

DECYZJA Nr 1063/19

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 26 lipca 2019 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla:

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

obejmujące:

budowę czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV na działkach nr ewid.: 1/1 AM-18, 1/7, 3/8, 3/28, 3/39, 3/65, 3/66, 3/67 AM-24, 2/1, 9/2 AM-28 obręb Żmigród

oraz zatwierdzam projekt rozbiórki i udzielam pozwolenia na rozbiórkę

obejmujące:

rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151 na działkach nr ewid.: 1/1, 1/5 AM-18, 1/6, 1/7, 3/28, 3/39, 3/45, 3/46, 3/47, 3/59, 3/60, 3/61, 3/65, 3/67 AM-24, 2/1, 9/2 AM-28 obręb Żmigród.

Projektant: mgr inż. Mateusz Głuch upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - Nr upr. 357/DOŚ/14; Wpisany na listę członków DOIIB pod nr: DOŚ/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 26 lipca 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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV i rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151 na działkach nr ewid.: 1/1, 1/5 AM-18, 1/6, 1/7, 2, 3/8, 3/28, 3/39, 3/45, 3/46, 3/47, 3/58, 3/59, 3/60, 3/61, 3/65, 3/66, 3/67 AM-24, 2/1, 9/2 AM-28 obręb Żmigród.

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.

Po sprawdzeniu przedłożonego projektu budowlanego stwierdzono, że planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla południowo-wschodniej części miasta Żmigród uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Żmigrodzie nr III/20/10 z dnia 30 grudnia 2010 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 10 marca 2011 r. nr 55, poz. 721, zmienionym uchwałą Rady Miejskiej w Żmigrodzie Nr 0007.III.18.2014 z dnia 30 grudnia 2014 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 8 stycznia 2015 r. poz. 57 oraz z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla południowej części miasta Żmigród uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Żmigrodzie Nr 0007.XXII.188.2016 z dnia 22 grudnia 2016 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2016 r. poz. 6003.

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 i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane uprawnienia i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu, i jego sprawdzenia, 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).



mgr inż. Marcin Myśliwek
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Żmigród - przez pełnomocnika Mateusza Głucha
2. Wydział Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Trzebnicy
ul. Leśna 1, 55-100 Trzebnica
3. Markus Sajewicz sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 9, 55-140 Żmigród
4. Zarmen Development sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa
5. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
6. Burmistrz Gminy Żmigród
pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
7. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Trzebnicy
ul. Leśna 1, 55-100 Trzebnica
8. 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 włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie 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).

Przygotowała: JMS

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:

**CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20 kV
WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ORAZ
ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 kV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO
ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-151**

Adres obiektu budowlanego:

**Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa gmina Żmigród
Obręb nr 0001 Trzebnica**

**Dz. ewidencyjne nr: 1/1; 1/5 AM-18
1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47;
3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24
2/1; 9/2 AM-28**

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**

STAROSTWO POWIATOWE w TRZEBNICY

Załącznik do decyzji nr 1.063/19

Z dnia 23.09.19r.

Ai.B. 6740.6.101.2019

nr rej. 885/19

Kategoria obiektu: XXVI

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

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	4

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Budowa czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV	4
3.2. Budowa słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151	4-5
3.3. Budowa złącza kablowego 20 kV ZK-SN/TPM-4/TLLL	5
3.4. Rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151	4-5
3.5. Ochrona zieleni wysokiej	5
3.6. Ochrona znaków geodezyjnych – osnowa pozioma III kl.	6
3.7. Obszar oddziaływania obiektu	6
3.8. Opinia geotechniczna	6

4. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE – UZGODNIENIA

4.1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TD/OWR/OME/K/WT/DW/39/2018 z dnia 26-10-2018	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	14-20
4.7. Uzgodnienie TAURON Dystrybucja S.A.	21-28
4.8. Uzgodnienia Gminy Żmigród	29-40
4.9. Uzgodnienie Wydziału Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Trzebnicy	41
4.10. Opinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	42-46
4.11. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków	47-51
4.12. Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem mapowym	52-55

5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu – cztery elektroenergetyczne linie kablowa SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV, rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151.	56
Rys.2. Schemat zasilania	57
Rys.3. ZK-SN/TPM-4/TLLL widok z góry, sposób wprowadzenia kabli	58
Rys.4. ZK-SN/TPM-4/TLLL elewacje złącza	59
Rys.5. ZK-SN/TPM-4/TLLL przekrój A-A i B-B złącza	60
Rys.6. ZK-SN/TPM-4/TLLL posadowienie złącza	61
Rys.7. ZK-SN/TPM-4/TLLL instalacja uziemiająca	62
Rys.8. Widok słupa Kgo EM-13,5/17,5	63

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV, rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 gmina Żmigród, w celu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z istniejącymi działkami budowlanymi.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działek.

Na dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 2/1; 9/2 AM-28; 1/6; 1/7; 2; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/67 AM-24 obręb Żmigród zlokalizowana jest istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-151 oraz wieżowa stacja transformatorowa WRO1495.

1.3. Projektowane zagospodarowanie działek.

Na działkach nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 obręb Żmigród gmina Żmigród zaprojektowano cztery elektroenergetyczne linie kablowe SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV, i rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151.

1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Projektowane linie kablowe SN 20kV przebiegać będą 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 linii napowietrznej SN 20 kV zajmą powierzchnię około 1m², natomiast projektowane złącze kablowe ZK-SN 20 kV zajmie powierzchnię około 2m².

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 dla południowej i południowo-wschodniej części miasta Żmigród oraz opinią Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków działki na których planowana jest przedmiotowa inwestycja zlokalizowane są na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, w strefie „OW” ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych. Obszar ten stanowi zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 4, w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187) i ujęty jest w wykazie o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474).

W związku z powyższym dla prac ziemnych związanych z przedmiotowym zamierzeniem wymagane jest przeprowadzenie ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową, wykonanych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prace archeologiczne.

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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV, rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa dz. nr dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 gmina Żmigród 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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV, rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa dz. nr dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 gmina Żmigród, w celu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z istniejącymi działkami budowlanymi.

2.2 Podstawa opracowania

- warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TD/OWR/OME/K/WT/DW/39/2018 z dnia 26.10.2018
- zlecenie inwestora umowa pisemna
- mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- 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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV

- trasa linii kablowych
- warunki techniczne wykonania linii kablowych

budowę słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151

- lokalizacja projektowanych słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151
- warunki techniczne budowy i uzbrojenia słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151
- lokalizacja wieżowej stacji transformatorowej WRO1495
- warunki techniczne przebudowy wieżowej stacji transformatorowej

budowę złącza kablowego 20 kV ZK-SN/TPM-4/TLLL

- lokalizacja złącza kablowego
- warunki techniczne wykonania złącza kablowego

rozbiórkę istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151

- opis sposobu i zakresu prowadzenia robót rozbiórkowych odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151
- 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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV

➤ Trasa linii kablowych

Projektowaną linię kablową SN 20kV nr 1 typu XRUHAKXS 3x1x120 mm² należy prowadzić od projektowanego słupa linii napowietrznej SN 20 kV typu Kgo EM-13,5/17,5 na dz. nr 3/67 AM-24 do projektowanego złącza kablowego 20kV ZK-SN/TPM-4/TLLL na dz. nr 1/1 AM-18. Trasę projektowanej linii kablowej pokazano na rysunku nr 1.

Projektowaną linię kablową SN 20kV nr 2 typu XRUHAKXS 3x1x120 mm² należy prowadzić od projektowanego słupa linii napowietrznej SN 20 kV typu Kgo EM-13,5/17,5 na dz. nr 2/1 AM-28 do projektowanego złącza kablowego 20kV ZK-SN/TPM-4/TLLL na dz. nr 1/1 AM-18. Trasę projektowanej linii kablowej pokazano na rysunku nr 1.

