

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

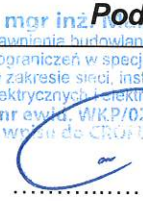
Temat: Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN 0,4 kV z projektowaną rozbudową

Adres: Lasocice, ul. Szkolna 13
64-100 Lasocice
dz. nr 319/6, 319/8 obręb 0006 Lasocice

Inwestor : Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

Branża: Elektryczna

Autor projektu:

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Projektant: Mariusz Giera	Instalacyjno- inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych	WKP/0241/POOE/15	11.2022r.	 mgr inż. Mariusz Giera © I prawo budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 nr wpisu do CROR 183805115/1/C

Leszno, listopad 2022 r.

Spis zawartości teczki

	strona
1. Strona tytułowa	1
Część techniczna	
1. Spis treści	2
2. Oświadczenie projektanta	3
3. Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów	4
4. Uprawnienie projektanta	5-6
5. Warunki techniczne MUK/007342/2022 z dnia 24.01.2022r.	7-8
Część opisowa	
6. Opis techniczny	9-11
Część rysunkowa	
7. Plan sytuacyjny – rys. E.01	12
Załączniki	
1. Uzgodnienie – Wójt Gminy Świąciechowa	13-14
2. Uzgodnienie – Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich	15-16
3. Pismo GDDKiA Oddział w Poznaniu O.Z-3.4341.500.2022.jp	17
4. Protokół z narady koordynacyjnej GN.III.6630.500.2022	18-21
5. Oświadczenie – Wójt Gminy Świąciechowa	22-23
6. Wypis z rejestru gruntów	24-26
7. Pełnomocnictwo	27

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Ja niżej podpisany: **Mariusz Giera**

legitymujący się: **d.o. DEN 823070**

zamieszkały: **64-115 Wilkowice, ul. Konwaliowa 1**

Ja niżej podpisany/na po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021, poz. 2351 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany opracowany dla:

INWESTOR: **Gmina Święciechowa**

ul. Ułańska 4

64-115 Święciechowa

TEMAT: **Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN 0,4kV z projektowaną rozbudową**

ADRES: **Lasocice, ul. Szkolna, dz. 319/6, 319/8**

64-100 Lasocice, gm. Święciechowa

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz standardami ENEA Operator Sp. z o.o.:

- Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia zatwierdzone Uchwałą nr 400/2020,
- Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia zatwierdzone Uchwałą nr 407/2021,
- Elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4kV – wytyczne projektowania i budowy zatwierdzone Uchwałą nr 12/2022,
- Szafy kablowe oraz złącza kablowe nn z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej zatwierdzone Uchwałą nr 10/2021.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

(podpis projektanta)

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienie do projektowania
bez ograniczeń w instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP 000477/PDE/15
nr wpisu do CE 000477/15/U/C



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TN8-X8P-V5W *

Pan Mariusz Giera o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0297/15
adres zamieszkania Wilkowice ul. Konwaliowa 1, 64-115 Świąciechowa
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-273/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4e pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Mariusz Giera

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 09 sierpnia 1986 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0241/POOE/15

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpis do CI... 0054-273/2015/U/C

**ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM**


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Giera jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego 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 trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Giera
64-100 Leszno, ul. Tadeusza Rejtana 111/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Mariusz Giera ②
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WK/P/0241/POOE/15
nr wpisu do CR01PUB 3805/15/J/C

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Rejon Dystrybucji Leszno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
64-300 Leszno, ul. Gronwaldzka 128

tel. +48 / 65 515 21 30
faks +48 / 63 884 35 93

Nasz znak: OD5/RD8/MUK/007342/2022

Leszno, data: 24.01.2022 r.

Gmina Świąciechowa
ul. Ulańska 4
64-115 Świąciechowa

URZĄD GMINY
w Świąciechowie
WPLYNEŁO

dnia 26.01.2022 r.
L. dz. 963
A. Pniotek

Warunki likwidacji kolizji nr MUK/007342/2022

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Lasocice ul. Szkolna 13, dz. nr 319/8 z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.01.2022 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości położonej w miejscowości Lasocice ul. Szkolna 13, dz. nr 319/8 występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że likwidacja kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci nn-0,4 kV:
 - a. linii napowietrznej typu AsXSn 4x25 mm² zasilanej ze st. tr. 08-0336 obw. 2.

II. Wymagania techniczne

1. Kolidujący odcinek linii projektować jako linię napowietrzną lub kablową poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

III. W celu likwidacji kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6.
2. Wykonać projekt/zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I dostosować do wymogów obowiązujących norm.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Leszno.
4. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących. Szczegóły zapisów należy uzgodnić z Wydziałem Nieruchomości Sieciowych w Oddziale Dystrybucji Poznań.
5. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
6. W tym celu Inwestor przekazuje osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 6 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
7. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
8. Projekt techniczny usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną w wersji elektronicznej (PDF) należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w RD Leszno przesyłając na adres e-mail: cop.kolizje-rd8@operator.enea.pl.

