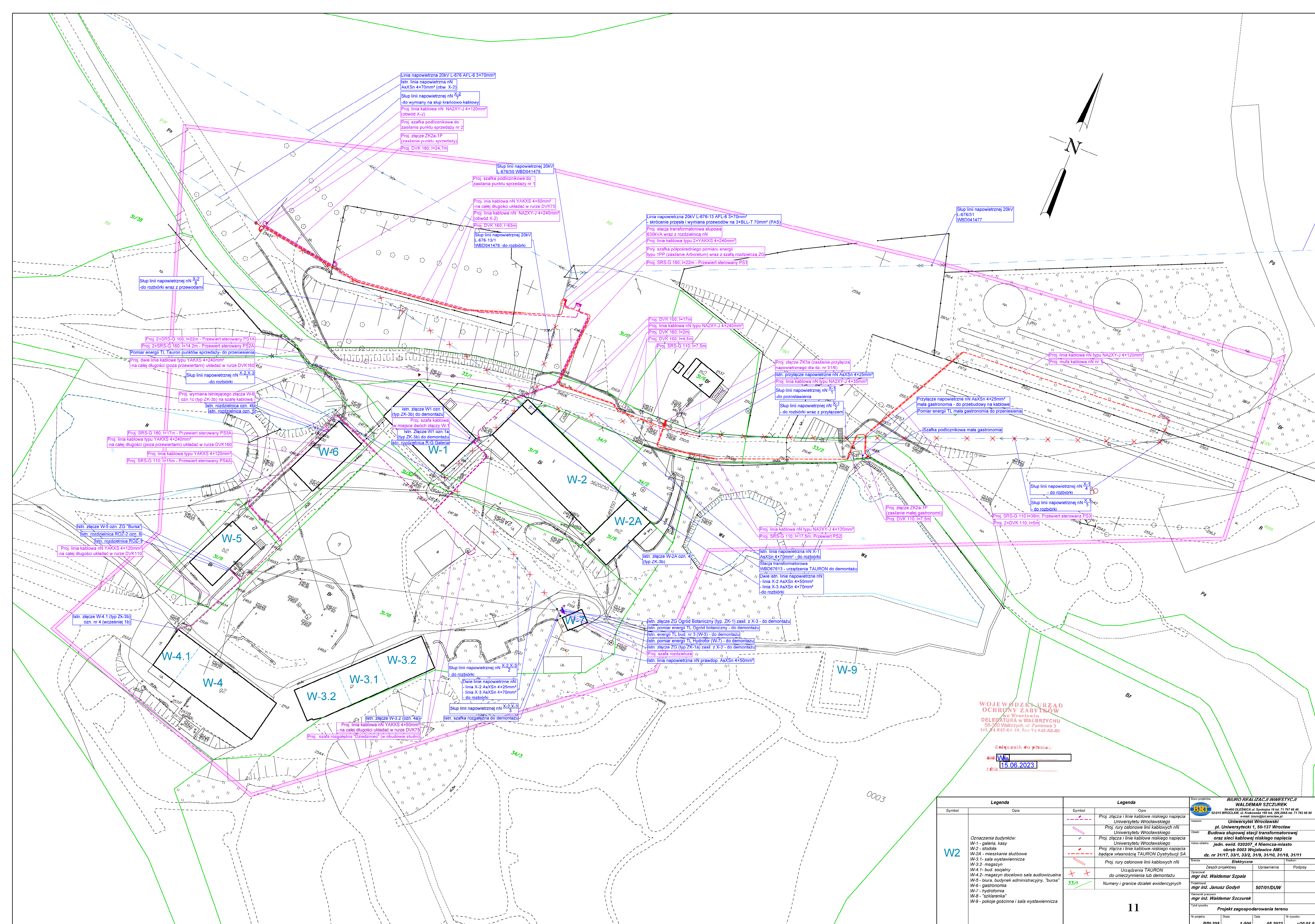
Otrzymują:

1. Adresat / epuap /
2. a/a / kat. A /

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 e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. 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, wskutek 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.
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.
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





URZĄD MIASTA I GMINY W NIEMCZY

ul. Rynek 10, 58-230 Niemcza

Niemcza, dnia 22.05.2023 r..