Projektowaną linię kablową SN 20kV nr 3 typu XRUHAKXS 3x1x120 mm² należy prowadzić od projektowanej mufy kablowej przejściowej SN 20kV typu CELLPACK CHMP(H)SV 3-1 24kV 95-240/PL na dz. nr 3/8 AM-24 do projektowanego złącza kablowego 20kV ZK-SN/TPM-4/TLLL na dz. nr 1/1 AM-18. Trasę projektowanej linii kablowej pokazano na rysunku nr 1.

Projektowaną linię kablową SN 20kV nr 4 typu XRUHAKXS 3x1x120 mm² należy prowadzić od projektowanego złącza kablowego 20kV ZK-SN/TPM-4/TLLL na dz. nr 1/1 AM-18 do istniejącego transformatora w istniejącej wieżowej stacji transformatorowej WRO1495 zlokalizowanej na dz. nr 1/1 AM-18. Trasę projektowanej linii kablowej pokazano na rysunku nr 1.

➤ Warunki techniczne wykonania linii kablowych

Kable należy układać w dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa gmina Żmigród zgodnie z rys. nr 1.

Wykopy pod linie kablowe należy wykonać na głębokość 1,1 m. Po wykonaniu podsypki piaskowej o grubości 0,1 m kable układać linią falista 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. Po wykonaniu linii kablowej należy wykonać jej inwentaryzację geodezyjną.

3.2 Budowa słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151

➤ lokalizacja projektowanych słupów linii napowietrznej SN 20kV L-151

Projektowane słupy linii napowietrznej SN 20kV typu Kgo EM-13,5/17,5 z rozłącznikiem typu RN III 24/4 –S oraz kompletem ograniczników przepięć typu POLIM D24N należy zlokalizować na dz. nr 3/67 AM-24 i 2/1 AM-28.

➤ Warunki techniczne budowy i uzbrojenia słupów linii SN 20kV L-151

Projektowane słupy linii napowietrznej SN 20kV typu Kgo EM-13,5/17,5 należy wyposażyć w rozłącznik Leśna 1 uziemniki typu RUN III 24/4-S które należy montować pod przewodami, ograniczniki przepięć typu POLIM D24N i głowice kablowe oraz pomosty obsługi.

➤ **Lokalizacja wieżowej stacji transformatorowej nr WRO1495**

Istniejąca wieżowa stacja transformatorowa WRO1495 zlokalizowana jest na dz. nr 1/1 AM-18.

➤ **Warunki techniczne przebudowy wieżowej stacji transformatorowej**

Istniejącą wieżową stację transformatorową nr WRO1495 należy przystosować do zasilania kablowego. Projektowany kabel SN należy prowadzić od projektowanego złącza kablowego 20kV ZK-SN/TPM-4/TLLL zlokalizowanego przy ścianie stacji transformatorowej bezpośrednio do transformatora. Wejście kabla do stacji transformatorowej wykonać w rurze osłonowej AROT DVK 160 lub RHDPE. Dodatkowo w stacji transformatorowej należy zdemontować istniejące izolatory przepustowe pozostałe po zdemontowanych liniach napowietrznych SN oraz zaślepić powstałe po nich wnęki konstrukcją z pomalowanej blachy ocynkowanej. Istniejącą rozdzielnicę SN należy unieczynnić.

3.3 Budowa złącza kablowego 20 kV ZK-SN/TPM-4/TLLL

➤ **Lokalizacja złącza kablowego**

Projektowane złącze kablowe ZK-SN/TPM-4/TLLL należy zlokalizować na dz. nr 1/1 AM-18 przy ścianie istniejącej wieżowej stacji transformatorowej WRO1495 zgodnie z rysunkiem nr 1.

➤ **Warunki techniczne wykonania złącza kablowego**

Złącze kablowe ZK-SN/TPM-4/TLLL zaprojektowano w oparciu o katalog ZPUE Włoszczowa. Szczegóły i schemat wykonania złącza kablowego pokazano na rysunku nr 2 - 7.

3.4 Rozbiórka istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151

- **opis sposobu i zakresu prowadzenia robót rozbiórkowych odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151**

Istniejącą linię napowietrzną SN 20 kV L-151 typu AFL-6 3x50 mm² należy rozebrać na odcinku od projektowanych słupów linii napowietrznej SN 20kV na dz. nr 2/1 AM-28 i 3/67 AM-24 do istniejącej wieżowej stacji transformatorowej nr WRO1495 zlokalizowanej na dz. nr 1/1 AM-18.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

- rozbiórka toru głównego (demontaż przewodów) linii istniejącej L-151
- rozbiórka (demontaż) słupów wraz z ich uzbrojeniem,

przy użyciu sprzętu mechanicznego:

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

3.5 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).

3.6 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.

3.7 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 2017 r. poz. 1332); 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 określono obszar oddziaływania czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151. Obszarem oddziaływania w/w obiektów objęte są działki nr dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa gmina Żmigród.

3.8 Opinia geotechniczna

➤ opinia geotechniczna

Kategorię geotechniczną ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych.

Warunki gruntowe na działkach nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa gmina Żmigród 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 czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20 kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20 kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20 kV L-151 zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego.

Grunty w obrębie inwestycji na działkach nr dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 w miejscowości Żmigród ul. Willowa, Jaśminowa, Lawendowa gmina Żmigród zaliczono do gruntów kategorii „RIIIa”, „Ba”, „Bi”, „Tp”, „W-RIIIa”, „dr”.

Wrocław, 26-10-2018

Sygnatura: TD/OWR/OME/K/WT/DW/39/2018

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

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

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Budowa budynków wielorodzinnych i jednorodzinnych na działkach nr 1/2 i 3/35 AM-24 w Żmigrodzie ul. Willowa.

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

1. **Przebudowa dotyczy:**
Linia napowietrzna L-151 20 kV (AL-6 3x50, układ płaski) od stacji transformatorowej WRO1495 do słupa stalowego odporowo-naroznego nr WRO167060.
2. **Usunięcie kolizji będzie wymagało:**
Przy elewacji stacji transformatorowej WRO1495 ustawić czteropolowe złącze kablowe SN z trzema polami liniowymi i jednym polem transformatorowym. W przęśle między słupami nr WRO167060 i WRO167059 (przęsło nad torami kolejowymi PKP) ustawić w dogodnej lokalizacji nowy słup kablowy, końcowy z rozłącznikiem RNIIS24/4 i ogranicznikami przepięć. Na słup będzie wprowadzona istniejąca linia napowietrzna L-151 kier. słup nr WRO167070 oraz nowy kabel 3xXRUHAKXS1x120 do projektowanego złącza kablowego SN przy stacji WRO1495. Istniejący słup przelotowy BSW14 nr WRO166951 wymienić na słup kablowy, końcowy z rozłącznikiem RNIIS24/4 i ogranicznikami przepięć. Na słup wprowadzić istniejącą linię napowietrzną L-151 kier. słup nr WRO166857 oraz projektowany kabel 3xXRUHAKXS1x120 do projektowanego złącza kablowego SN. Z wolnego pola projektowanego złącza kablowego SN ułożyć po niekolizyjnej trasie nowy odcinek linii kablowej 3xXRUHAKXS1x120 i w dogodnym miejscu zmuflować z istniejącym kablem HAKnFtA 3x120 kier. stacja WRO15102 Żmigród Technikum Ogrodnicze. Z pola transformatorowego projektowanego złącza kablowego SN zasilić transformator 20/04 kV, 400 kVA w stacji WRO1495. Kolizyjne odcinki linii napowietrznej i urządzenia w rozdzielni SN stacji WRO1495 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 niepełnych.
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

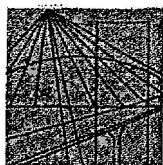
Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/ Umowy

Kopia:

- 1.