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Centra
Enea Operator Sp. z o.o. tel. +48 / 63 850 41 30 NIP 782 237 71 60 kontakt@operator.enea.pl
60-470 Poznań, ul. Strzeszyńska 58 faks +48 / 61 850 44 47 REGON 300455398 www.operator.enea.pl
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000262826 Kapitał zakładowy: 4 995 937 500 PLN

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych, elektroenergetycznych
nr 1410, Wz/P/02/11/POOE/15
nr wpisu do CRP UB 3805/15/U/C

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

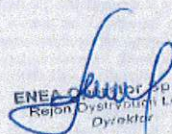
7. W terminie dwóch miesięcy przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy dostarczyć do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Leszno jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji technicznej w wersji drukowanej oraz kosztorys inwestorski w celu zawarcia umowy na likwidację kolizji w oparciu o wzór przesłany w załączeniu. ENEA Operator Sp. z o.o. nie przekazuje sieci elektroenergetycznej do przebudowy, gdy umowa na likwidację kolizji nie będzie zawarta. W przypadku finansowania likwidacji kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanych elementów infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
9. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinventaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezainwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
10. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Leszno albo inne wskazane miejsce.
12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Leszno utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
13. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WVK).
14. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o. wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
15. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 24.01.2024 r.

IV. Uwaga

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno ulica Grunwaldzka 128.
3. Przed opracowaniem projektu przebudowy dostarczyć koncepcję na adres e-mail: gon.kolizje-rd@operator.enea.pl w celu zaopiniowania.

Z poważaniem


 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Leszno
 Dyrektor
 Danuta Wainiewicz

Załączniki:

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora
3. Rekomendowane szerokości pasów służebności przesyłu
4. A, B i C

Sprawy prowadzi:
 Wiktor Kaźmierczak
 Tel. 65-31-521-89

K/o:
 1. RD-3/ZM/MU-a/a.

4. Opis techniczny

1. Zakres projektu

Niniejsze opracowanie obejmuje przebudowę kolizji linii napowietrznej nN 0,4kV z planowaną rozbudową - wykonanie przebudowy odcinka linii napowietrznej nN 0,4 kV na linię kablową nN 0,4kV w m. Lasocice, ul. Szkolna, w granicach działek nr 319/6, 319/8; obręb 0006 Lasocice.

2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- warunków likwidacji kolizji nr **MUK/007342/2022** z dnia 24.01.2022r. – ENEA Operator Sp. z o.o.
- aktualnej mapy do celów projektowych
- wytycznych Inwestora
- obowiązujących przepisów i norm

3 Zagospodarowanie terenu i opinia geotechniczna

1) Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie na terenie, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się infrastruktura techniczna: droga publiczna wraz ciągiem pieszym, linia napowietrzna nN 0,4kV, sieć wod-kan, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna.

2) Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Projektuje się przebudowę kolidującego odcinka linii napowietrznej nN 0,4 kV na linię kablową nN 0,4kV.

3) Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu

Inwestycja nie przewiduje budowy nowych i adaptacji starych obiektów budowlanych, budowy dróg, parkingów, placów, chodników oraz terenów zieleni.

4) Zagrożenia dla środowiska

Projektowana budowa linii kablowej nN 0,4kV nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

5) Obszar oddziaływania obiektu

Projektowana linia energetyczna kablowa nn 0,4 kV będzie realizowana po terenach stanowiących własność Gminy Świąciechowa w sąsiedztwie pasa drogi krajowej – **prace prowadzone będą w sposób nie naruszający pasa drogi krajowej nr 12**, na głębokości 0,7m na terenach utwardzonych – kostka betonowa oraz w pasach zieleni. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu zagospodarowania lub zabudowy działek sąsiednich.

6) Opinia geotechniczna

W miejscach gdzie projektowana jest budowa oświetlenia występują proste warunki gruntowe. Budowę sieci elektroenergetycznej polegającą na kopaniu rowów do głębokości 0,7m i układaniu w nich kabli zaliczamy do obiektów budowlanych o pierwszej kategorii geotechnicznej.

4. Stan istniejący

Nad częścią działki nr 319/8 w m. Lasocice, ul. Szkolna 13 przebiega będąca w kolizji z projektowaną rozbudową budynku linia napowietrzna nN 0,4 kV typu AsXSn 4x25mm² zasilana ze stacji transformatorowej nr **08-0336 obw. 2 – własność ENEA Operator Sp. z o.o.**

Linia napowietrzna nN 0,4kV usytuowana jest na słupach betonowych.