BRL.6853.28.2023
BRL.KW-000467/23

Biuro Realizacji Inwestycji Waldemar Szczurek
ul. Spokojna 18
56-400 Oleśnica

dot: uzgodnienie projektu trasy sieci kablowych nN w Wojsławicach

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.05.2023 r. (bez numeru) Urząd Miasta i Gminy Niemcza informuje, że **wyraża zgodę**, dla Inwestora: Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław w imieniu, którego występuje adresat reprezentowany przez Pana Waldemara Szczurka, na zlokalizowanie w granicach działko Nr 33/1 w obr. Wojsławice w Niemczy sieci kablowych nN. Lokalizacja sieci wg załączonego projektu zagospodarowania terenu.

Gmina nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami mogących znajdować się w granicach zajętych działek. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w granicach w/w działek, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

Inwestor będzie zobowiązany zawiadomić właściciela terenu o rozpoczęciu robót a po zakończeniu robót sporządzić, z udziałem przedstawiciela Urzędu Miasta i Gminy w Niemczy, protokół o zakończeniu robót i uporządkowania i terenu.

Niniejsza zgoda jest zapewnieniem prawa do dysponowania nieruchomością w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo Budowlane i nie zastępuje obowiązku uzyskania innych uzgodnień i decyzji. (uzyskania zgodny na zajęcie pasa drogi, zorganizowanie ruchu na czas prowadzenia robót, naprawy szkód itp)

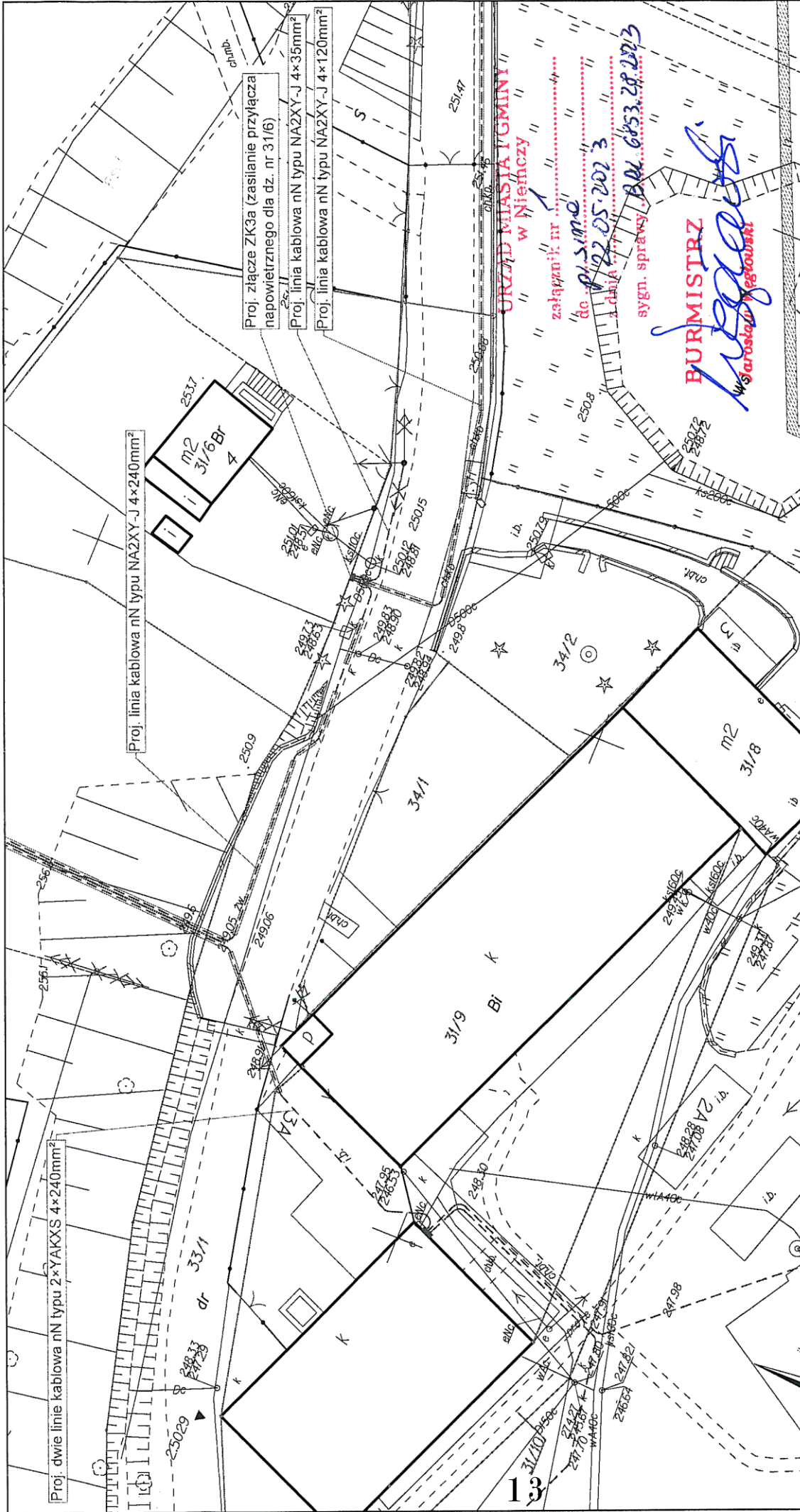
Integralną częścią niniejszej zgody są załączniki mapowe.