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



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

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

strona 1 z 2

UZASADNIENIE

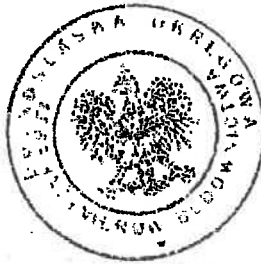
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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



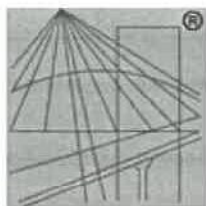
Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
2. dr inż. Zofia Zwerzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

M



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-A1P-1L9-QFV *

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 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-25 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:	CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20 kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ORAZ ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 kV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-151
Nr dz. objętych inwestycją:	1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 OBREB ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD
Data:	lipiec 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, słupy i złącze kablowe
- wykonanie wykopów pod linię kablową, słupy i złącze kablowe
- wykonanie przecisków pod drogami
- wykonanie podsypki piaskowej
- ułożenie linii kablowych, rur osłonowych i folii ostrzegawczej
- montaż słupów linii napowietrznej SN
- montaż złącza kablowego ZKSN
- montaż głowic kablowych SN
- zasypianie wykopów
- rozbiórka odcinka istniejącej linii napowietrznej SN
- wykonanie pomiarów linii kablowych
- przebudowa istniejącej stacji transformatorowej WRO1495
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej

2 wykaz istniejących obiektów

Na dz. nr 1/1; 1/5 AM-18; 2/1; 9/2 AM-28; 1/6; 1/7; 2; 3/28; 3/39; 3,45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/67 AM-24 obręb Żmigród zlokalizowana jest istniejąca linia napowietrzna SN 20kV L-151 oraz wieżowa stacja transformatorowa WRO1495

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

OBORNIKI ŚLĄSKIE 26.07.2019

(miejscowość i data)

STAROSTWO POWIATOWE
w TrzebnicyWydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r., poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245, z 2019 r. poz. 51, 630, 695, 730)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany:

CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20 KV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 KV ORAZ ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 KV, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 KV L-151 W MIEJSCOWOŚCI ŻMIGRÓD DZ. NR 1/1; 1/5 AM-18; 1/6; 1/7; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24; 2/1; 9/2 AM-28 GMINA ŻMIGRÓD

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Projektant:
nr ewidencyjny: 357/DOS/14

(podpis i pieczęć)

Wypis z rejestru gruntów - uproszczony

z dnia 15.04.2014

Jednostka ewidencyjna: 022006_4, ŻMIGRÓD - MIASTO

Obręb nazwa: Żmigród

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GMINA ŻMIGRÓD	właściciel	1/1	
BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD	gospodarowanie zasobem	1/1	

Uwagi :

Adres do korespondencji: Urząd Miejski w Żmigrodzie, pl. Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
24	3/8	0.2375		WR1W/00035847/3	G.222
	RIIIa	0.2296			
	RIVa	0.0079			
Id dz: 022006_4.0001.AR_24.3/8					
24	3/12	0.1086		WR1W/00035847/3	G.222
	RIIIa	0.1086			
Id dz: 022006_4.0001.AR_24.3/12					
24	3/28	0.3594		WR1W/00035847/3	G.222
	RIIIa	0.3594			

Id dz: 022006_4.0001.AR_24.3/28

Działek: 3 Pow. gruntów razem: 0.7055

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
TAURON DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA	właściciel	1/1	31-358 KRAKÓW, JASNOGÓRSKA 11

Uwagi :

GKK.660.64.156.2013, adres do korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław.

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
18	1/1	0.0074		WR1W/00046404/6	G.1342
	Ba	0.0074			

Id dz: 022006_4.0001.AR_18.1/1

Uwagi: Idz 345/2009 służebność przechodu przez dz. 3/2 AM-24 do dz. 1/1 AM-18

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0074

Za zgodność
z oryginałem

15

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
PILARSKA KAROLINA MARIA (STANISŁAW, KRYSZYNA)	współwłaściciel	M1	55-140 ŻMIGRÓD, 1 MAJA 2a
PILARSKI PAWEŁ (JANUSZ, DANUTA)	współwłaściciel	1/1M1	55-140 ŻMIGRÓD, 1 MAJA 2a

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
24	3/15	0.1002			G.1497
	Rilla	0.1002			

Id dz: 022006_4.0001.AR_24.3/15

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.1002

Zlecenie nr: GKK.6621.3435.2014
Sporządził(a): Urszula Kasprzyk

15. 04. 2014

z up. STAROSTY
Urszula Kasprzyk
PODINSPEKTOR

Za zgodność
z oryginałem

16

Trzebnica, dnia 25-10-2018 r.

STAROSTA TRZEBNICKI*(nazwa organu wydającego dokument)*Województwo: **dolnośląskie**Powiat: **trzebnicki**Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3851.2018****WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**Data sporządzenia: **25-10-2018 11:52:25**

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-107 Trzebnica, ul. Leśna 1

Obręb ewidencyjny: Żmigród [Nr 0001]Działki: **18**

Lp.	Nr działki	Arkusze	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

17

Trzebnica, dnia 25-10-2018 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**Powiat: **trzebnicki**Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3851.2018****WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH**Data sporządzenia: **25-10-2018 11:52:46**STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1**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. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	G1607

Sporządził(a): **Agnieszka Rudzka**.....
podpis

Z up. STAROSTY

STAROSTA
data i podpis osoby reprezentującej organ
inz. Agnieszka Rudzka

18

Trzebnica, dnia 10-07-2018 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**

Powiat: **trzebnicki**

Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**

Nr kancelaryjny: **GKK.6621.2493.2018**

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **10-07-2018 13:29:21**

Obręb ewidencyjny: Żmigród [Nr 0001]

Działki: **4**

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	3/28	24	G222
2	3/32	24	G1532
3	3/40	24	G1606
4	3/47	24	G222

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Rudownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Sporządził(a): **Urszula Kasprzyk**

podpis

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

Nr kancelaryjny: GKK.6621.2493.2018

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 10-07-2018 13:29:11

Obwód ewidencyjny: Żmigród [Nr 0001]

Osoby: 6

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD REGON: 931934911 koresp. pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G222
2	GMINA ŻMIGRÓD REGON: 931934911 NIP: 9151603741 siedziba: pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G222
3	Łukawy Grzegorz PESEL: 80122213456 adres: ul. Krótka 12, 55-140 Żmigród Łukawa Ewelina PESEL: 80100413108 adres: ul. Krótka 12, 55-140 Żmigród	G1606
4	Spryński Marcin Łukasz PESEL: 80081810992 adres: Kaszyce Milickie 34c/2, 55-140 Kaszyce Milickie Spryńska Agnieszka Ewa PESEL: 84013014081 adres: Kaszyce Milickie 34c/2, 55-140 Kaszyce Milickie	G1532

Sporządził(a): Urszula Kasprzyk

podpis

data i podpis osoby reprezentującej organ

Za zgodność
z oryginałem

20

Trzebnica, dnia 25-07-2019 r.

Województwo: **dolnośląskie**Powiat: **trzebnicki**Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**Obręb: **Żmigród [Nr 0001]****STAROSTA TRZEBNICKI***(nazwa organu wydającego dokument)*Nr kancelaryjny: **GKK.6621.2814.2019****WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW I DZIAŁEK**Data sporządzenia: **25-07-2019 11:15:09**

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Osoby: **3**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD REGON: 931934911 koresp. pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G1059
2	GMINA ŻMIGRÓD REGON: 931934911 NIP: 9151603741 siedziba: pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	G1059
3	Markus Sajewicz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Żmigrodzie REGON: 369408614 NIP: 9151807627 siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 9, 55-140 Żmigród	G1623

Działki: **2**

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	1/5	18	G1623
2	1/7	24	G1059

Sporządził(a): **Aleksandra Nurek***podpis*

Z up. STAROSTY

mgr Aleksandra Nurek

Młodszy referent

data i podpis osoby reprezentującej organ

20A

Trzebnica, dnia 09-08-2019 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**

Powiat: **trzebnicki**

Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**

Obręb: **Żmigród [Nr 0001]**

Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3056.2019**

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **09-08-2019 07:26:24**

Działki: **1**

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	1/6	24	G1059

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Sporządził(a): **Aleksandra Nurek**

podpis

data i podpis osoby reprezentującej organ

Za zgodność
z oryginałem

2013

Trzebnica, dnia 09-08-2019

STAROSTA TRZEBNICKI

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**

Powiat: **trzebnicki**

Jednostka ewidencyjna: **022006_4, Żmigród - Miasto**

Znak sprawy: **GKK.6621.3056.2019**

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

spis alfabetyczny na dzień: **09-08-2019 07:26:59**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	BURMISTRZ GMINY ŻMIGRÓD	Żmigród: G1059	Żmigród: KBG1059
2	GMINA ŻMIGRÓD siedziba: pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	Żmigród: G1059	Żmigród: KBG1059

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 2

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 27

Aleksandra Nurek
09-08-2019

.....
(sporządził: data i podpis)

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Za 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



STAROSTWO MIĘDZYRYCKIE
 Wydział Architektury i Budownictwa
 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Oborniki Śląskie 30.04..2019 r.