5. Zakres przebudowy odcinka linii napowietrznej na kablową nn 0,4 kV

Na podstawie warunków likwidacji kolizji wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. RD Leszno należy:

- 1) Zdemontować istniejącą linię napowietrzną typu AsXSn 4x25mm² – przyłącze napowietrzne dla budynków ul. Szkolna 13 oraz 15.
- 2) Wymienić istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZK2x-2P na szafę kablową typu SKP4-2P.
- 3) wykonać linię kablową typu NAY2Y-J 4x35mm² – od nowej szafy kablowej typu SKP4-2P do istniejącego słupa zlokalizowanego w granicy działki - plan projektowanej trasy pokazano na rys. E.01

Po demontażu istniejącego ZK2x-2P, projektowaną szafę kablową typu SKP4-2P zasilć istniejącym kablem typu YAKY 4x120mm² – **kier. stacja transformatorowa 08-0336 obw. 4.** Aby zachować ciągłość zasilania dla istniejącego budynku ul. Szkolna 13 oraz 15 projektuje się linię kablową typu NAY2Y-J 4x35mm², l=45(57m) przebieg projektowanej trasy kabla pokazano na rys. E.01.

Prace prowadzić nie naruszając pasa drogowego drogi krajowej nr 12 zgodnie z wydanym pismem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Poznaniu nr O.PO.Z-3.4341.500.2022.jp

Projektowany kabel należy układać w granicy działek nr 319/6 oraz 319/8 – teren inwestora na głębokości 0,7m. Jeśli grunt nie jest piaszczysty kabel należy ułożyć na 10cm warstwie piasku, przysypując go taką samą warstwą piasku a następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej. Na warstwę ziemi ułożyć folię koloru niebieskiego. Kabel układać w wykopie w kształcie linii falistej z zapasem 1-3%. Kabel zaopatrzyć w oznaczniki informacyjne zgodne ze standardami ENEA Operator Sp. z o.o. z następującą informacją: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii, nazwę operatora sieci. **Linie kablowe wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004:2004.**

Po ułożeniu kabla w wykopie należy: dokonać jego odbioru przed zasypaniem i wykonać inwentaryzację powykonawczą kabla.

6. Uwagi końcowe

- Prace należy wykonać zgodnie z wymogami norm, niniejszą dokumentacją, przepisami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o.o.
- Do odbioru końcowego dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z niezbędnymi pomiarami eksploatacyjnymi oraz inwentaryzacją geodezyjną.
- **Dla bezpiecznego wykonania robót przed przystąpieniem do prac wykonawca uzgodni w ENEA Operator RD Leszno niezbędne wyłączenie linii z pod napięcia.**
- **Po wykonaniu przebudowy sposób przekazania lub utylizacji materiałów z demontażu**

uzgodnić z ENEA Operator RD Leszno.

7. Zestawienie ważniejszych materiałów

1. Szafa kablowa SKP4-2P	1 kpl.
2. Kabel typu NAY2Y-J 4x35 mm ²	57 m
3. Rura osłonowa odporna na UV do mocowania kabla na słupie Φ75	3 m
4. Rura osłonowa niebieska Φ75/750N	30 m
5. Uchwyty do mocowania rury na słupie	1 kpl.
6. Uziom pylonowy fi 16mm 3m	1 kpl.
7. Taśma stalowa np. SOT 37	1 kpl.
8. Folia kablowa niebieska	100 m
9. Wkładka topikowa NH2 63A gL/gG 500V	3 szt.
10. Wkładka topikowa NH2 100A gL/gG 500V	6 szt.
11. Wkładka topikowa NH00C gG 16A 500A	3 szt.
12. Materiał drobny – wg. potrzeb	1 kpl.

8. Zestawienie materiałów z demontażu

1 Kabel AsXSn 4x35 mm ²	50 m
2 Złącze kablowe ZK2x-2P	1 szt.

Opracował:

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpisu do CE 116 3805/15/U/C

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII.6640.1947.2022
Nazwa miejscowości		LASOCICE
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301305_2
	nazwa	Święciechowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	Lasocice
Działka nr:		319/8
Sekcja mapy		6.164.07.05.2.3 6.164.07.05.4.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-HN
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		29.06.2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wiesław Ławecki
64-100 Leszno, ul. Jana Dekana 16
tel. 65 526 13 83, 601 99 44 10
Regon 141027704, NIP 697-22-25-959
Nazwa i imię nazwiska wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY
Wiesław Ławecki
MGPiB
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych

„Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

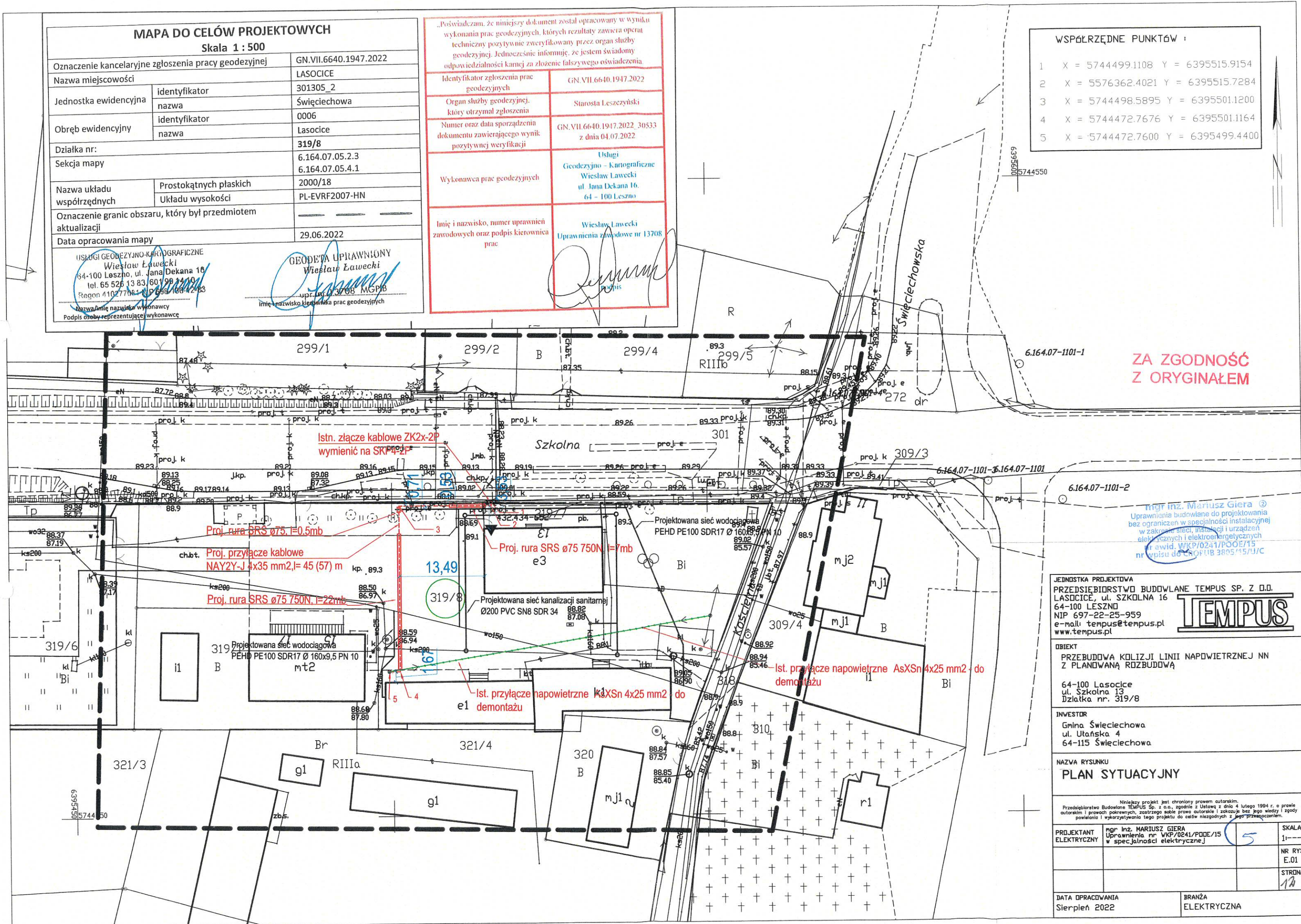
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.1947.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywniej weryfikacji	GN.VII.6640.1947.2022_30533 z dnia 04.07.2022

Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Wiesław Ławecki ul. Jana Dekana 16. 64 - 100 Leszno
-----------------------------	--

Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Wiesław Ławecki Uprawnienia zawodowe nr 13708
---	--

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW :

- X = 5744499.1108 Y = 6395515.9154
- X = 5576362.4021 Y = 6395515.7284
- X = 5744498.5895 Y = 6395501.1200
- X = 5744472.7676 Y = 6395501.1164
- X = 5744472.7600 Y = 6395499.4400

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr awid. WKP/0241/PODE/15
nr wpisu do CEIDR 18 389515/U/C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPIĘCIOWEJ NN
Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

INWESTOR
Gmina Święciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechowa

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody
powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT
ELEKTRYCZNY

mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia nr WKP/0241/PODE/15
w specjalności elektrycznej

SKALA
1:---

NR RYS.
E.01

STRONA
1/1

DATA OPRACOWANIA
Sierpień 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA



GMINA ŚWIECIECHOWA

URZĄD GMINY W ŚWIECIECHOWIE

ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

Tel. 65 5333510, Fax 65 5299548, e-mail: urządgminy@swieciechowa.pl

www.swieciechowa.pl, www.bip.swieciechowa.pl, Epuap:/swieciechowa/skrytka

Święciechowa, dnia 21.10.2022 r.