Załącznik: Projekt Zagospodarowania terenu – szt. 1

BURMISTRZ
[Podpis]
Jarosław Węglowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a BRL



Legenda		Biurowy Realizacji Inwestycji		Elektryczna		Stadium	
Symbol	Opis	WALDEMAR SZCZUREK		Zespół projektowy	Uprawnienia	Podpisy	
---	Proj. złącze i linie kablowe niskiego napięcia będące własnością TAURON Dystrybucji SA	56-400 OLESNICA ul. Spokojna 18 tel. 71 797 68 48 52-015 WROCŁAW, ul. Krakowska 180 lok. 209, 209A tel. 71 783 68 80 e-mail: biuro@bri.wroclaw.pl		Opracował mgr inż. Waldemar Szpala			
---	Proj. linie kablowe niskiego napięcia będące własnością Uniwersytetu Wrocławskiego	Uniwersytet Wrocławski		Projektował mgr inż. Janusz Godyń specjalność instalacyjny/inżynieryna Kierownik pracowni	507/01/DUW		
==	Proj. rury osłonowe linii kablowych nN	pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		mgr inż. Waldemar Szczurek			
+	Urządzenia TAURON do unieczynnienia lub demontażu	Budowa słupowej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej niskiego napięcia jedn. ewid. 020207_4 Niemcza-miasto obręb 0003 Wojsławice AM2 dz. nr 31/13; obręb 0003 Wojsławice AM3 dz. nr 31/1, 31/2, 31/3, 31/8, 31/9, 31/10, 31/11, 31/14, 31/16, 31/17, 31/18, 31/22, 31/24, 33/1, 33/2, 34/1, 34/2, 34/3;		Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu			
33/1	Numer i granice działek ewidencyjnych			Nr rysunku 1:500		Nr rysunku u40.01.0	
				Nr projektu BRI-295		Data 05.2023	

Starosta Dzierżoniowski

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 28.06.2023 – 05.07.2023**

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.1990 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK.6630.69.2023.****Przedmiot narady:****BUDOWA SŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ ORAZ SIECI KABLOWEJ NISKIEGO NAPIĘCIA.**

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Niemcza - miasto	0003 WOJSŁAWICE	3	31/10, 31/11, 31/17, 31/18, 31/9, 33/1, 33/2

Adres: WOJSŁAWICE

Wnioskodawca: Biuro Realizacji Inwestycji Waldemar Szczurek ,
ul. Spokojna 18, 56-400 Oleśnica

Przewodniczący narady: PAWEŁ GŁĄBIK, Z-ca Dyrektora Wydziału GK

Stanowiska uczestników narady:**STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI,****Osoba reprezentująca: PAWEŁ GŁĄBIK**

Bez uwag.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU ,**Osoba reprezentująca: Elżbieta Nagły**

Z uwagami:

1. Uwagi w opinii nr OMD4/NK/EN/69/2023 z dnia 04.07.2023

NETIA S.A. ,**Osoba reprezentująca: Paweł Lewkowicz**

Bez uwag.

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU,**Osoba reprezentująca: Tomasz Godlejewski**

Bez uwag.

