

AiB.6740.6.10.2019
nr rej. arch.- bud.: 86/19

Trzebnica, dnia 16 sierpnia 2019 r.

DECYZJA Nr 919/19

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1186) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1133) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 24 stycznia 2019 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla:

Inwestora - Gmina Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród

obejmujące:

budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 20kV wraz z słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-1500;

inwestycja zlokalizowana na działkach nr ewid.: 5/4, 7 AM-9 obręb Żmigród

Projektant: mgr inż. Mateusz Głuch uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych- Nr upr. 357/DOS/14;
wpisany na listę członków DOIIB pod nr DOS/IE/0123/15;

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - teren budowy zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich,
 - przestrzegać ustaleń i uzgodnień zawartych w projekcie budowlanym oraz obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, dotyczących realizacji robót budowlanych i przepisów BHP.
2. Inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
3. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, a także odpowiednio zabezpieczyć teren budowy.

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 1-2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*.

UZASADNIENIE

W dniu 24 stycznia 2019 r. Starosta Trzebnicki wszczął na wniosek pełnomocnika Mateusza Głucha działającego w imieniu Inwestora: Gminy Żmigród postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie pozwolenia na budowę elektroenergetycznej linii kablowej

SN 20kV wraz z słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-1500; inwestycja zlokalizowana na działkach nr ewid.: 5/4, 7 AM-9 obręb Żmigród.

Pismem nr AiB.6740.6.10.2019 z dnia 29 stycznia 2019 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania z informacją, że z materiałami dotyczącymi przedmiotowej sprawy można zapoznać się w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Trzebnicy oraz zgłosić przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę uwagi dotyczące przedmiotowej inwestycji w terminie 7-dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art 35 ust. 1 ustawy - *Prawo budowlane* przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę organ administracji architektoniczno-budowlanej sprawdza:

- 1) zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i innymi aktami prawa miejscowego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*;
- 2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi;
- 3) kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7, oraz dokumentów, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 6;
- 4) wykonanie - w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, a także sprawdzenia projektu - przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnym na dzień opracowania projektu - lub jego sprawdzenia zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

W związku ze stwierdzeniem naruszeń w ww. zakresie, w załączonym do wniosku projekcie budowlanym, Starosta Trzebnicki postanowieniem nr 83/19 z dnia 26 marca 2019 r. nałożył na Inwestora obowiązek usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości w terminie do dnia 8 lipca 2019 r.

W dniu 13 czerwca 2019 r. pełnomocnik wniósł o przedłużenie terminu na usunięcie nieprawidłowości w złożonym projekcie budowlanym do dnia 30 września 2019 r.

Starosta Trzebnicki postanowieniem Nr 151/19 z dnia 17 czerwca 2019 r. przedłużył termin na usunięcie nieprawidłowości do dnia 30 września 2019 r.

W dniu 14 sierpnia 2019 r. pełnomocnik usunął nieprawidłowości wymienione w wyżej wymienionym postanowieniu.

Po sprawdzeniu przedłożonego projektu budowlanego stwierdzono, że planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu przy basenie w Żmigrodzie uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Żmigrodzie Nr 0007.III.25.2018 z dnia 19 grudnia 2018 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2019 r. poz. 251

Odnosząc się do art. 35 ust. 1 pkt 2 ustawy - *Prawo budowlane*, stwierdzono zgodność projektu zagospodarowania terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi.

Tutejszy Organ nie stwierdził również naruszeń w zakresie kompletności projektu budowlanego i posiadania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - wobec obowiązku wynikającego z art. 35 ust. 1 pkt 3 ustawy - *Prawo budowlane*.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji stwierdzono również, że projekt budowlany został opracowany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu, zaświadczeniami o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Wniosek Inwestora wraz z projektem budowlanym spełnia warunki określone w ww. planie oraz art. 32 ust. 1 i 4, art. 35 ust. 1 ustawy - *Prawo budowlane*, niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę organ stwierdził, że inwestor spełnił wymagania określone w ustawie *Prawo budowlane* i w związku z powyższym orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zatwierdzenie projektu budowlanego nie narusza ogólnej zasady odpowiedzialności projektantów za rozwiązanie przyjęte w projekcie.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do treści art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu powyższego terminu do wniesienia odwołania strona może poprzez złożenie oświadczenia wobec tutejszego organu, tj. wobec Starosty Trzebnickiego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna.

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).



z up. Starosty
[Signature]
mgr inż. Marcin Myśliwek
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują (strony postępowania):

1. Gmina Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
- przez pełnomocnika Mateusza Głucha

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Trzebnicy
ul. Leśna 1, 55-100 Trzebnica
3. AiB aa

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Przygotował: MM

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE W TRZEBNICY
Załącznik do decyzji nr 919/19
Z dnia 16.08.2019 r.
PiB. 6740.6.10.2019
rej. 86/B

Nazwa obiektu budowlanego:

**ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20 kV WRAZ ZE SŁUPAMI
LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO
ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500**

Adres obiektu budowlanego:

**Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród
Obręb nr 022006_4.0001 AR_9 Żmigród
Dz. ewidencyjna nr: 5/4; 7 AM-9
Jednostka ewidencyjna 022006_4 Żmigród - Miasto**

Inwestor:

**Gmina Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród**

Jednostka projektowa:

**P.P.H.U. ELMAT Mateusz Głuch
ul. Trzebnicka 101/1
55-120 Oborniki Śląskie**

Kategoria obiektu: XXVI

BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PIECZĄTKA I PODPIS
Elektryczna (projektant)	mgr inż. Mateusz Głuch	357/DOŚ/14	mgr inż. Mateusz Głuch uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

Zawartość projektu:

1. Projekt zagospodarowania terenu - opis.
2. Opis ogólny.
3. Opis techniczny.
4. Załączniki prawne - uzgodnienia.
5. Część rysunkowa.

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS

1.1. Przedmiot inwestycji	3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek	3
1.3. Projektowane zagospodarowanie działek	3
1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	3
1.5. Dane informujące czy teren jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i opinii WUOZ	3
1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren znajdujący się w granicach terenu górniczego	3
1.7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia	3
1.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	3

2. OPIS OGÓLNY

2.1. Temat projektu	3
2.2. Podstawa opracowania	3
2.3. Zakres projektu	3-4

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 20kV	4
3.2. Budowa słupów krańcowych linii napowietrznej SN 20kV	4
3.3. Rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-1500	4-5
3.4. Ochrona zieleni wysokiej	5
3.5. Ochrona znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.	5
3.6. Obszar oddziaływania obiektu	5-6
3.7. Opinia geotechniczna	6

4. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE – UZGODNIENIA

4.1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TD/OWR/OME/K/WT/DW/26/2018	7-8
4.2. Uprawnienia budowlane projektanta	9-10
4.3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do DOIIB	11
4.4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	12
4.5. Oświadczenie o kompletności projektu	13
4.6. Wypis z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych	14-15
4.7. Uzgodnienie TAURON Dystrybucja S.A.	16-20
4.8. Uzgodnienie Gminy Żmigród	21-22
4.9. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków	23
4.10. Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem mapowym	24-27

5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu – elektroenergetyczna linia kablowa SN 20kV, wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV, rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-1500	28
Rys.2. Schemat zasilania	29
Rys.3. Widok słupa Kgo EM-12/17,5	30
Rys.4. Widok słupa Kg EM-12/17,5	31

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20 kV, oraz rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa dz. nr 5/4 i 7 AM-9 gmina Żmigród, w celu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z projektowanym boiskiem do piłki nożnej na dz. nr 5/4 i 7 AM-9.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek.

Na dz. nr 5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród zlokalizowana jest istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-1500 AFL-6 3x50.

1.3. Projektowane zagospodarowanie działek.

Projektowana linia kablowa SN typu XRUHAKXS 12/20kV 3x1x120 mm² przebiegać będzie w obrębie dz. 5/4 i 7 AM-9 pomiędzy projektowanymi słupami krańcowymi typu Kgo EM-12/17,5 na dz. 5/4 AM-9, oraz Kg EM-12/17,5 na dz. nr 7 AM-9.

1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Projektowana linia kablowa SN 20kV przebiegać będzie pod ziemią na głębokości około 1,0m więc zajęcie powierzchni nie występuje. Części terenu działek będą zajęte jedynie na czas wykonania w/w inwestycji. Po ułożeniu i zasypaniu linii kablowej teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Projektowane słupy krańcowe linii SN zajmą powierzchnię około 1m².