**Przedsiębiorstwo Budowlane
Tempus sp. z o.o.
ul. Szkolna 16, Lasocice
64-100 Leszno**

dotyczy: wniosku o uzgodnienie przebudowy kolizji linii napowietrznej
z dnia 29.09.2022 r.

Urząd Gminy Święciechowa wyraz zgodę na umieszczenie projektowanego kabla typu NAY2Y-J 4X35mm² na terenie działki nr 319/8 w m. Lasocice, w związku z przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn 0,4 kV.

z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Marek Lorych

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/P00E/15
nr wpisu do CKGi 13 3895 15 11/C

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.VII.6640.1947.2022
Nazwa miejscowości	LASOCICE
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301305_2 nazwa Święciechowa
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0006 nazwa Lasocice
Działka nr:	319/8
Sekcja mapy	6.164.07.05.2.3 6.164.07.05.4.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układu wysokości 2000/18 PL-EVRF2007-HN
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	29.06.2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wiesław Ławecki
64-100 Leszno, ul. Jana Dekana 16
tel 65 526 13 83 / 601 28 11 10
Regon 141077761 / NIP 658 100 42 83

GEODETA UPRAWNIONY
Wiesław Ławecki
upr. nr 01/08 MGPIB
imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.1947.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.VII.6640.1947.2022 30533 z dnia 04.07.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Wiesław Ławecki ul. Jana Dekana 16 64-100 Leszno
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Wiesław Ławecki Uprawnienia zawodowe nr 13708

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW :

- X = 5744499.1108 Y = 6395515.9154
- X = 5744498.5818 Y = 6395515.7284
- X = 5744498.5895 Y = 6395501.1200
- X = 5744472.7676 Y = 6395501.1164
- X = 5744472.7600 Y = 6395499.4400

GMINA ŚWIECIECHOWA
64-115 Święciechowa
ul. Ułańska 4

mgr inż. Przemysław Wieklik
Inżynier

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WK/P/0241/POOE/15 nr wpisu do CROPIB 3805/15/U/C

29.08.22
data podpis

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

OBIEKT
PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPIĘCIOWEJ NN Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ
64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

INWESTOR
Gmina Święciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechowa

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przeniesienie praw autorskich i innych praw z tego projektu na inne osoby jest zabronione. Zastrzegam sobie prawo autorskie i zastrzegam sobie prawo do wykorzystania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT
ELEKTRYCZNY mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia nr WK/P/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNY

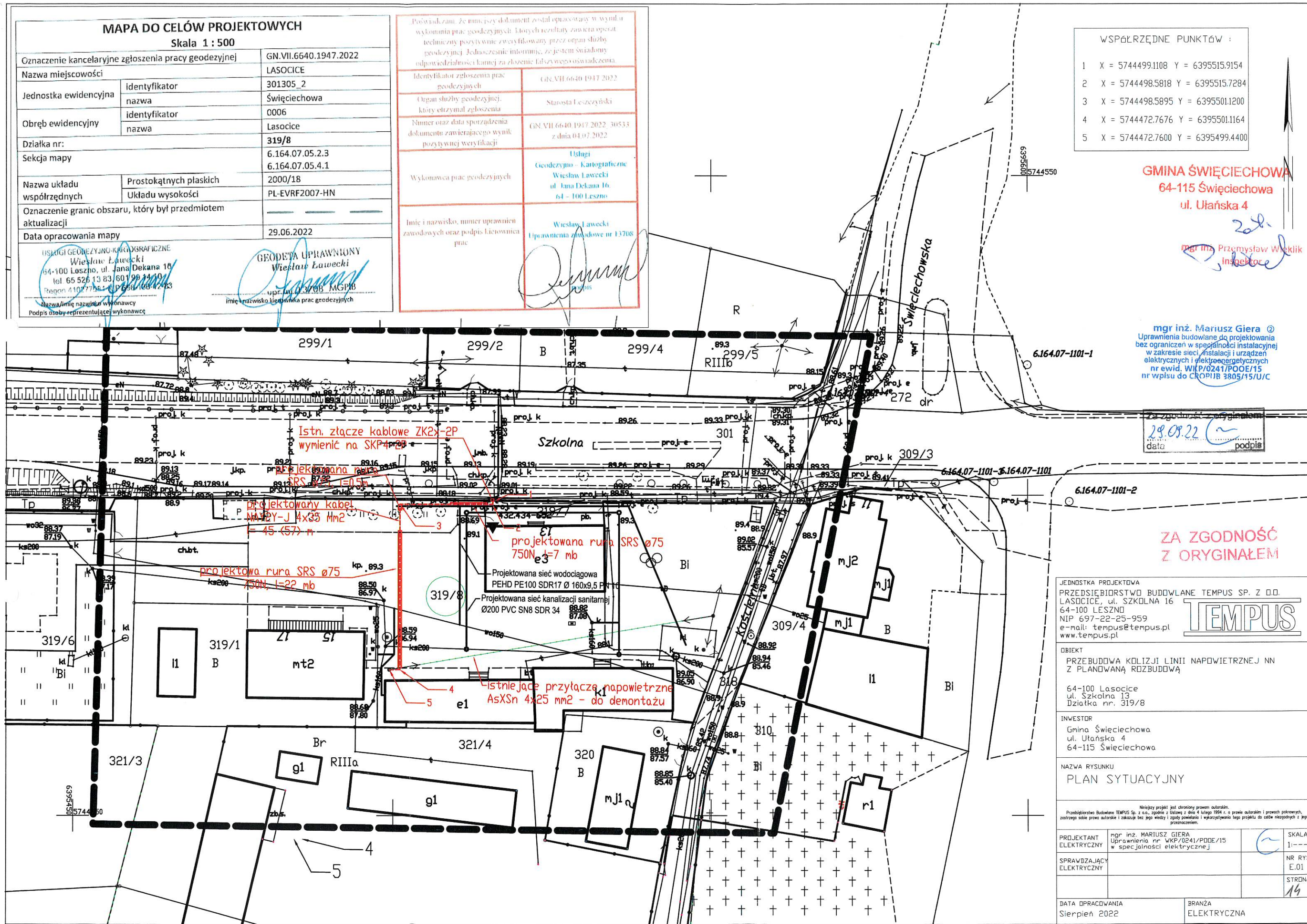
DATA OPRACOWANIA
Sierpień 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

SKALA
1:---

NR RYS.
E.01

STRONA
14





Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.
67- 400 Wschowa ul. Nowopolna 5
NIP 925 19 22 428 REGON 080395387

Tel. 065 540 13 05, 04 Fax. 065 540 47 13
www.zuw.wschowa.com.pl zmwikw@wschowa.com.pl
KRS: 0000344800 Kapitał Zakładowy: 1.725.997,56 zł

Wschowa dn. 19.09.2022 r.

EL-TECH Witold Dolczewski
Ul. H. Siemiradzkiego 11
64-100 Leszno

Uzgadniamy lokalizację projektowanego przyłącza kablowego na działce 319/8
w m. Lasocice, na następujących warunkach:

1. W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do sieci i przyłączy wodociągowych wykopy prowadzić ręcznie.
2. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy wodociągowych.

Uzgodnił :

Specjalista
ds. obsługi inwestycji i remontów

Tadeusz Kulas

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POO/E/15
nr wpisu do CEIDR 3805/15/U/C

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Oddział terenowy Świąciechowa
64-115 Świąciechowa
ul. Wodna 5
tel/fax 065 5 330 335
e-mail: .kolodziejczyk@zuw.wschowa.com.pl

Oddział terenowy Rydzyna
64-130 Rydzyna
ul. Rynek 1
tel/fax 065 538 86 05
e-mail:
k.brzeskot@zuw.wschowa.com.pl

Oddział terenowy Wschowa
67-400 Wschowa
ul. Nowopolna 5
tel. 065 540 13 05
e-mail: a.stankowiak@zuw.wschowa.com.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII.6640.1947.2022
Nazwa miejscowości		LASOCICE
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301305_2
	nazwa	Święciechowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	Lasocice
Działka nr:		319/8
Sekcja mapy		6.164.07.05.2.3 6.164.07.05.4.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-HN
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		29.06.2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wiesław Ławecki
64-100 Leszno, ul. Jana Dekana 16
tel. 65 526 13 83, 601 99 14 00
Regon 140777661, NIP 698 108 42 83

GEODETA UPRAWNIONY
Wiesław Ławecki
NIP 698 108 42 83
MGPiB

„Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera ten raport techniczny pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.1947.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.VII.6640.1947.2022_30533 z dnia 04.07.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Wiesław Ławecki ul. Jana Dekana 16, 64 - 100 Leszno
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Wiesław Ławecki Uprawnienia zawodowe nr 13708

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW :

1	X = 5744499.1108	Y = 6395515.9154
2	X = 5576362.4021	Y = 6395515.7284
3	X = 5744498.5895	Y = 6395501.1200
4	X = 5744472.7676	Y = 6395501.1164
5	X = 5744472.7600	Y = 6395499.4400