DSS OPERATOR S.A. ,**Osoba reprezentująca: Lilla Chabin**

Z uwagami:

1. Nie dotyczy

TAURON OBSŁUGA KLIENTA SP. Z O.O. ,**Osoba reprezentująca: Ireneusz Mazur**

Z uwagami:

1. Bez uwag

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ,**Osoba reprezentująca: MAŁGORZATA KOWALSKA - MAŻ**

Z uwagami:

1. Nie dotyczy

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE
2. POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW
3. ORANGE POLSKA S.A.
4. ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.
5. SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W DZIERŻONIOWIE
6. PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W LEGNICY
7. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
8. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zalewni w Nysie
9. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W ŁAGIEWNIKACH
10. GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW
11. GMINA DZIERŻONIÓW
12. GMINA PIŁAWA GÓRNA
13. GMINA PIESZYCE
14. GMINA NIEMCZA
15. GMINA ŁAGIEWNIKI
16. BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO SP. Z O.O.
17. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
18. PKP S.A. UL. AL. JEROZOLIMSKIE 142 02-305 W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI WE WROCŁAWIU
19. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU
20. ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH



Signed by / Podpisano
przez:
Paweł Głabik-Zastępca
Dyrektora Wydziału
Geodezji, Katastru i
Nieruchomości
Starostwo Powiatowe w
Dzierżoniowie
Date / Data: 2023-07-05
11:00

.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Dzierżoniów, 04.07 2023 r.

Starosta Dzierżoniowski
ul. Rynek 27
58-200 Dzierżoniów

Numer opinii: OMD4/NK/EN/69/2023

Numer tematu GK.6630 69.2023

Informacja o występujących ew. kolizjach: skryżowania z linią napow. nN i SN

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, E, F, I

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak
Z dnia
- B. 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 prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. 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.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m
- E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. 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 przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych
- I. Prace pod linią napow. nN i w jej pobliżu, prace pod linią nap. SN, prace w pobliżu linii kabli nN i stacji transf. SN/InN - zachować szczególną ostrożność. Projekt przebudowy sieci zgodnie w TD S.A. Oddz. Wałbrzych.

Opiniował: E. Chyżyk

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.467.130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
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 w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – 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.

Uwagi dla Wykonawcy

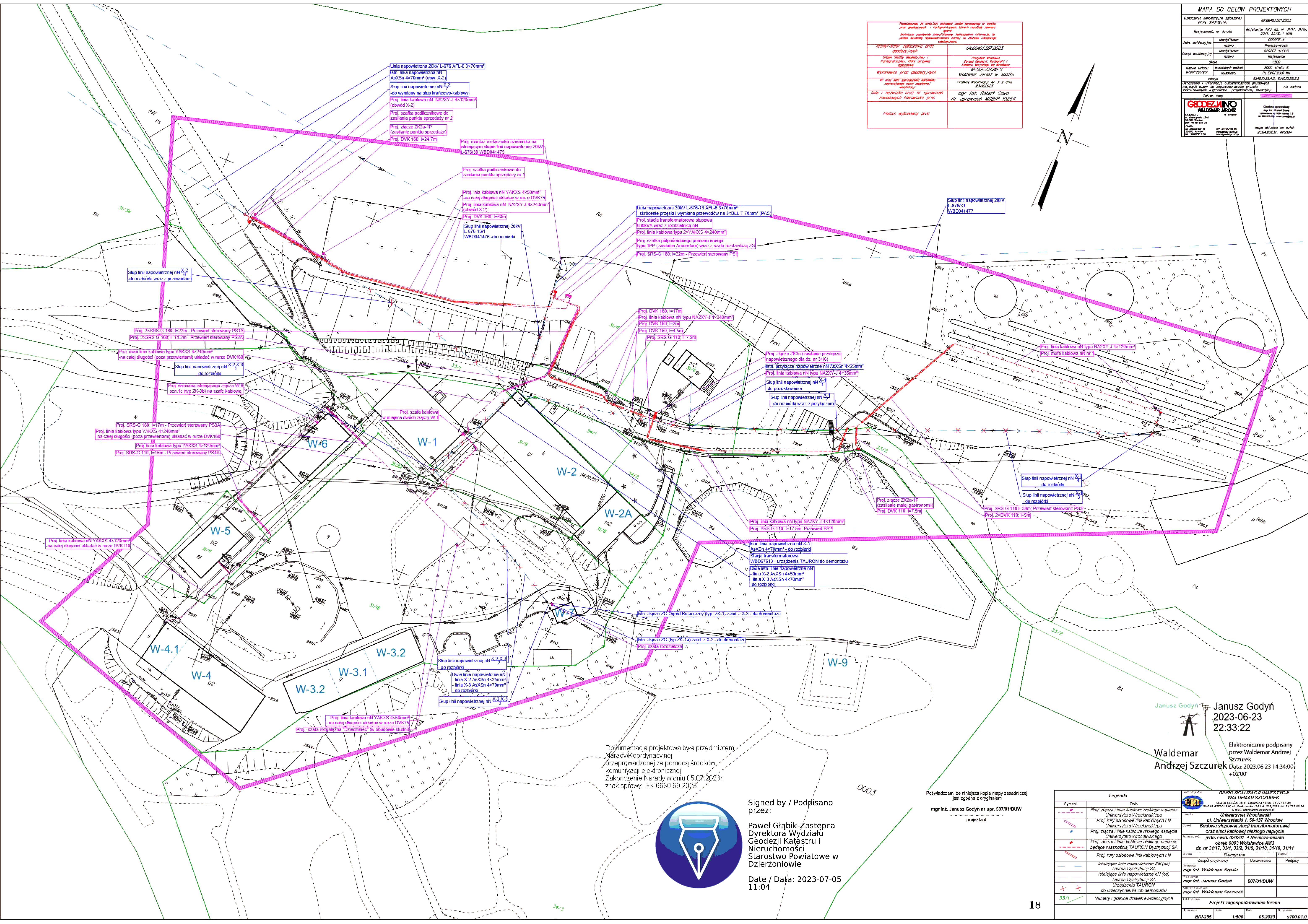
- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.