1.5. Dane informujące czy teren jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i opinii WUOZ.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulicy Sportowej w Żmigrodzie oraz opinią Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków działki na których planowana jest przedmiotowa inwestycja zlokalizowane są w poza obszarem objętym ochroną konserwatorską zabytków archeologicznych. Wobec planowanego zadania, na tym etapie, nie warunkuje się konieczność uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych.

W razie odkrycia w trakcie robót obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz 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 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 ze zm.).

1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren znajdujący się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

1.7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Z tytułu budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20 kV, oraz rozbiórki istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia nie występują.

1.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie dotyczy.

2. OPIS OGÓLNY

2.1 Temat projektu.

Tematem niniejszego projektu jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20 kV, oraz rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa dz. nr 5/4 i 7 AM-9.

2.2 Podstawa opracowania

- warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TD/OWR/OME/K/WT/DW/26/2018 z dnia 26.10.2018
- zlecenie wykonawcy umowa pisemna
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- wizja lokalna w terenie
- projekt zagospodarowania terenu
- obowiązujące przepisy i normy w zakresie budowy urządzeń elektroenergetycznych

2.3 Zakres projektu.

Projekt swym zakresem obejmuje:

budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 20kV

- trasa linii kablowej
- warunki techniczne wykonania linii kablowej

budowę słupów krańcowych linii napowietrznej SN 20 kV

- lokalizacja projektowanych słupów krańcowych linii napowietrznej SN 20kV
- warunki techniczne budowy i uzbrojenia słupów linii napowietrznej SN 20kV

rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500

- opis sposobu i zakresu prowadzenia robót rozbiórkowych odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500
- opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia
- informacja o wytwarzaniu materiałów niebezpiecznych

ochronę zieleni wysokiej

- sposób wykonywania prac w pobliżu zieleni wysokiej

ochronę znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.

- ochrona znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.

obszar oddziaływania obiektu

- obszar oddziaływania obiektu

opinia geotechniczna

- opinia geotechniczna

3. OPIS TECHNICZNY

3.1 Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 20kV

➤ Trasa linii kablowej

Projektowaną linię kablową typu XRUHAKXS 12/20kV 3x1x120 mm² zaprojektowano w obrębie działki nr 5/4 i 7 AM-9 pomiędzy projektowanymi słupami krańcowymi typu Kgo EM-12/17,5 na dz. 5/4 AM-9, oraz Kg EM-12/17,5 na dz. nr 7 AM-9. Trasę projektowanej linii kablowej pokazano na rysunku nr 1.

➤ Warunki techniczne wykonania linii kablowej

Kabel należy układać w dz. nr 5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród zgodnie z rys. nr 1. Wykopy pod linię kablową należy wykonać na głębokość 1,1 m. Po wykonaniu podsypki piaskowej o grubości 0,1 m kabel układać linią falistą w taki sposób aby długość kabla ułożonego w wykopie była większa przynajmniej o 1:3% od długości wykopu. Na tak ułożony kabel należy nasypać warstwę piasku o grubości 0,1 m, a pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem rodzimym. Co najmniej 0,25 m nad kablem na całej długości linii kablowej należy ułożyć folię z tworzywa sztucznego barwy czerwonej o grubości 0,5 mm i szerokości 0,2 m. Wejście kabla na słupy zabezpieczyć rurami stalowymi na wysokość 2,5 m nad poziom terenu. Końce rur należy zabezpieczyć przed przedostaniem się wilgoci do rur za pomocą palczatek kablowych.

Po wykonaniu linii kablowej należy wykonać jej inwentaryzację geodezyjną.

3.2 Budowa słupów krańcowych linii napowietrznej SN 20 kV

➤ Lokalizacja projektowanych słupów linii napowietrznej SN 20kV

W celu skablowania odcinka linii napowietrznej SN 20 kV zaprojektowano dwa słupy krańcowe. W ciągu linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 od strony GPZ na dz. nr 7 AM-9 zaprojektowano słup krańcowy typu Kg EM-12/17,5 z kompletem ograniczników przepięć typu POLIM D24N, natomiast od strony Żmigrodu na dz. nr 5/4 AM-9 zaprojektowano słup krańcowy typu Kgo EM-12/17,5 z rozłącznikiem typu RN III 24/4-S oraz kompletem ograniczników przepięć typu POLIM D24N. Słupy należy lokalizować zgodnie z rysunkiem nr 1.

➤ Warunki techniczne budowy i uzbrojenia słupów linii napowietrznej SN 20kV

Projektowany na dz. nr 7 AM-9 słup linii napowietrznej SN 20kV typu Kg EM-12/17,5 należy wyposażać w komplet ograniczników przepięć typu POLIM D24N, natomiast projektowany na dz. nr 5/4 AM-9 słup linii napowietrznej typu Kgo EM-12/17,5 należy wyposażać w rozłącznik typu RN III 24/4-S oraz komplet ograniczników przepięć typu POLIM D24N. Projektowaną linię kablową na słupach należy zakończyć głowicami kablowymi zewnętrznymi typu POLT 24D-1XO. Dodatkowo projektowane słupy należy wyposażać w pomosty obsługi. Projektowane słupy należy uziemić. Słupy zaprojektowano w oparciu o katalog ENERGOLINIA Poznań oraz album linii napowietrznych średniego napięcia LSN 70(50) TOM I PTPiREE.

3.3 Rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500

➤ opis sposobu i zakresu prowadzenia robót rozbiórkowych odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500

Istniejący odcinek linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 typu AFL-6 3x50 mm² należy rozebrać na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami krańcowymi typu Kgo EM-12/17,5 na dz. 5/4 AM-9, oraz Kg EM-12/17,5 na dz. nr 7 AM-9.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

- rozbiórka toru głównego (demontaż przewodów) linii istniejącej L-1500
- rozbiórka (demontaż) słupów wraz z ich uzbrojeniem,

przy użyciu sprzętu mechanicznego:

- podnośnik montażowy PMH samochodowy
- żuraw samochodowy
- ciągnik kołowy
- dłużyca do przewożenia słupów
- przyczepa do przewożenia kabli
- samochód dostawczy
- koparka samojezdna na podwoziu ciągnika kołowego

- zespół prądowórczy jednofazowy

➤ **opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia**

Teren w obrębie prowadzonej rozbiórki należy zabezpieczyć i oznakować przed ingerencją osób niepowołanych. Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

Tereny działek po dokonaniu rozbiórki należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Materiały z rozbiórki linii należy przekazać do utylizacji.

➤ **informacja o wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych**

Materiały powstałe z rozbiórki nie zawierają odpadów niebezpiecznych.

3.4 Ochrona zieleni wysokiej

➤ **Sposób wykonywania prac w pobliżu zieleni wysokiej**

Roboty ziemne w pobliżu zieleni wysokiej mogą być przeprowadzone wyłącznie w sposób najmniej szkodzący drzewom (prace wykonywać tak, aby nie uszkodzić systemów korzeniowych, pni i koron drzew). W przypadku gdy mamy do czynienia z zaawansowanym wiekiem i wartościowym drzewostanem oraz przyjmując że zasięg systemu korzeniowego wykracza z reguły około 1 – 1,5m (lub 20% jego średnicy korony) poza obrys korony drzewa, a projektowane zbliżenie do drzew jest mniejsze niż 2 m wtedy to, odległość ta jest niewystarczająca do wykonywania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew, a przebieg sieci w miejscu kolizji winien być wykonywany pod warunkiem zastosowania metody przecisku w rurze osłonowej lub przewiertu sterowanego, tj. bez konieczności wykonywania otwartych wykopów. W przypadku gdy projektowany przebieg trasy uzbrojenia terenu znajduje się w większej odległości niż 2 m poza obrys korony, a sąsiadujące z inwestycją drzewa są młode i ich systemy korzeniowe o niewielkim zasięgu, istnieje możliwość przeprowadzenia prac ziemnych w formie otwartych wykopów. Wtedy to wszelkie prace w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni. Ponadto nie należy manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew, a w obrębie bryły korzeniowej i korony nie można składować materiałów budowlanych oraz przy otwartych wykopach zaniechać zagęszczanie gruntu (walcowanie ograniczyć do minimum).

3.5 Ochrona znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.

➤ **ochrona znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.**

Należyte zabezpieczenie znaków geodezyjnych znajdujących się na placu budowy w okresie trwania robót budowlanych, należy do obowiązków kierownika budowy.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do odszukania i widocznego oznakowania wszystkich znaków państwowej osnowy geodezyjnej będącej pod ochroną, a zlokalizowanych w granicach prowadzonych robót.