TD/OWR/OME/2019-04-30/0000008

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/K/WT/DW/39/2018 z dnia 26-10-2018.

Tytuł: **Budowa budynków wielorodzinnych i jednorodzinnych na działkach nr1/2 i 3/35 w Żmigrodzie przy ul. Willowej**

Biuro projektowe: **PPUH ELMAT Mateusz Głuch**

Projektant: **Mateusz Głuch**

Inwestor: **Gmina Żmigród**

Data opracowania projektu: **02.2019**

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag.

Jednocześnie wyrażamy zgodę na rozbiórkę odcinka linii napowietrznej 20 kV L-151.

Z poważaniem

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

22

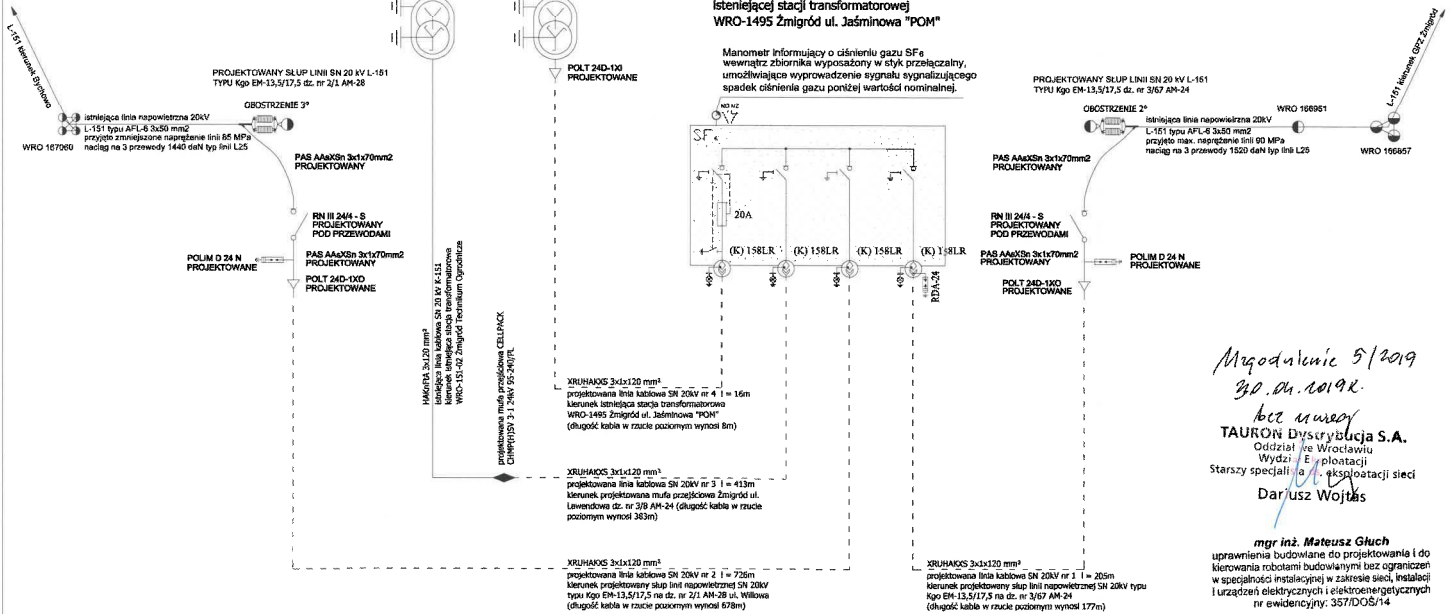
STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

WRO-151-02
Żmigród
Technikum
Ogrodnicze

WRO-1495
S-400 kVA
Żmigród ul.
Jaśminowa "POM"

Projektowane złącze kablowe SN 20 kV
ZK-SN/TPM-4/TLL dz. nr 1/1 AM-18 obok
istniejącej stacji transformatorowej
WRO-1495 Żmigród ul. Jaśminowa "POM"

Manometr informujący o ciśnieniu gazu SF₆
wewnątrz zbiornika wyposażony w styk przełączalny,
umożliwiający wyprowadzenie sygnału sygnalizującego
spadek ciśnienia gazu poniżej wartości nominalnej.



Mogodnicie 5/2019
30.04.2019r.

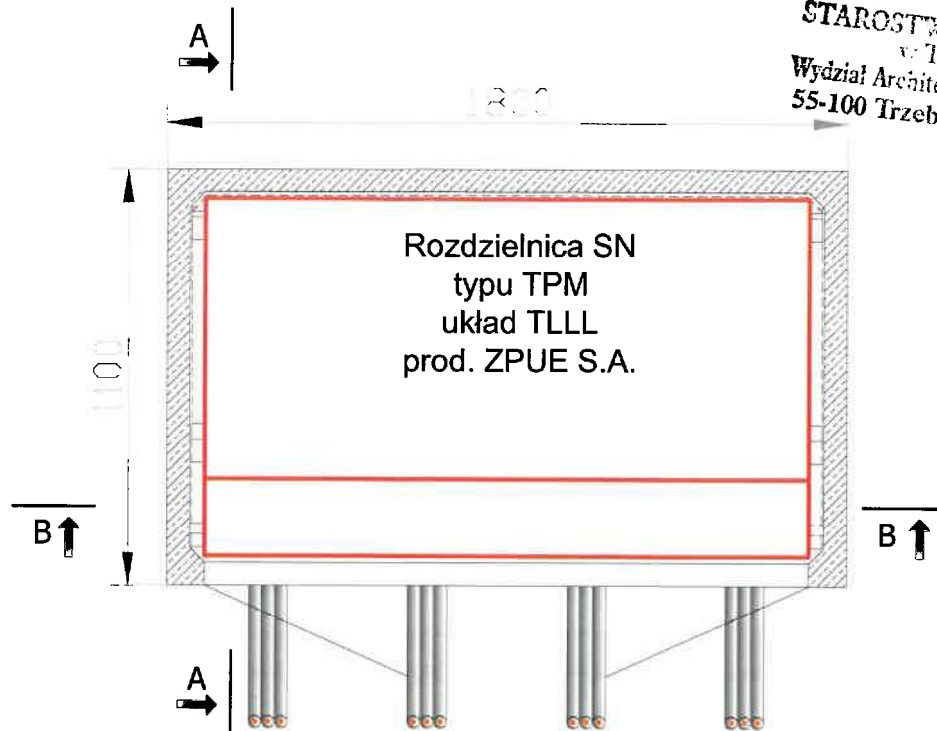
bcz murek
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtás

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

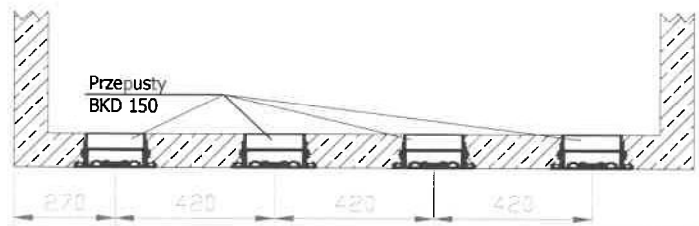
TEMAT	SCHEMAT ZASILANIA
PPAUL ELIMAT	CELESTY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20KV WRAZ ZE SZPIKAMI LINII NAPIĘCIOWEJ SN 20 KV ORAZ ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 KV BUDOWANĄ STRONĄ SPOŁECZNOŚCIOWĄ LINIE NAPIĘCIOWEJ SN 20 KV L-151 INDOPEL UL. WILKOVA, JÓRDANÓWA, LAKOBYDWA UL. NR 1/1 AM-18 UL. NR 1/1 B, UL. NR 1/1 B-2, UL. NR 1/1 B-3, UL. NR 1/1 B-4 UL. NR 1/1 B-5, UL. NR 1/1 B-6 OBIEKT INDEKSU 0104 220000
PRACOWNIA PROJEKTOWA	GENIA ŻMIGRÓD
INWESTOR	55-146 ŻMIGRÓD PLAC WILKOVA POLSKIEGO 2-3
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch
ASYSTENT	mgr inż. [signature]
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STABILUM PB
DATA	09.2018
SKALA	NR RYS. 2

23

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1



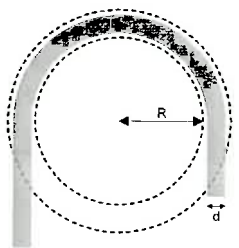
Przekrój K-K



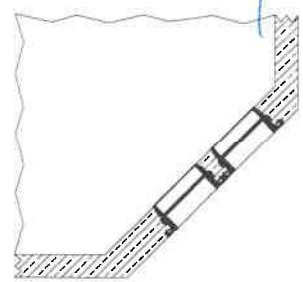
5/2019
30.04.2019

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział wrocławski
Wydział eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas


Minimalny promień
gięcia kabla SN
wynosi: $R = 15 \times d$

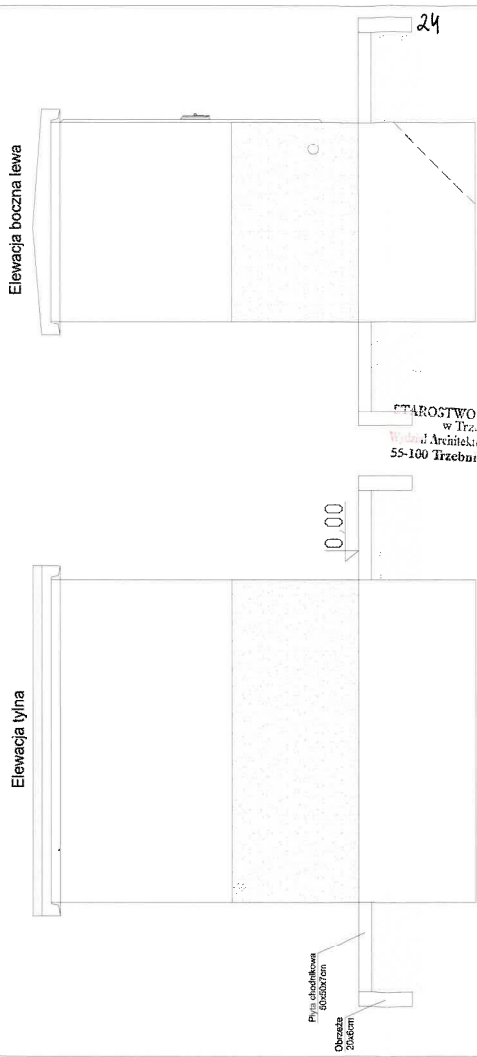
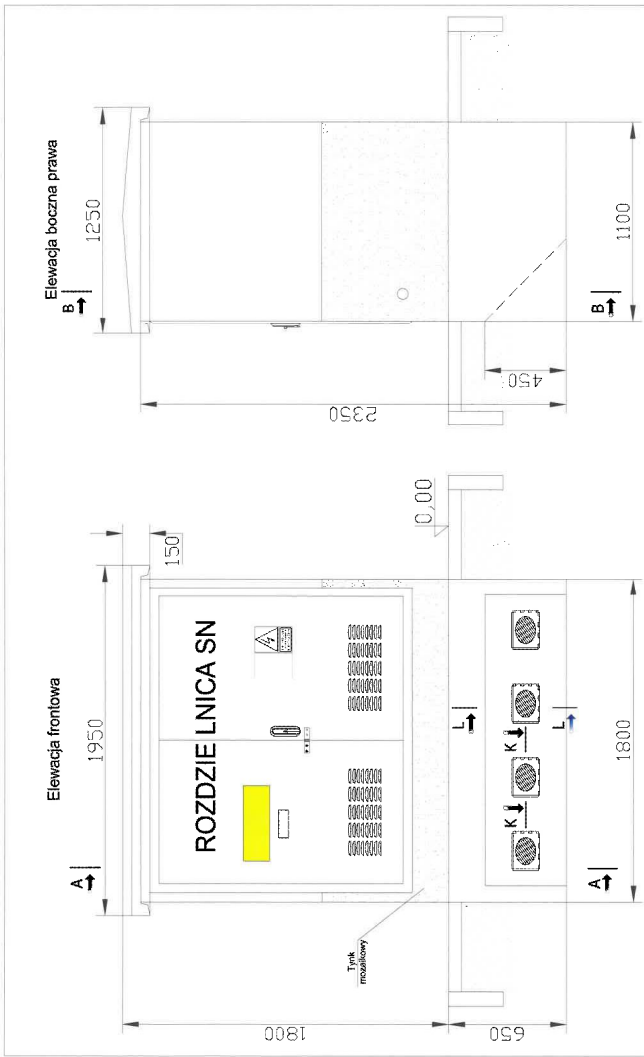


Przekrój L-L



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 Biuro 55-120 Dobrzeń Śl., Trzebnicka 101/1 tel 67-195-256 pph.u.elmat@ppp.pl	TEMAT	ZK-SN/TPM-4/TLLL WIDOK Z GÓRY SPOŚÓB WPROWADZENIA KABLI		
	OBIEKT	CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20kV WRAZ ZE SŁUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ORAZ ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-151 ŻMIGRÓD UL. WILLOWA, JAŚMINOWA, LAVENDOWA DZ. NR 1/1 AM-18 DZ. NR 1/2; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24 DZ. NR 2/1; 9/2 AM-28 DOBŹĆ ŻMIGRÓD GMINA ŻMIGRÓD		
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD 55-140 ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3			
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch Nr upr. 357/DOS/14 Gm			
ASYSTENT	Nr upr.			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 09.2018	SKALA	NR RYS. 3



- Kolorystyka:
- dach :
 - drzwi:
 - elewacja:
 - cokół/oki:

5/10.019 40.04.2019

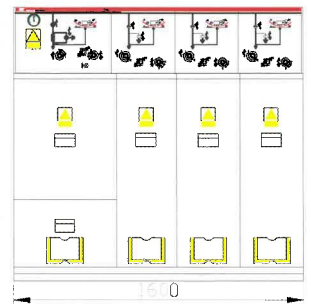
TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Warszawie
 Staszki specjalistyczne eksploatacji sieci
 Dariusz Woźtas

mgr inż. Mateusz Gluch
 Wydział Architektury i Inżynierii
 55-101 Trzebnica, ul. Lesna 1

	PROJEKTANTA	PRACOWNIA	INWESTOR	TEMAT
	Pracownia Inżynierska i Architekcyjna	PROJEKTANTA	INWESTOR	TEMAT
	PROJEKTANTA	PRACOWNIA	INWESTOR	TEMAT
	PROJEKTANTA	PRACOWNIA	INWESTOR	TEMAT