Pismo należy kierować na adres:

*TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych*

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.





BIURO REALIZACJI INWESTYCJI WALDEMAR SZCZUREK

56-400 Oleśnica, ul. Spokojna 18; NIP 911-106-70-12, REGON 020113266
tel. 71/797 68 48/fax 71/797 68 47

Biuro we Wrocławiu

52-015 Wrocław, ul. Krakowska 180 lok. 209
tel. 71/78 36 880, fax 71/7836 881

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa słupowej stacji transformatorowej i sieci kablowej niskiego napięcia oraz rozbiórka linii napowietrznych
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	58-230 Niemcza, obręb Wojślawice XXVI
Identyfikatory działek	020207_4.0003.31/9, 020207_4.0003.31/10, 020207_4.0003.31/11, 020207_4.0003.31/17, 020207_4.0003.31/18, 020207_4.0003.33/1, 020207_4.0003.33/2
Inwestor:	Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

Autorzy		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Branża elektryczna		
Projektant specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych	Janusz Godyń	507/01/DUW

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126) dla projektowanego zakresu robót wymagane jest opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Kierownik budowy w oparciu o poniższe informacje jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.1.1. Zakres robót

- budowa linii kablowych nN
- rozbiórka linii napowietrznej SN i linii napowietrznych nN,
- wymiana słupa linii napowietrznej nN,
- budowa słupowej stacji transformatorowej SN/nN

1.1.2. Wykaz elementów robót, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- budowa linii kablowych nN,
- wymiana słupa linii napowietrznej nN,
- demontaż słupów linii napowietrznych,
- budowa słupowej stacji transformatorowej SN/nN.

1.1.3. Przewidywane zagrożenia.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może wystąpić w trakcie następujących robót:

- przy montażu i posadawianiu oraz rozbiórce obiektów jw., w trakcie przemieszczania tych obiektów przy użyciu dźwigu (bębny z kablami, żerdzie słupów nN, SN i stacji, płyty ustojów fundamentowych),
- praca przy czynnych liniach kablowych nN i czynnej napowietrznej linii SN

1.1.4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników wykonujących prace ze szczególnym zwróceniem uwagi na przepisy bhp i p.poż. podczas wykonywania głębokich wykopów, w pobliżu sieci i urządzeń pod napięciem oraz przemieszczania urządzeń z użyciem dźwigów. Poinstruować również należy pracowników o sposobach postępowania w przypadkach losowych. Fakt przeprowadzenia instruktażu należy udokumentować.

1.1.5. Sposób zapobiegania ewentualnym niebezpieczeństwom.

Nad prowadzonymi robotami zapewnić należy nadzór przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Teren, na którym wykonywane będą roboty należy zabezpieczyć przy pomocy ogrodzeń i tablic ostrzegawczych.