Obowiązkiem wykonawcy jest ochrona tych znaków (trwale stabilizowanych) przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem i naruszeniem w trakcie prowadzenia robót.

Jeżeli w trakcie prowadzenia robót okaże się, iż znaki geodezyjne uległy zniszczeniu, uszkodzeniu i przemieszczeniu to wykonawca robót niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Starostę Trzebnickiego oraz wykona ich wznowienie lub przeniesienie na swój koszt.

Czynności związane z przeniesieniem lub wznowieniem znaku musi wykonywać uprawniona jednostka wykonawstwa geodezyjnego.

Po zakończeniu całości prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji należy sprawdzić geodezyjnie, czy zagrożone znaki osnowy geodezyjnej nie zostały zniszczone, uszkodzone i przemieszczone.

Jeżeli jednak uległy one zniszczeniu, uszkodzeniu i przemieszczeniu należy je odtworzyć lub przenieść spełniając wymogi instrukcji technicznej G-1 i wytycznych technicznych G-2.5 § 47 oraz G-1.9. Na odtworzonych punktach geodezyjnych należy wykonać pomiary kontrolne kątów i boków do ich ekscentrów, oboczników i sąsiednich punktów osnowy oraz przeprowadzić kontrolne pomiary na punktach sąsiednich.

Pomierzone kąty i boki (lub wektory GPS) należy porównać z odpowiadającymi im wartościami archiwalnymi lub wcześniej pomierzonymi. Jeżeli niemożliwe będzie odtworzenie punktu w dotychczasowym miejscu (np. elementy armatury naziemnej), brak widoczności między sąsiednimi punktami, należy zastabilizować nowy ekscentr tego punktu tak aby osnowa była w pełni funkcjonalna, a punkty nie były narażone na zniszczenie i w pełni dostępne (nie w jezdni ze względu na bezpieczeństwo pomiarów).

Po zakończeniu robót należy wykonać nowe opisy topograficzne lub poprawić istniejące o ile ilość zmian nie będzie zbyt wielka, powodująca utratę czytelności opisu. Z całości prac należy sporządzić operat i przekazać go do właściwego zasobu dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

3.6 Obszar oddziaływania obiektu

➤ **obszar oddziaływania obiektu**

Na podstawie art. 3 pkt 20; art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245, z 2019 r. poz. 51.); Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883) oraz normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - projektowanie i budowa, normą PN-EN 50341-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV – Wymagania ogólne – Specyfikacja Wspólna, określono obszar oddziaływania elektroenergetycznej linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20 kV, oraz

rozbiórki istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500. Obszarem oddziaływania w/w obiektów objęte są działki nr 5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród.

3.7 Opinia geotechniczna

➤ opinia geotechniczna

Kategorię geotechniczną ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych.

Warunki gruntowe na działkach 5/4 i 7 AM-9 zalicza się do prostych.

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463), inwestycję mającą na celu budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20 kV, oraz rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego.

Grunty w obrębie inwestycji na działkach nr 5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród zaliczono do gruntów kategorii „RIVb”.

Wrocław, 26-10-2018

Sygnatura: TD/OWR/OME/K/WT/DW/26/2018

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Tel. 71 387-93-57, fax. 71 387-95-77

Gmina Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Budowa pełnowymiarowego boiska ze sztuczną nawierzchnią przy OSiR w Żmigrodzie przy ul. Sportowej działki nr 5/4 i 7 AM9

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. **Przebudowa dotyczy:**
Odcinek linii napowietrznej L-1500 20 kV AFL-6 3 x50 od słupa przelotowego typu DANA nr WRO168550 do słupa podporowego z odciegami nr WRO168551.
2. **Usunięcie kolizji będzie wymagało:**
Po niekolizyjnej trasie ułożyć linię kablową XRUHAKXS 3 x (1x120). W dogodnej lokalizacji w miejsce istniejących słupów nr WRO168550 i WRO168551 ustawić nowe słupy krańcowe kablowe. Na słupie WRO168551 zabudować rozłącznik RN IIS 24/4. Na nowe słupy wprowadzić projektowany odcinek kabla. Słupy wyposażać w ochronę przepięciową. Kolizyjny odcinek linii napowietrznej zdemontować.
3. **Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: nie dotyczy**
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 Wrocław 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 Region SN/nN Oborniki Śląskie 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**
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 Dariusz Wojtas telefon 607990420

Z poważaniem

Załączniki:

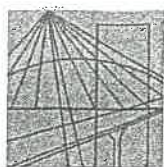
1. Projekt Porozumienia/ Umowy

Kopia:

- 1.

TAURON Dystrybucja S.A.
Gdział w Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. Eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

Za zgodność
z oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Tel. 71 387-95-57, fax. 71 387-95-58

OKK.7131.7132-411/2014/14

Wrocław, dnia 15 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późniejszymi zmianami*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Mateusz Michał Głuch

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 20 września 1982 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 357/DOŚ/14

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Mateusz Michał Głuch** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** - do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność
z oryginałem

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Michał Gluch
Ul. Trzebnicka 101/1
55-120 Oborniki Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

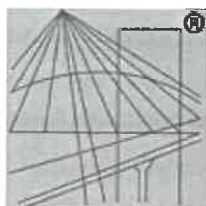
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Za zgodność
z oryginałem



**P O L S K A
 I Z B A
 I N Ż Y N I E R Ó W
 B U D O W N I C T W A**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-E8I-V36-HD3 *

Pan Mateusz Michał Głuch o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0123/15
 adres zamieszkania ul. Trzebnicka 101/1, 55-120 Oborniki Śląskie
 jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-22 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
 elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
 równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
 stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa.

**Za zgodność
 z oryginałem**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:	Gmina Żmigród 55-140 Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3
Obiekt:	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20 kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500
Nr dz. objętych inwestycją:	5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród
Data:	styczeń 2019

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia informuję:

1 zakres robót oraz kolejność ich realizacji

- wytyczenie wykopów pod linię kablową i słupy
- wykonanie wykopów pod linię kablową i słupy
- wykonanie podsypki piaskowej
- ułożenie rur osłonowych w wykopie
- ułożenie linii kablowej
- częściowe zasypanie kabla
- ułożenie folii ostrzegawczej
- montaż słupów krańcowych linii napowietrznej SN wraz z uzbrojeniem i uziemieniami
- wprowadzenie kabla na słupy
- montaż głowic kablowych wraz z podłączeniem kabli
- całkowite zasypanie wykopów
- rozbiórka odcinka linii napowietrznej SN wraz z przewodami i słupami
- wykonanie prób napięciowych i pomiarów ochronnych
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej

2 wykaz istniejących obiektów

Istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-1500 zlokalizowana na dz. nr 5/4 i 7 AM-9 obręb Żmigród ul. Sportowa gmina Żmigród.

3 elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak.

4 występowanie zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Praca na czynnych urządzeniach energetycznych.

5 System instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Opracowanie planu BIOZ.

Przed przystąpieniem do w/w robót przeszkolenie bezpośrednio przez kierownika budowy.

6 środki techniczne i organizacyjne na wypadek zagrożeń

Wykaz telefonów alarmowych

Środki łączności

mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

13

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245, z 2019 r. poz. 51.)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany:

**ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20 kV WRAZ ZE SŁUPAMI
LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII
NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500 W MIEJSCOWOŚCI ŻMIGRÓD UL.
SPORTOWA DZ. NR 5/4 i 7 AM-9 GMINA ŻMIGRÓD**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOS/14

Projektant:
(podpis i pieczęć)

14

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GKK.6621.3851.2018

Trzebnica, dnia 25-10-2018 r.

Województwo: dolnośląskie

Powiat: trzebnicki

Jednostka ewidencyjna: 022006_4, Żmigród - Miasto

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Leśna 1
Tel. 71 387-94-57, fax. 71 387-95-77

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 25-10-2018 11:52:25

Obręb ewidencyjny: Żmigród [Nr 0001]

Działki: 18

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	1/2	24	G1059
2	2/1	28	G1331
3	2	24	G1343
4	3/39	24	G222
5	3/45	24	G1607
6	3/46	24	G1607
7	3/58	24	G222
8	3/59	24	G222
9	3/60	24	G222
10	3/61	24	G222
11	3/65	24	G222
12	3/66	24	G222
13	3/67	24	G222
14	4	21	G13
15	5/4	9	G1544
16	7	9	G1565
17	9/2	28	G1331
18	10	21	G1314

Sporządził(a): Agnieszka Rudzka

podpis

Z up. STAROSTY

STARSZY GEODETA

data i podpis osoby reprezentującej organ

Za zgodność
z oryginałem

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: dolnośląskie

Powiat: trzebnicki

Jednostka ewidencyjna: 022006_4, Żmigród - Miasto

STAROSTWO POWIATOWE

Trzebnica, dnia 25-10-2018 r.