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH

we Wschowie Sp. z o.o.
67-400 WSCHOWA, ul. Nowopolska 5
tel. 65 540 13 04; 05, fax 65 540 47 13
NIP 925-19-22-428, REGON 080395387

Wzrostnienie w projekcie

Specjalista
ds. obsługi inwestycji i remontów
Tadeusz Kulas

mgr inż. Mariusz Giera @
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 100241/PDE/15
przebieg 3005/15/UIC

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPOWIERTRZNEJ NN
Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

INWESTOR
Gmina Święciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechowa

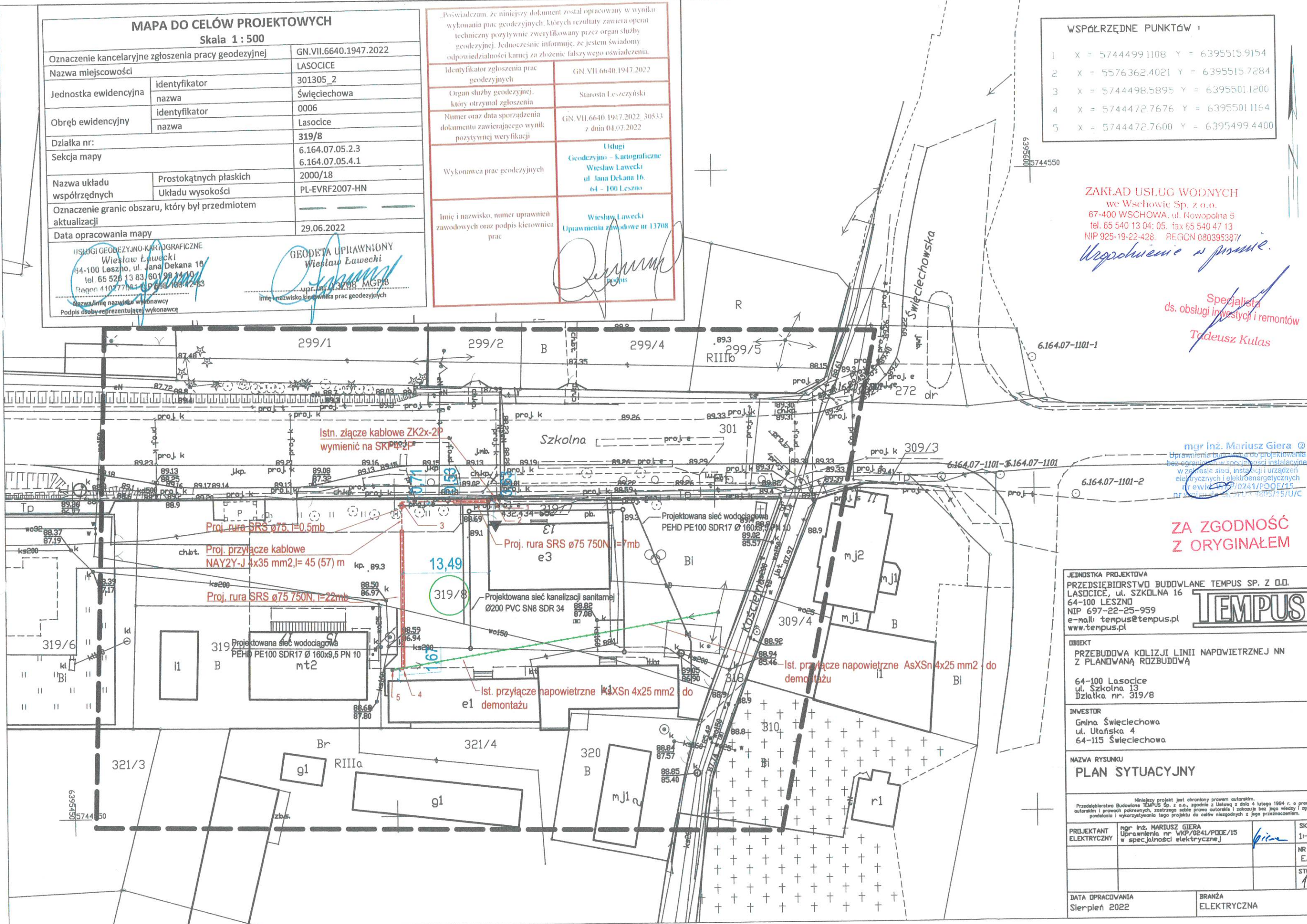
NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody
powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/PDE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:--- NR RYS. E.01 STRONA 16
---------------------------	---	---

DATA OPRACOWANIA
Styczeń 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu**

O.PO.Z-3.4341.500.2022.jp

Poznań, dnia 30.09.2022 r.