DATA	SKALA	NR. RYS.
05.2018	A	4

Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielni

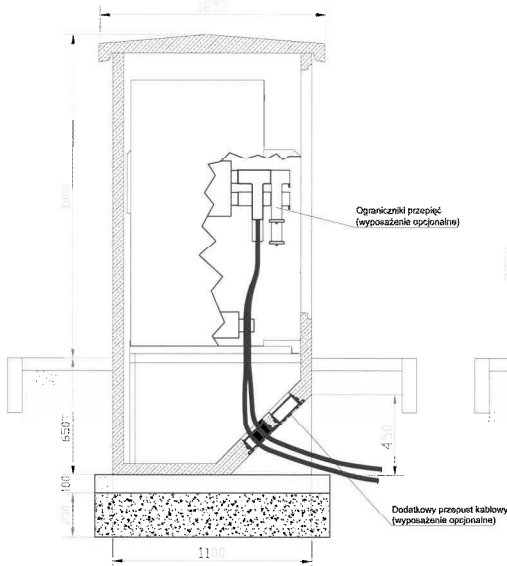


5/2019
 30.06.2019

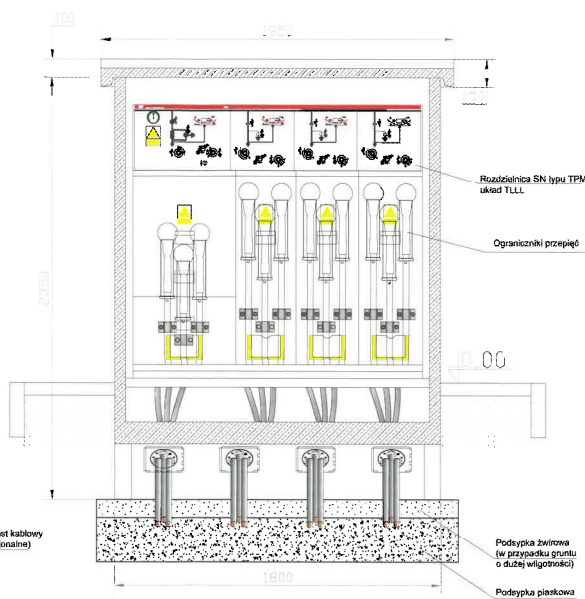
TAURON Dystybuacja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wyk. Eksploatacji
 Starszy spec. ds. eksploatacji sieci
 Dariusz Wojtas

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

A-A

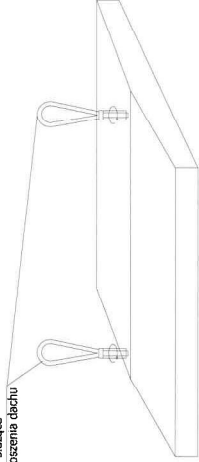


B-B

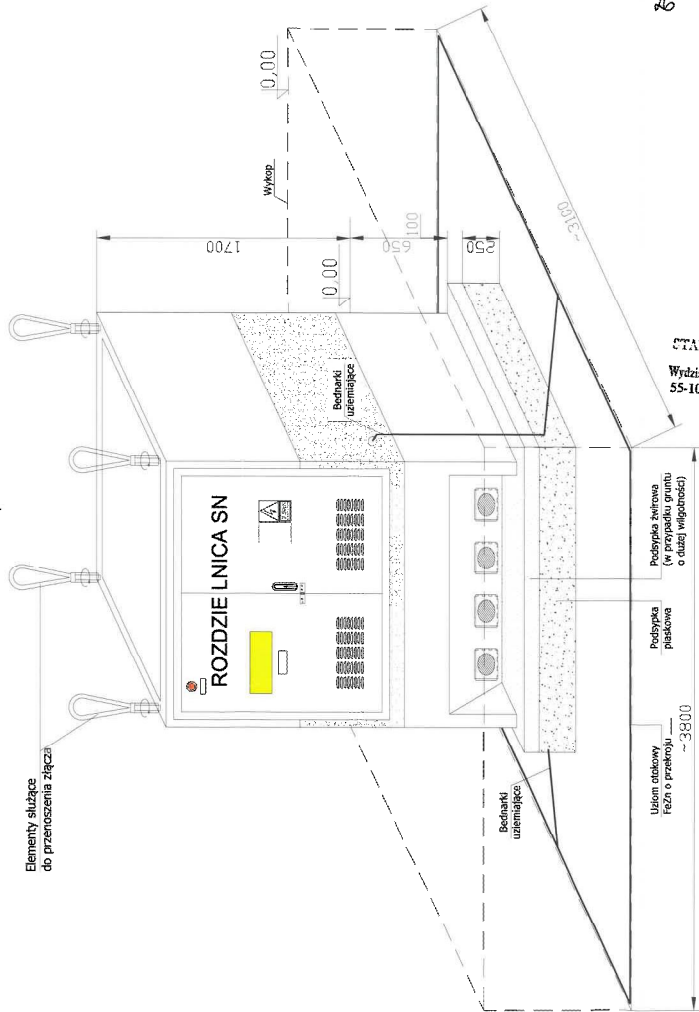


 PRACOWNIA PROJEKTOWA Budynek: 15-001 ul. Leśna 1, Zielona Góra 55-100 tel. 71 72 20 00 www.ppm-elm.pl	TEMAT ZK-SN/TPM-4/TLLL PRZEKŁAD 4x4 i 6x6 ZŁĄCZA
	OBIEKT CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLEWYCH 0,6/1 kV WRAZ ZE STACJAMI LINI IMPREWIZYJNYCH 0,6/1 kV TRZY STACJE KABLOWYCH 0,6/1 kV ROZDZIELNIA ISTNIEJĄCEJ ODCINKA LINI NAPIĘCIOWYCH 0,6/1 kV L-15 ZMIERAD UL. WILLOWA, JAKUBOWA, LAWENOWA UL. NR 171, 06-18 3756 3756 3756 3756 3756 3756 3756 3756 3756 3756 02 NR 570 570 4450 ODBEB ZMIERAD GROMA ZMIERAD
	INWESTOR GROMA ZMIERAD 55-148 ZMIERAD PLAC WILKOWA POLSKIEGO 2-3
	PROJEKTANT mgr inż. Mateusz Gluch
	ASYSTENT NR UPW. 307-202-14 NR UPW.
	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	STADIUM PE
DATA 09.2018	
SKALA NR RYS. 5	

Elementy służące do przeniesienia dachu



Elementy służące do przeniesienia słupów



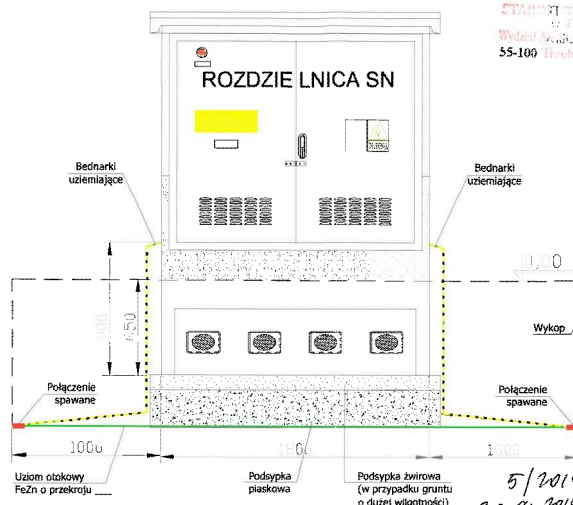
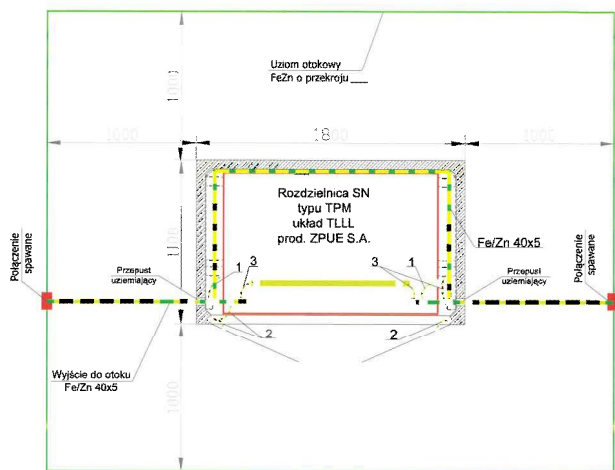
26

STAROSTWO MIASTOWE
Wydział Architektury i Inżynierii Lądowej
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

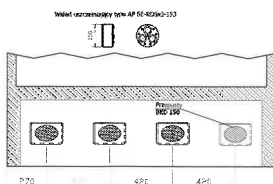
5/2019
30.04.2019
mgr inż. Mateusz Gluch
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
starzy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