Wydział Architektury i Budownictwa

55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Tel. 71 387-95-57, fax. 71 387-95-77

Żmigród - Miasto

Nr kancelaryjny: GKK.6621.3851.2018

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 25-10-2018 11:52:46

Obwód ewidencyjny: Żmigród [Nr 0001]

Osoby: 6

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Abrahamowicz Ryszard PESEL: 60122300077 adres: ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 3, 55-140 Osolin	G13
2	BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD REGON: 931934911 koresp. pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G222,G1059,G1314,G1331,G1544,G1565
3	GMINA ŻMIGRÓD REGON: 931934911 NIP: 9151603741 siedziba: pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G222,G1059,G1314,G1331,G1544,G1565
4	SKARB PAŃSTWA	G13,G1343
5	STAROSTA TRZEBNICKI REGON: 931952330 siedziba: ul. ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica	G1343
6	Zarmen Development spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie REGON: 146393408 NIP: 7010359611 siedziba: ul. Kasprowicz 132, 01-949 Warszawa	G1607

Sporządził(a): Agnieszka Rudzka

podpis

Z up. STAROSTY

data i podpis osoby reprezentującej organ
inż. Agnieszka RudzkaZa zgodność
z oryginałem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl



Oborniki Śląskie 30.04.2019 r.

TD/OWR/OME/2019-04-30/0000009

P.P.H.U. ELMAT MATEUSZ GŁUCH
ul.Trzebnicka 101/1
55-120 Oborniki Śląskie

dotyczy: uzgodnienia projektu

Odpowiadając na pismo z dnia 24.10.2018r informujemy, że dostarczony projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OWR/OME/KWT/DW/26/2018 z dnia 26-10-2018.

Tytuł: Budowa pełnowymiarowego boiska ze sztuczną nawierzchnią przy OSiR w Żmigrodzie przy ul.Sportowej działki nr 5/4 i 7 AM9

Biuro projektowe: PPUH ELMAT Mateusz Głuch

Projektant: Mateusz Głuch

Inwestor: Gmina Żmigród

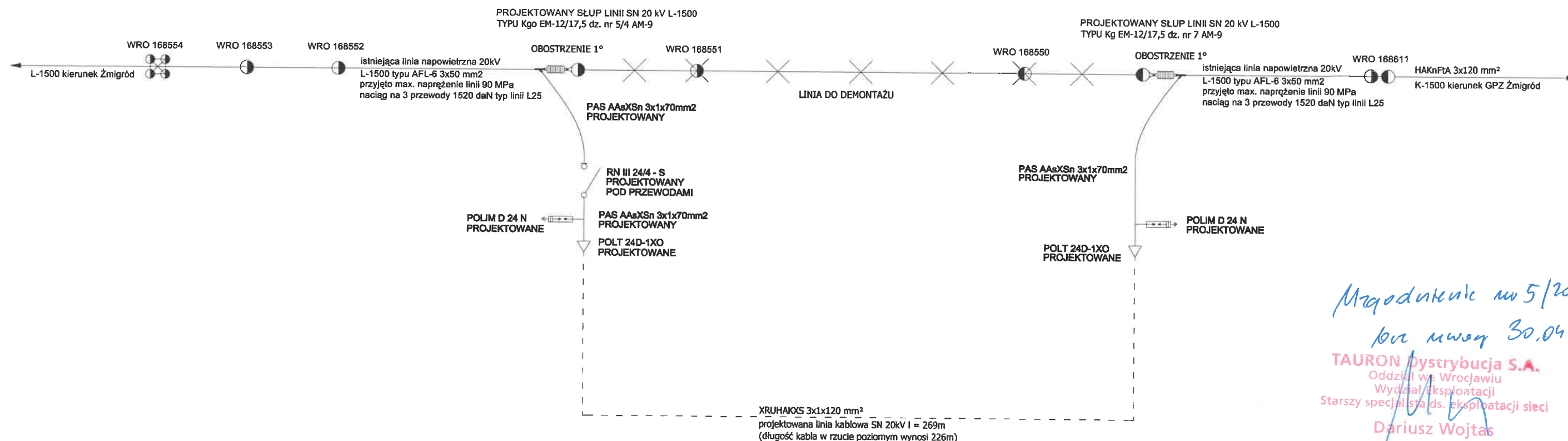
Data opracowania projektu: 03.2019

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag.

Jednocześnie wyrażamy zgodę na rozbiórkę odcinka linii napowietrznej 20 kV L-1500.


Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas



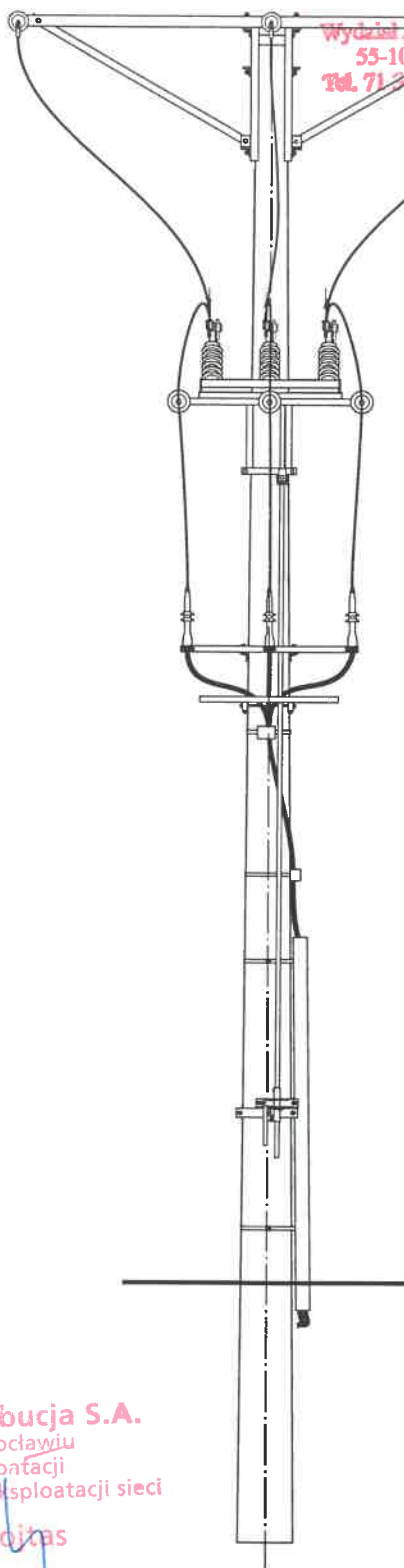
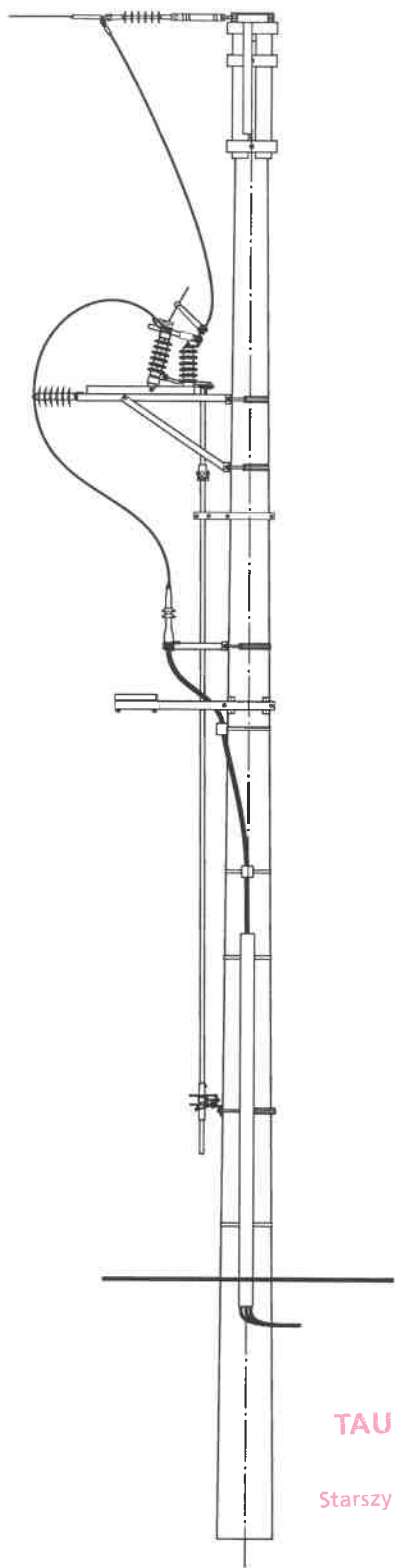
Międzyzaniec 05/2019
05.04.2019
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wrocławiu
Wydział eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

 P.P.H.U. ELMAT PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>Burowa 55-120 Międzyzaniec Śl. Trzebnica 110/1 tel. 667-195-366 pphuelmat@ppp.pl</small>	TEMAT	SCHEMAT ZASILANIA			
	OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ROZBİORKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4j 7 AM-9 OBRĘB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
	INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD 55-140 ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3			
	PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	Nr upr.	357/DOŚ/14	
	ASYSTENT		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 01.2019	SKALA	NR RYS. 2	

19

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Tel. 71 387-95-37, fax 71 387-95-77



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOS/14



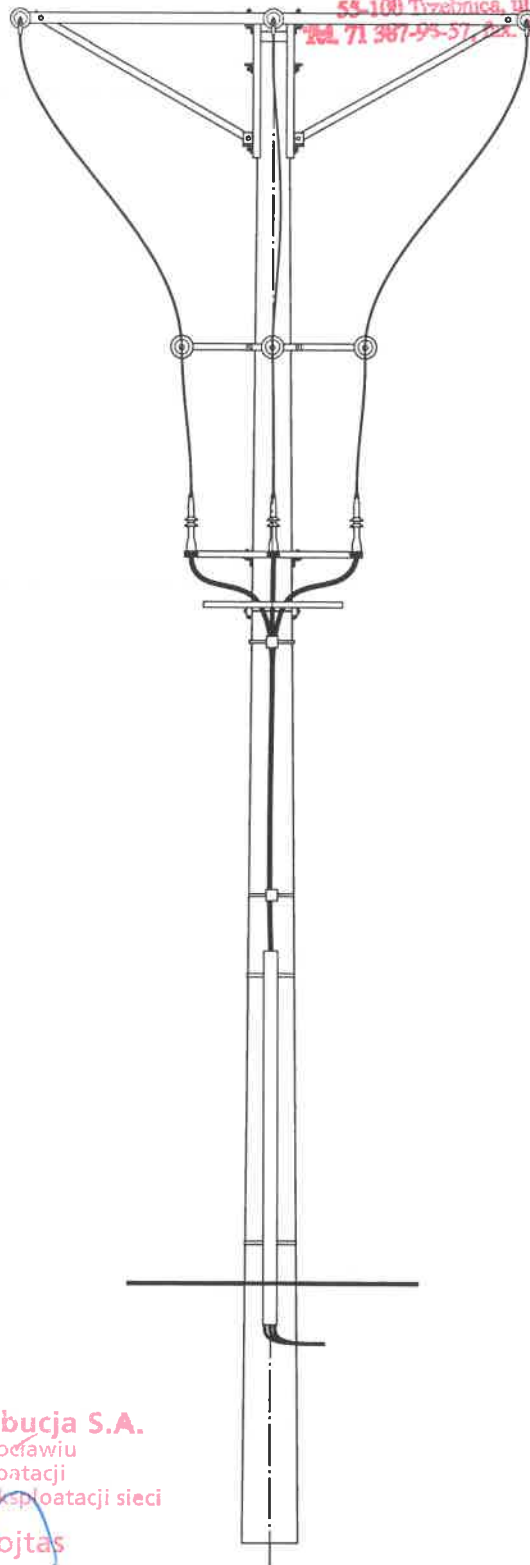
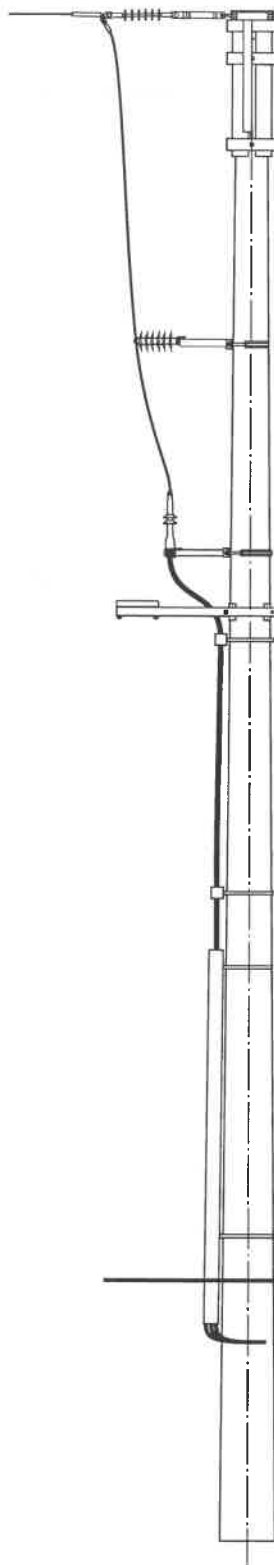
**PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

Burowa 55-120 Olszówka St.,
Trzebnica 101/1
tel. 617-195-266
pph.elmat@wp.pl

TEMAT	WIDOK SŁUPA Kgo EM-12/17,5			
OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4j 7 AM-9 DOBREŻ ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD			
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	Nr upr.	357/DOS/14	
ASYSTENT		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 01.2019	SKALA	NR RYS. 3

20

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Tel. 71 387-95-51, fax 71 387-95-77



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

mgr inż. Mateusz Gluch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOS/14



P.P.H.U. ELMAT

**PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

Burow 55-120 Olszówka Śl.,
Trzebnica 101/1
tel. 687-195-266
pphuelmat@ppl

TEMAT	WIDOK SŁUPA Kg EM-12/17,5			
OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4j 7 AM-9 OBRĘB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD			
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch	Nr upr.	357/DOS/14	<i>am</i>
ASYSTENT		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 01.2019	SKALA	NR RYS. 4



91
Urząd Miejski w Żmigrodzie, Plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigrod
tel. 071 385 30 57, fax 071 385 35 56
urząd@zmigrod.com.pl, www.zmigrod.com.pl

Żmigrodzkie Powiatowe
Urząd Miejski
Głównictwa
ma 1
Tel. 71 387-91-37, fax 71 387-95-77

Żmigród, dnia 29 października 2018 r.

AGN 6853.21.2018

P.P.H.U ELMAT MATEUSZ GŁUCH

ul. Trzebnicka 101/1

55-120 Oborniki Śląskie

Urząd Miejski w Żmigrodzie w odpowiedzi na wniosek z dnia 26.10.2018 r. dotyczący uzgodnienia projektu linii kablowej SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV, oraz rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa w zakresie lokalizacji na następujących działkach będących we władaniu Gminy Żmigród : 5/4, 7 AM 9 **z następującymi uwagami:**

- 1) Urząd Miejski w Żmigrodzie, nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się na tej nieruchomości. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami,
- 2) Niniejsze pismo stanowi podstawę do ubiegania się o wydanie wszelkich niezbędnych decyzji w tym decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, oraz do złożenia stosownego oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w Starostwie Powiatowym w Trzebnicy lub w innym wymagającym takiego oświadczenia urzędzie, przez pełnomocnika Inwestora – Gminy Żmigród.
- 3) Integralną częścią niniejszego pisma jest załącznik graficzny obrazujący przebieg inwestycji.

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Artur Knappik
Kierownik Referatu Architektury
i Gosp. Miejskiej i Kom. Bud. i Bud. Mi.

Sprawę prowadzi: Artur Knappik, Referat AGN, pok. 24 nr tel. (017) 385 35 56 w. 19.