TEMAT	ZK-SN/10M-4/11L PRZEPROJEKTOWANIE ZAKŁADU CIĄGNIKI ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z WŁASZCZĄCZĄCĄ SIĘ DO NIJEJ WŁASZCZĄCZĄCĄ SIĘ DO NIJEJ WŁASZCZĄCZĄCĄ SIĘ DO NIJEJ
OBIEKT	Przebudowa i modernizacja stacji transformatorowej 10/0,4 kV z zamontowaniem transformatora SN 1000VA/10/0,4 kV, 2000VA/10/0,4 kV i 4000VA/10/0,4 kV.
INWESTOR	Starostwo Miastowe Trzebnica
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch
OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Gluch
STADIUM	PR
DATA	09.2018
SKALA	1:5
NR DOK.	6

PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA



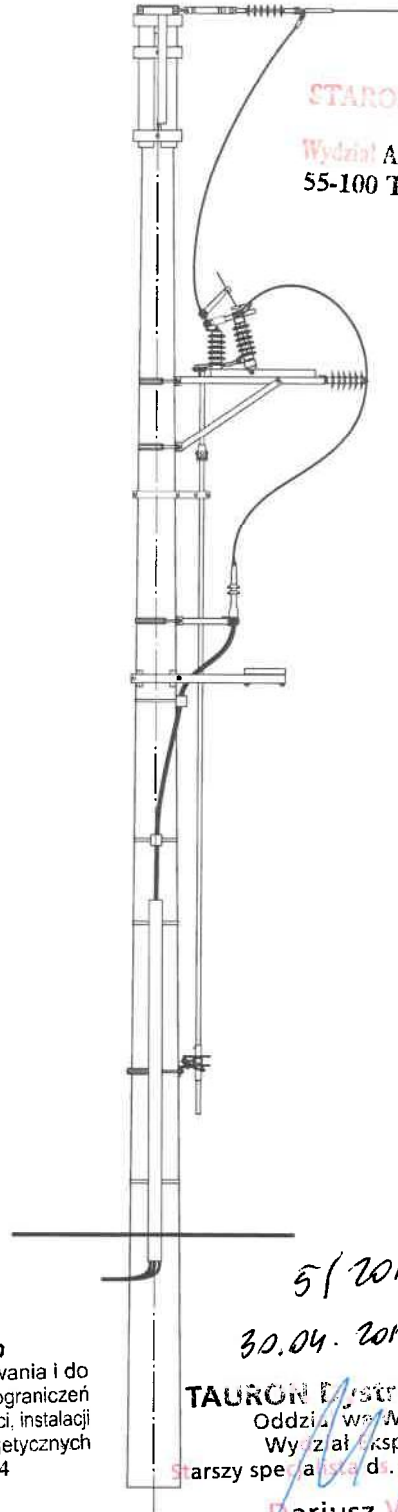
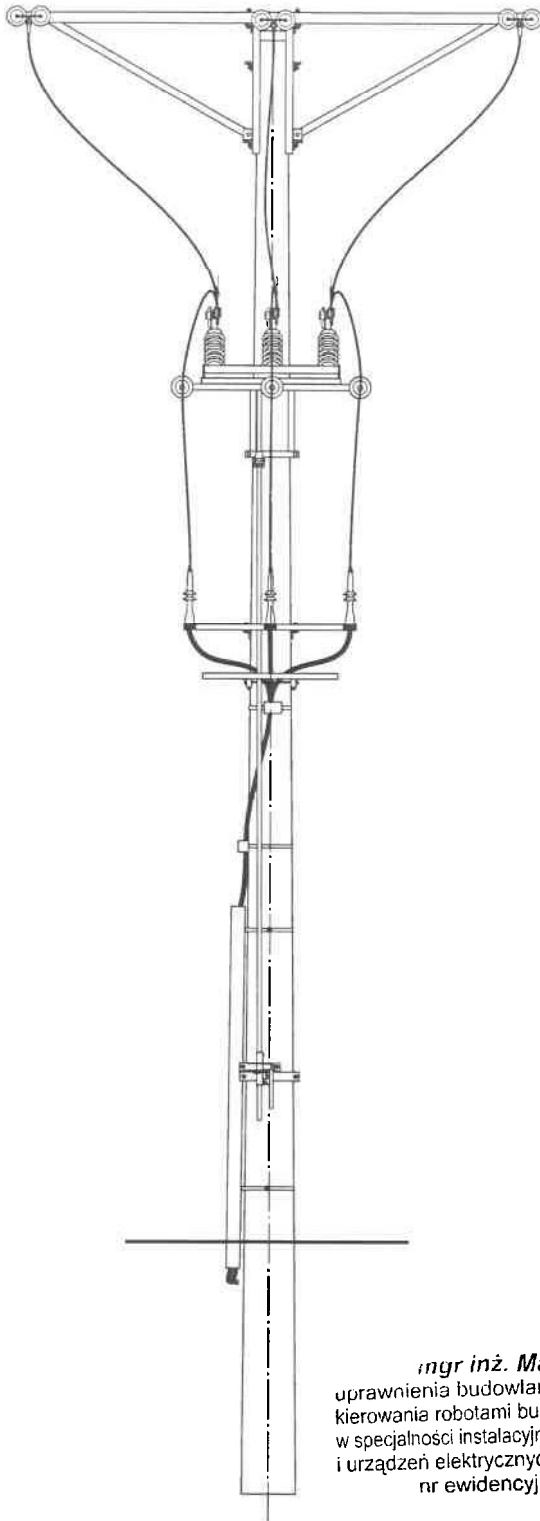
- 1- Przewód uziemiający LY 1x120mm²
- 2- Przewód uziemiający LY 1x35mm²
- 3- Przewód uziemiający LY 1x70mm²



STACJA TRANSFORMATOROWA
 ul. Wesołowska
 Wydział Konstrukcyjny i Budowlany
 55-100 Wrocław, ul. Leśna 1

5/2019
 30.01.2019
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: 557/DOS/14

PRACOWNIA PROJEKTOWA PRAHA ELIMAT	TEMAT	ZK-SN/TPM-4/TLLL INSTALACJA UZIEMIĄCZA
	OBIEKT	CIĘBY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPIĘCIE 0,4-10 kV WRAZ ZE SKŁADNĄ LINIĄ NAPIĘCIE 0,4 kV ORAZ ZŁĄCZENIAMI 0,4-10 kV ROZDZIELNICAMI I STYKIEM ZŁĄCZENIA LINII NAPIĘCIE 0,4-10 kV L-100 ZBIORNIKAMI 0,4-10 kV L-100 DZ. NR 1/1. RP.18 DZ. NR 1/1. RP.19 DZ. NR 1/1. RP.20 DZ. NR 1/1. RP.21 DZ. NR 1/1. RP.22 DZ. NR 1/1. RP.23 DZ. NR 1/1. RP.24 DZ. NR 1/1. RP.25 DZ. NR 1/1. RP.26 DZ. NR 1/1. RP.27 DZ. NR 1/1. RP.28 DZ. NR 1/1. RP.29 DZ. NR 1/1. RP.30 DZ. NR 1/1. RP.31 DZ. NR 1/1. RP.32 DZ. NR 1/1. RP.33 DZ. NR 1/1. RP.34 DZ. NR 1/1. RP.35 DZ. NR 1/1. RP.36 DZ. NR 1/1. RP.37 DZ. NR 1/1. RP.38 DZ. NR 1/1. RP.39 DZ. NR 1/1. RP.40 DZ. NR 1/1. RP.41 DZ. NR 1/1. RP.42 DZ. NR 1/1. RP.43 DZ. NR 1/1. RP.44 DZ. NR 1/1. RP.45 DZ. NR 1/1. RP.46 DZ. NR 1/1. RP.47 DZ. NR 1/1. RP.48 DZ. NR 1/1. RP.49 DZ. NR 1/1. RP.50 DZ. NR 1/1. RP.51 DZ. NR 1/1. RP.52 DZ. NR 1/1. RP.53 DZ. NR 1/1. RP.54 DZ. NR 1/1. RP.55 DZ. NR 1/1. RP.56 DZ. NR 1/1. RP.57 DZ. NR 1/1. RP.58 DZ. NR 1/1. RP.59 DZ. NR 1/1. RP.60
INWESTOR	55-140 ZBIORNIK PŁAC. WIELKOSA POLSKIEGO 2-3	OWNIA: ODRZĄB
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch	nr upr. budowlanych: 557/DOS/14
ASYSTENT		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
STADIUM	PR	
DATA	09.2018	
SKALA		
NR RYS.		7



STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

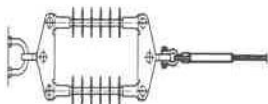
mgr inż. Mateusz Głuch
uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 357/DOŚ/14

5/2019
30.04.2019

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci

Dariusz Woitas

OBOSTRZENIE 2°, 3°



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Biuro: 55-120 Dobroski Ś.,
Trzebnica, 110/1
tel: 57-195-266
pphuelmat@wp.pl

TEMAT	WIDOK SŁUPA Kgo EM-13,5/17,5		
OBIEKT	CZTERY ELEKTROENERGETYCZNE LINIE KABLOWE SN 20kV WRAZ ZE SKUPAMI LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV ORAZ ZŁĄCZEM KABLOWYM SN 20 kV ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 20 kV L-151 ŻMIGRÓD UL. WILLOWA, JAŚMINOWA, LAVENDOWA DZ. NR 1/1 AM-18 DZ. NR 1/2; 2; 3/8; 3/28; 3/39; 3/45; 3/46; 3/47; 3/58; 3/59; 3/60; 3/61; 3/65; 3/66; 3/67 AM-24 DZ. NR 2/1; 9/2 AM-28 DBRĘB 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 09.2018	SKALA NR RYS. 8

Żmigród, dnia 15 listopada 2018 r.

DECYZJA

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Gmina Żmigród

Plac Wojska Polskiego 2-3

55-140 Żmigród

w imieniu którego wystąpił Pełnomocnik Pan Mateusz Głuch prowadzący działalność pn. P.P.H.U ELMAT z siedzibą ul. Trzebnicka 101/1, 55-120 Oborniki Śląskie na podstawie udzielonego pełnomocnictwa nr ORP.0052.51.2018 z dnia 12 czerwca 2018 roku.

z dnia 24 października 2018 roku (data wpływu do Urzędu 26.10.2018 r. - L.dz. 11739) w sprawie uzgodnienia trasy czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151, w ciągu dróg gminnych usytuowanych w miejscowości Żmigród, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki o **nr 3/8, 3/28, 3/39, 3/47, 3/65, 3/66 AM-24, 9/2 AM-28** Obręb Żmigród-Miasto, w celu realizacji inwestycji pn: „Przebudowa linii napowietrznych i kablowych SN 20kV L-151; K-151-02; L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa, Willowa, Lawendowa, Jaśminowa gmina Żmigród”.

orzekam

uzgodnić trasę projektowanej trasy czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151 w miejscowości Żmigród, w ciągu dróg gminnych, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki o **nr 3/8, 3/28, 3/39, 3/47, 3/65, 3/66 AM-24, 9/2 AM-28** Obręb Żmigród-Miasto, w celu realizacji inwestycji pn: „Przebudowa linii napowietrznych i kablowych SN 20kV L-151; K-151-02; L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa, Willowa, Lawendowa, Jaśminowa gmina Żmigród”.

przedstawionej na załączniku mapowym w skali 1:500 **z następującymi uwagami:**

- 1) przebieg trasy, należy uzgodnić z zarządcami sieci występujących na działkach o nr **3/8, 3/28, 3/39, 3/47, 3/65, 3/66 AM-24, 9/2 AM-28** Obręb Żmigród, będącej własnością Gminy Żmigród;
- 2) prace przy budowie czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151, należy wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze gminnej. Miejsce robót musi być oznakowane zgodnie z przepisami ruchu drogowego;
- 3) należy wykonać i zatwierdzić w Urzędzie Miejskim w Żmigrodzie projekt organizacji ruchu zastępczego na czas prowadzonych robót;
- 4) należy wykonać i zatwierdzić w Urzędzie Miejskim w Żmigrodzie projekt odbudowy nawierzchni;
- 5) należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 6) przejście pod drogą, zjazdami należy wykonać w rurze osłonowej.
- 7) przejście pod drogą należy wykonać przeciskiem lub przewiertem sterowanym (metoda bezwykopową).
- 8) zasypywanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej **0°C**;
- 9) wszelkie odkształcenia nawierzchni pasa drogowego w miejscu robót powstałe **w przeciągu 2-ch lat**, licząc od daty zakończenia prac będą usuwane przez Wykonawcę robót lub na jego koszt;
- 10) niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. O niniejsze zezwolenie należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie, w terminie nie krótszym niż **2 miesiące**, przed planowanym terminem rozpoczęcia prac budowlanych;
- 11) za zajęcie pasa drogowego pobierana będzie opłata zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) oraz uchwałą nr 139/XVII/04 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego nr 105, poz. 1866);
- 12) po wykonaniu budowy przyłącza elektroenergetycznego, należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie, oryginalną mapę po wykonawczą z zaznaczoną trasą przyłącza, w terminie 30 dni, licząc od dnia spisania protokołu zdawczo-odbiorczego przyjęcia nawierzchni pasa drogowego drogi gminnej;
- 13) realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych

kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenie;

- 14) utrzymanie wnioskowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy do ich posiadacza;
- 15) przedmiotowa decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane w myśl ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.);
- 16) niniejsza decyzja stanowi podstawę do ubiegania się o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 17) decyzja niniejsza jest ważna do dnia **15 listopada 2019 roku** i traci swoją ważność w przypadku **niedotrzymania podanych warunków.**

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę, dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 października 2018 roku (data wpływu do Urzędu 26.10.2018 r. - L.dz. 11739) Inwestor **Gmina Żmigród, z siedzibą Plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród** w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Mateusz Głuch, prowadzący działalność pn. P.P.H.U ELMAT Mateusz Głuch z siedzibą ul. Trzebnicka 101/1, 55-120 Oborniki Śląskie wystąpił do tut. Urzędu w sprawie uzgodnienia trasy czterech elektroenergetycznych linii kablowych SN 20kV wraz ze słupami linii napowietrznej SN 20kV oraz złączem kablowym SN 20kV i rozbiórką istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 20kV L-151 w ciągu dróg gminnych w miejscowości Żmigród, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki o **nr 3/8, 3/28, 3/39, 3/47, 3/65, 3/66 AM-24, 9/2 AM-28** Obręb Żmigród-Miasto, w celu realizacji inwestycji pn: „Przebudowa linii napowietrznych i kablowych SN 20kV L-151; K-151-02; L-1500 w miejscowości Żmigród ul. Sportowa, Willowa, Lawendowa, Jaśminowa gmina Żmigród”. Do wniosku załączono mapę (projekt zagospodarowania terenu) w skali 1:500 oraz opłacone pełnomocnictwo z dnia 12 czerwca 2018 r.

Podstawę prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 39 ust. 3 i ust. 3A ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.). Z treści cyt. przepisu wynika, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. W decyzji określa się rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie

drogowym oraz pouczenie Inwestora. Jednocześnie informuję, że urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym niezwiązane z drogą, winne odpowiadać wymogą zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. - Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.).

Treść decyzji sformułowano w oparciu o przedłożony wniosek Inwestora i wymogi wynikające z odrębnych przepisów.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym Inwestor zadania zobowiązany jest uzyskać od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 ust. 1-5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że wniosek zawierał niezbędne informacje służące do wydania niniejszej decyzji.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Starosty Trzebnickiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w pkt 3) nie przysługuje prawo do odwołania się ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu.

Z up. BURMISTRZA
[Signature]
 Zdzisław Sredniawski
 Z-ca Burmistrza