RZĄD MIEJSKI POWIATOWE
w Tczewie
W ZMIEROZIE Budynki Administracji i Budownictwa
plac Wojska Polskiego 27-38 Tczewo, ul. Łódzka 1
55 - 140 Zmian nr 697 / 387-95-37, fax. 71 387-95-777
55 71 385 90 87 tel/fax 71 386 90 59

z dnia 28.10.2018

mgr inż. Andrzej Krzyżewski
Kierownik Naczelnej Architektury

LEGENDA BOISKO:

1 - Boisko piłki nożnej: $76,00 \times 116,00 \text{ m} = 8816,00 \text{ m}^2$
z polem gry: $68,00 \times 105,00 \text{ m}$

2 - Piłkochwyty $H = 8,00 \text{ m}$, $L = 269,00 \text{ m}$


2 - Piłkochwyty $H = 6,00 \text{ m}$, $L = 15,00 \text{ m}$

3 - Ogrodzenie $H = 1,10 \text{ m}$, $L = 115,50 \text{ m}$

4 - Chodniki $567,40 \text{ m}^2$

istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-1500 AFL-6 3x50
przejęto: max. napięcie przewodów linii 90 MPa;
napięcie na 3 przewody 1520 daN
typ linii L25, układ przewodów płaski)
projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
typu Kgo EM-12/17,5 z rozłącznikiem
typu RN III 24/4 - S oraz kompletem
ograniczników przepięć typu POLIM D24N
projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
typu Kgo EM-12/17,5 z kompletem
ograniczników przepięć typu POLIM D24N
projektowana linia kablowa SN 20kV
typu XRUHAKXS 3x1x120 mm² l = 269m
(długość kabla w rzucie poziomym wynosi 226m)
projektowana rura osłona AROT DVK 160
istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-1500 do
rozbiórki wraz z istniejącymi słupami i przewodami
na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami

mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

	TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	OBIEKT	<p>ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABELOWA SI 20 kV WRAZ ZE SUPLENKI LINII NAPRĘŻENIA SI 20 kV ROZBIEŻNIA STACJONARZEJ DŁUGOŚCI LINII NAPRĘŻENIOWEJ SI 20 kV I 1-500 WZMOCNIENIA SI 20 kV DŁUGOŚĆ 5,47 km</p> <p>DROBIEŻ ZMIERZENIA GŁĘBIA ZMIERZENIÓW</p>
PRACOWNIA PROJEKTOWA	INWESTOR	GMINA ZMIERZENIÓW
<p>Biuro Spółdzielni i Towarzystwa Spółdzielni Pracowniczych</p>	PROJEKTANT	<p>55-140 ZMIERZENIÓW PLAC WOLSKA POLSKIEGO 2-3 mgr inż. Mateusz Głuch</p>
	ASYSTENT	<p>307.025.044 Nr cennik</p>
	BRANŻA	SKALA
	ELEKTRYCZNA	<p>DATA 09.2018</p>
		NR RYS.
		1/500
		1

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW**

we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. 71 344-05-01, 344-38-92, fax 344-14-49

WZA.5183.6729.2018.JB
rkp 42624-2018

23

WUOZ



452008

STAROSTWO POWIATOWE

w Trzebnicy

Wydział Architektury i Budownictwa

55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

tel. 71 387-95-57, fax 71 387-95-77

Wrocław 06.11.2018 r.

P.P.H.U. ELMAT Mateusz Głuch
ul. Trzebnicka 101/1
55-120 Oborniki Śląskie

dot. opinii projektu rozbiórki linii napowietrznej SN 20kV L-1500 i budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV przy ul. Sportowej w m. Żmigród, gm. loco, dz. nr 5/4, 7 AM-9 (w zakresie określonym na dołączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu).

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.10.2018r., wpł. 10.10.2018r., w sprawie jak wyżej informuję, że dla przedmiotowej inwestycji obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

W razie odkrycia w 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187).

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

**Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**
we Wrocławiu

mgr Daniel Gibski

Otrzymują

1. Adresat
2. a/a Żmigród, gm. loco, dz. nr 5/4, 7 AM-9
JB/RK



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 06.03.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projekt elektroenergetycznej linii kablowej
Lokalizacja:	Żmigród, dz.: 1/1 ark.18, 1/2 ,2, 3/8, 3/28, 3/65, 3/66, 3/67 ark. 24, 2/1, 9/2 ark. 28, 5/4, 7 ark. 9
Wnioskodawca:	P.P.H.U. ELMAT MATEUSZ GŁUCH ul. Trzebnicka 101/1, 55-120 Oborniki Śląskie
Przewodniczący:	Dominika Marek
Miejsce narady:	55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 - sala konferencyjna nr 114
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	26.02.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Przewodniczący narady - Dominika Marek	Bez uwag	Dominika Marek
2	Hawe Telekom Sp.z o.o., ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica; ul. Bułgarska 65/2, 60-320 Poznań - Marcin Kowalski, tel. 510 219 498, e-mail: zudp@hawetelekom.pl, ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica; ul. Bułgarska 65/2, 60-320 Poznań; tel. 510 219 498	Bez uwag (e-mail)	Krzysztof Niziołek
3	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Poznańska 6, 55-140 Żmigród - Edward Szaniawski ul. Poznańska 6, 55-140 Żmigród; tel. 71 385 30 31	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Edward Szaniawski
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., Oddział we Wrocławiu, ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław - Michał Wieczorek ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław; tel. 71 335 32 39	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Michał Wieczorek Mariusz Świątkiewicz Tomasz Godlejewski

5	Orange Polska S.A., Domena Hurt, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław, tel. 71 317 34 15, kom. 501 250 902, e-mail: EISI_Paszportyzacja_Wroclaw@orange.com ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław; tel. 71 317 34 15	Bez uwag (e-mail)	Jacek Bakota
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław, Sekcja Obsługi Sieci - Oborniki Śląskie, ul. Kościuszki 10, 55-120 Oborniki Śląskie - Mirosław Bleja ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław; ul. Kościuszki 10, 55-120 Oborniki Śląskie; tel. 71 310 95 19	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Mirosław Bleja Przemysław Kąkol,
7	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Dolina Baryczy" Sp. z o.o., Rynek 21, 56-300 Milicz - Jacek Rubaszewski Rynek 21, 56-300 Milicz; tel. 71 385 35 52	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Jacek Rubaszewski Zbigniew Świątkowski
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji, ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie; tel. 71 889 42 82		Roman Stawiski 
9	URZĄD MIASTA I GMINY W ŻMIGRODZIE, UL. WOJSKA POLSKIEGO 2-3, 55-140 ŻMIGRÓD UL. WOJSKA POLSKIEGO 2-3, 55-140 ŻMIGRÓD	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	

Za zgodność
z oryginałem

2019-03-06

Strona 2 z 3

10	Zakład Wodociągowy Związku Gmin "Bychowo", ul. Kolejowa 3, 55-110 Prusice - Joanna Cybuch ul. Kolejowa 3, 55-110 Prusice; tel. 695 621 010	nie dotyczy	Joanna Cybuch Mariusz Farańiec 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 tel. 71 387-95-37, fax. 71 387-95-77
11	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Wrocławska 9, 55-100 Trzebnica ul. Wrocławska 9, 55-100 Trzebnica; tel. 71 387 30 90	nie dotyczy	Marek Dominik [signature]

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

Z upoważnienia Starosty
Dominika Marek

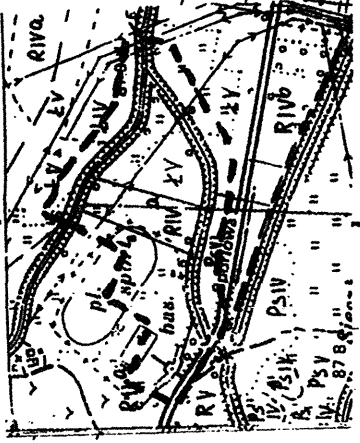
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

2019-03-06

Za zgodność
z oryginałem



LEGENDA BOISKA:
(projekt boiska wg odrębnego opracowania)
1 - Boisko piłki nożnej - $76,00 \text{ m} \times 116,00 \text{ m} = 8816,00 \text{ m}^2$
z polem gry: $68,00 \text{ m} \times 105,00 \text{ m}$
2 - Piłkochwyty $H = 8,00 \text{ m}$, $L = 269,00 \text{ m}$
3 - Piłkochwyty $H = 6,00 \text{ m}$, $L = 15,00 \text{ m}$
4 - Ogrózenie $H = 1,10 \text{ m}$, $L = 115,50 \text{ m}$
4 - Chodniki - $567,40 \text{ m}^2$

LEGENDA:

1. Isięciela linia napowietrzna SN 20kV L-1500 AF-6 3x30
(przyjęto: max. napięcie przewodów linii 90 kPa;
nacąg na 3 przewody 1520 daN
typ linii L25, układ przewodów płaski)

2. Projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
typu KPO EH-12/17-5 z rozciąganiem
typu KPO LH-24/4 - 5 z raz kompletem
organizańkowi przepięć typu POLIM D24N

3. Projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
typu KPO EH-12/17-5 z kompletem
organizańkowi przepięć typu POLIM D24N

4. Projektowana linia kablowa SN 20kV
typu XRUHAKS 3X1X220 mm² L = 269m
(długość kabla w rurze poziomym wynosi 226m)
projektowana rura osłonowa AROT DTK 160
Isięciela linia napowietrzna SN 20kV L-1500
rozbiórki wraz z isięcielnymi słupami i przewodami
na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami

[illegible]

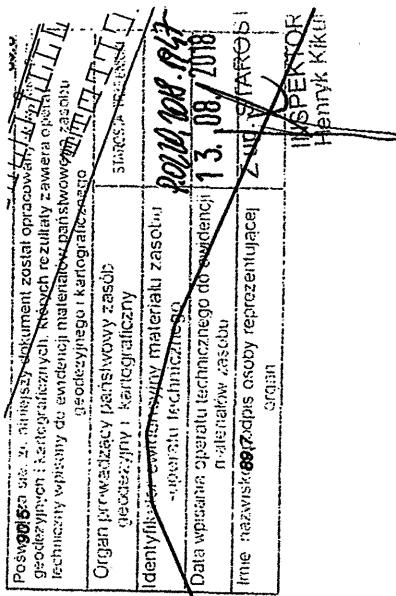
mgr Inż. Mateusz Gluch
uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

Za zgodność
z oryginałem

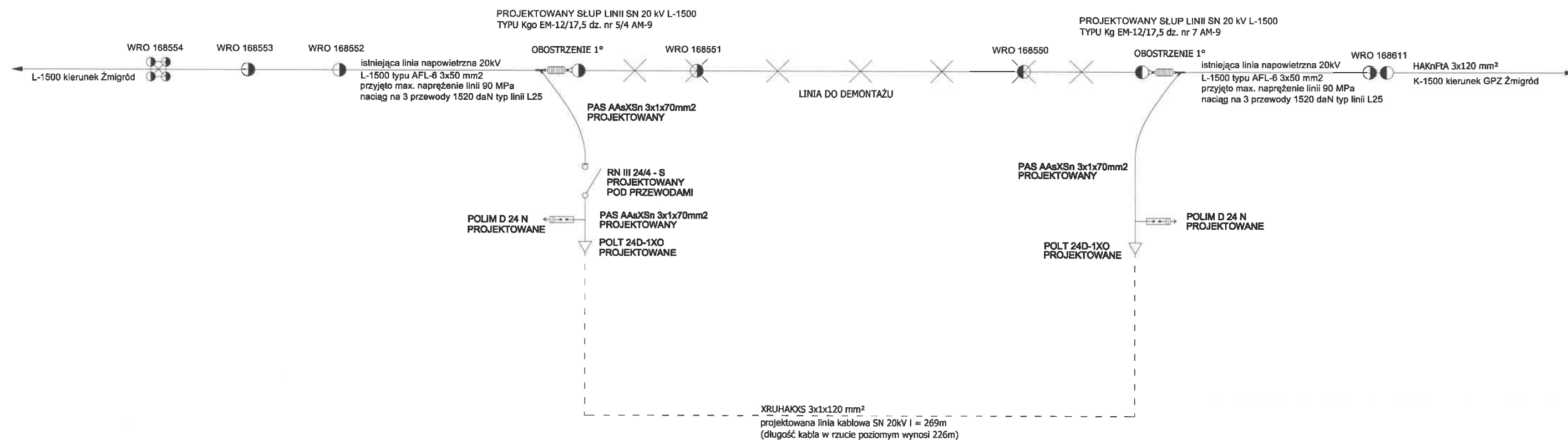
STAROSTA TRZEBNICKI
Dokumentacja nr. GKK.6630. 49 20 19
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w siedzibie Starostwa
Powiatowego w Trzebnicy przy ul. Leśnej 1
dnia : 06.02 20 19 r.

☒ Za pomocą środków komunikacji elektronicznej


Podpis Przewodniczącego Z up. Starosty
 podinspektor
 Inż. Dariuszka Marzec



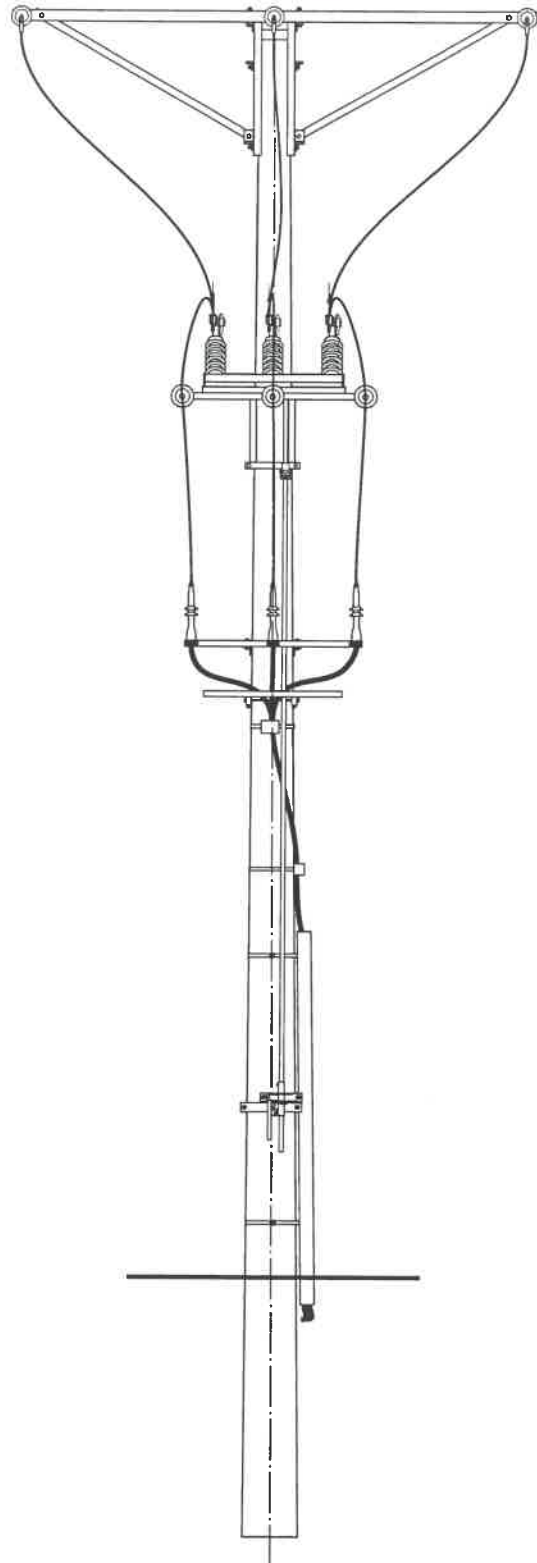
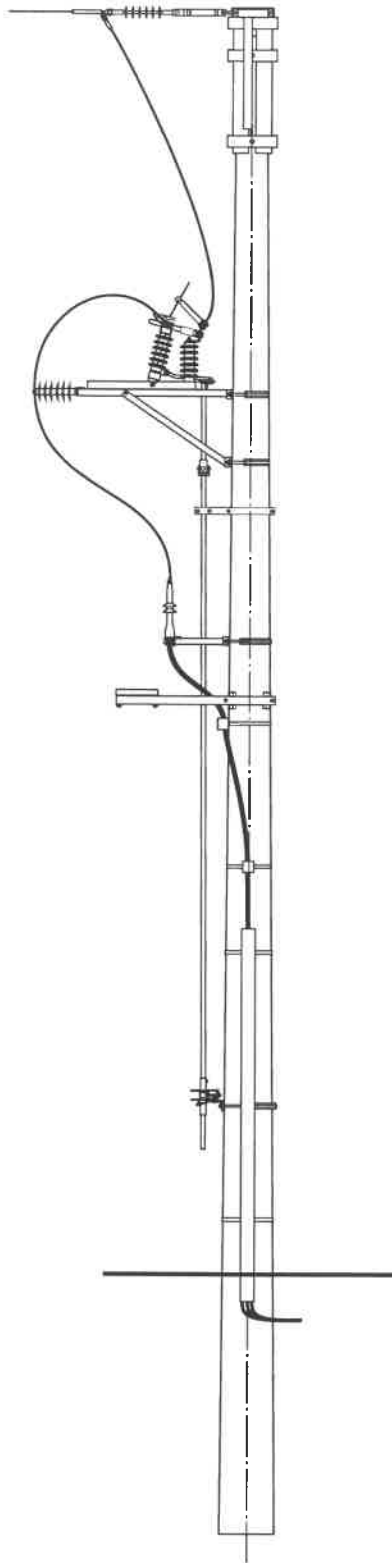
<p>Województwo: dolnośląskie</p> <p>Powiat: trzebnicki</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 022006_4</p> <p>Źródło: 022006_4.0001 AR_9</p> <p>m. Źmigrod</p>	<p>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>SKALA 1: 500</p> <p>Wykonane na podstawie mapy zasadniczej</p> <p>Granice nieruchomości przyjęto wg opartu ewidencji</p> <p>gruntów budowlanych</p> <p>Nr sekcji: 6.156.11.03.2.4 6.156.11.04.1.3 6.156.11.04.3.1 6.156.11.03.4.2</p>	<p>Informacje o służbowych gruntach należących wyłącznie na Zakład Gospodarki Nieruchomości projektowanej inwestycji</p> <p>Wskazanie należących mapy nie było opracowania zastawionej, doprowadzonej do stanu, w którym nie ma możliwości odczytających grunty projektowanej inwestycji</p> <p>GKK 6940 1306 2016</p>	<p>WYKONAL: mgr inż. Andrzej Zajączkowski</p> <p>GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Bogdan Kozłowski UDP nr 12/1936</p> <p>"ARGEON" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sienkiewicza 10 tel. 71 385 39 10, fax 71 385 40 60 kom. 602 783 809, 604 190 892 e-mail: berna@wp.pl</p>	<p>WNIOSZA MAPA W PASE OZNACZONYCH PRZEZRYWANA LINIA MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ STAROSTĘ</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



mgr inż. Mateusz Gluch
uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

 P.P.H.U. ELMAT PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>Biurowo 55-120 Dobrosin S., Trzebnicka 101/1 tel. 607-150-266 pph.u.elmat@wp.pl</small>	TEMAT	SCHEMAT ZASILANIA			
	OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4; 7 AM-9 OBRĘB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
	INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD 55-140 ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3			
	PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch			
	ASYSTENT	Nr upr. 357/DOŚ/14			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 01.2019	SKALA	NR RYS. 2	

30



mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14



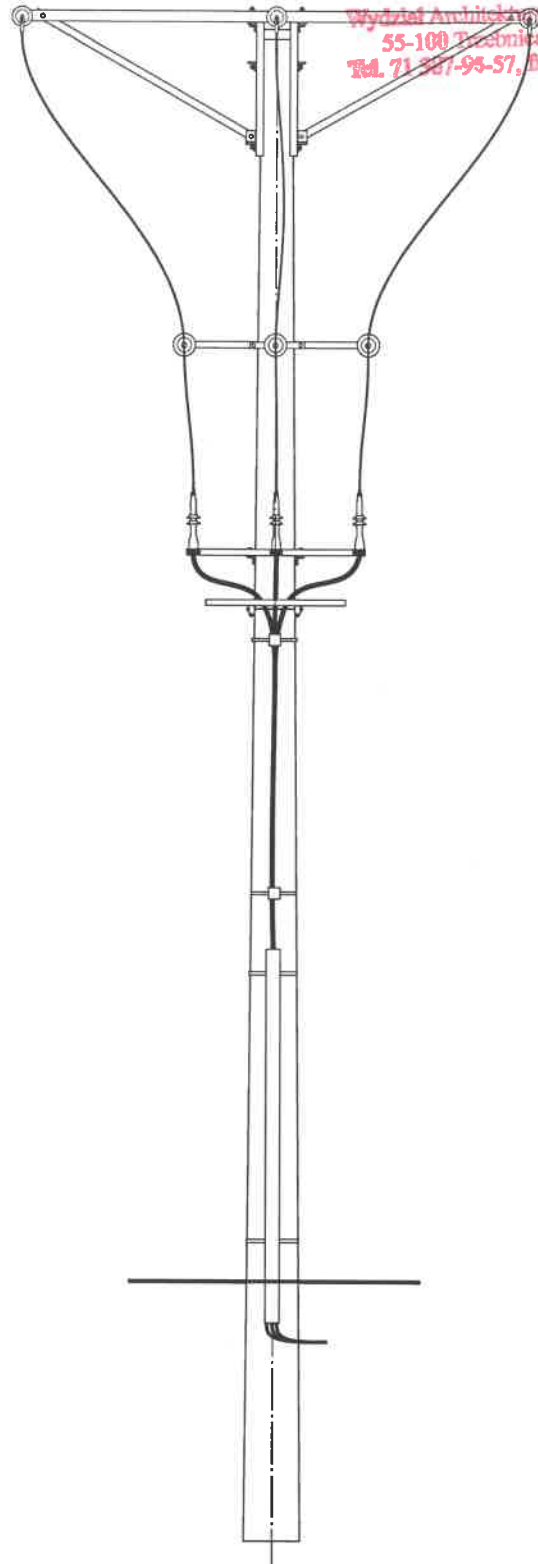
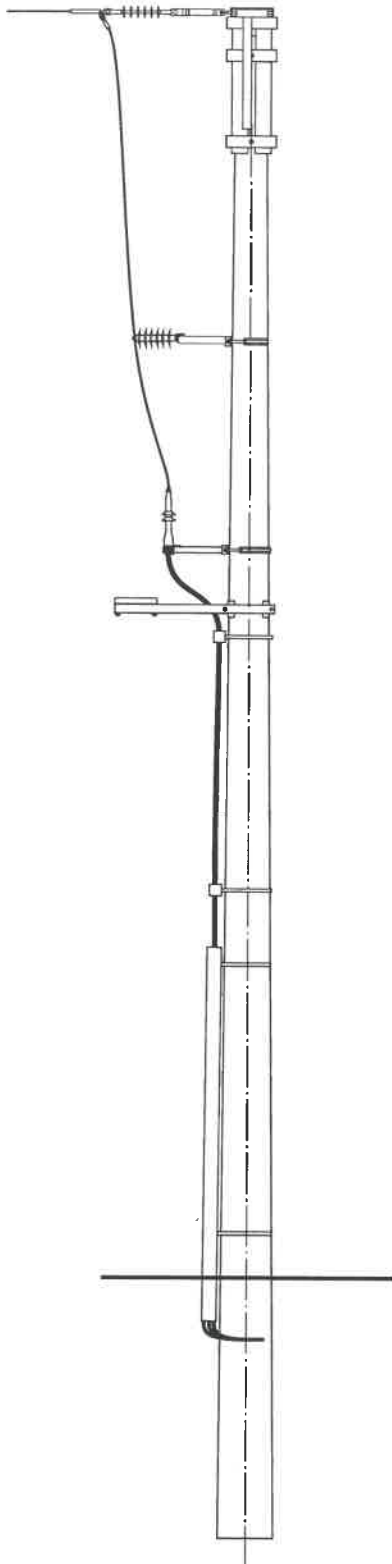
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Biurowo 55-120 Obornik St.,
Trzebnica 101/1
tel. 607-195-266
pphuelmat@wp.pl

TEMAT	WIDOK SŁUPA Kgo EM-12/17,5			
OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SKŁUPAMI LINII NAPIĘCIOWEJ SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPIĘCIOWEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4j 7 AM-9 OBRĘB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD			
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	Nr upr.	357/DOŚ/14	
ASYSTENT		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 01.2019	SKALA	NR RYS. 3

31

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Tel. 71 387-95-57, fax. 71 387-95-77



mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: 357/DOS/14



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Biurowo: 55-120 Oborniki Śl.,
Trzebnicka 101/1
tel. 607-195-265
pph.elmat@wp.pl

TEMAT	WIDOK SŁUPA Kg EM-12/17,5			
OBIEKT	ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPIĘCIOWEJ SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPIĘCIOWEJ SN 20 kV L-1500 ŻMIGRÓD UL. SPORTOWA DZ. NR 5/4; 7 AM-9 OBRĘB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD			
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD			
PROJEKTANT	55-140 ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3	Nr upr.	357/DOS/14	
ASYSTENT	mgr inż. Mateusz Głuch	Nr upr.		
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	PB	01.2019		4