Pan

Witold Dolczewski

EL-TECH

64-100 Leszno

ul. Siemiradzkiego 11

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Poznaniu, odpowiadając na pismo z dnia 31.08.2022 r. (wpływ do GDDKiA – 05.09.2022 r.) dotyczące przebudowy energetycznego przyłącza napowietrznego na kablowe – usunięcie kolizji linii napowietrznej nn 0,4 kV z rozbudową szkoły w m. Lasocice (działka nr 319/8) – informuje, że nie uzgodni przedłożonej dokumentacji, gdyż działka nr 319/8 nie stanowi pasa drogowego drogi krajowej nr 12.

Prace należy prowadzić w sposób nie naruszający pasa drogowego drogi krajowej nr 12.

Do wiadomości:

1. GDDKiA O/Poznań
Rejon Leszno (skan)
2. aa

**ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Zarządzania Drogami i Mostami**

mgr inż. Maciej Kułka

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/PDOE/15
nr wpisu do KRS 00003625/15/U/C

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Sprawę prowadzi:
Jarosław Prussak
tel. (0-61) 864-63-50
e-mail – jprussak@gddkia.gov.pl

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel.: (022) 375 8888; e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych, na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

Leszno, dn. 10.10.2022 r.

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Znak sprawy: GN.III.6630.500.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 10.10.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przyłącze energetyczne kablowe.
Lokalizacja:	Święciechowa Lasocice, dz.: 319/8
Wnioskodawca:	GIERA MARIUSZ ul. Konwaliowa 1/6, 64-115 Wilkowice
Inwestor:	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 34, 64-115 Święciechowa
Projektant:	MARIUSZ GIERA Inne upr.: budowlane: WKP/0241/POOE/15
Przewodniczący:	ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Lesznie Wydz. GKKiGN
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	29.09.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

- zbliżenie do drogi krajowej.

mgr inż. Mariusz Giera ©
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specyficznych instalacjach
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr upraw. WKP/0241/POOE/15
 DT WILKOWICE 03.10.2022 13.30.00/5/LIC
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 432.434-652.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
2	GDDKiA oddział w Poznaniu elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 06.10.2022: "Rejon w Lesznie uzgadnia zgodnie załączonym pismem nr O.PO.Z-3.4341.500.2022.jp z dnia 30.09/2022r."	- Pan Jacek Skrzypczak
3	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 03.10.2022: "GN.III.6630.500.2022 – skrzyżowanie z ist. siecią kanalizacji sanitarnej".	-Pani Katarzyna Wojciechowska

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Jankowska, dn. 11-10-2022 12:53:13

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

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

		poniesienia kosztów przez Fiberhost S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez Fiberhost S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fiberhost S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fiberhost S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac."	
8	Orange Polska S.A.	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
	Wnioskodawca		GIERA MARIUSZ

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

Z upoważnienia Starosty Leszczyńskiego
ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista

Jankowska A.
.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII.6640.1947.2022
Nazwa miejscowości		LASOCICE
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301305_2
	nazwa	Święciechowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	Lasocice
Działka nr:		319/8
Sekcja mapy		6.164.07.05.2.3 6.164.07.05.4.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-HN
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		29.06.2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.1947.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.VII.6640.1947.2022, 30533 z dnia 04.07.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Wiesław Ławecki ul. Jana Dekana 16, 64 - 100 Leszno
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Wiesław Ławecki Uprawnienia zawodowe nr 13708

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Niniejsza dokumentacja projektowa dotycząca:

PRZEM. ENERG.

była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej przez Starostę Leszczyńskiego. Przeprowadzona została w Starostwie Powiatowym w Lesznie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej i zakończyła się w dniu 10.07.2022

Znak sprawy: GN.III.6630.500.2022

Leszno, dnia 10.07.2022

Starosta Leszczyński

(podpis i stanowisko prze wodniczącego)

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW :

- X = 5744499.1108 Y = 6395515.9154
- X = 5744498.5818 Y = 6395515.7284
- X = 5744498.5895 Y = 6395501.1200
- X = 5744472.7676 Y = 6395501.1164
- X = 5744472.7600 Y = 6395499.4400

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wiesław Ławecki
64-100 Leszno, ul. Jana Dekana 16
tel. 65 526 13 83 / 601 99 11 00
Regon 140777661 NIP 668 100 42 43
Nazwa i imię nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY
Wiesław Ławecki
upr. nr 13708 MAGPB
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych (elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 nr wpisu do CROPUB 3805/15/U/C

Za zgod
29.09.22
data
podpis

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPIĘTRZNEJ NN
Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

INWESTOR
Gmina Święciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechowa

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT
ELEKTRYCZNY

mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15
w specjalności elektrycznej

SKALA
1:---

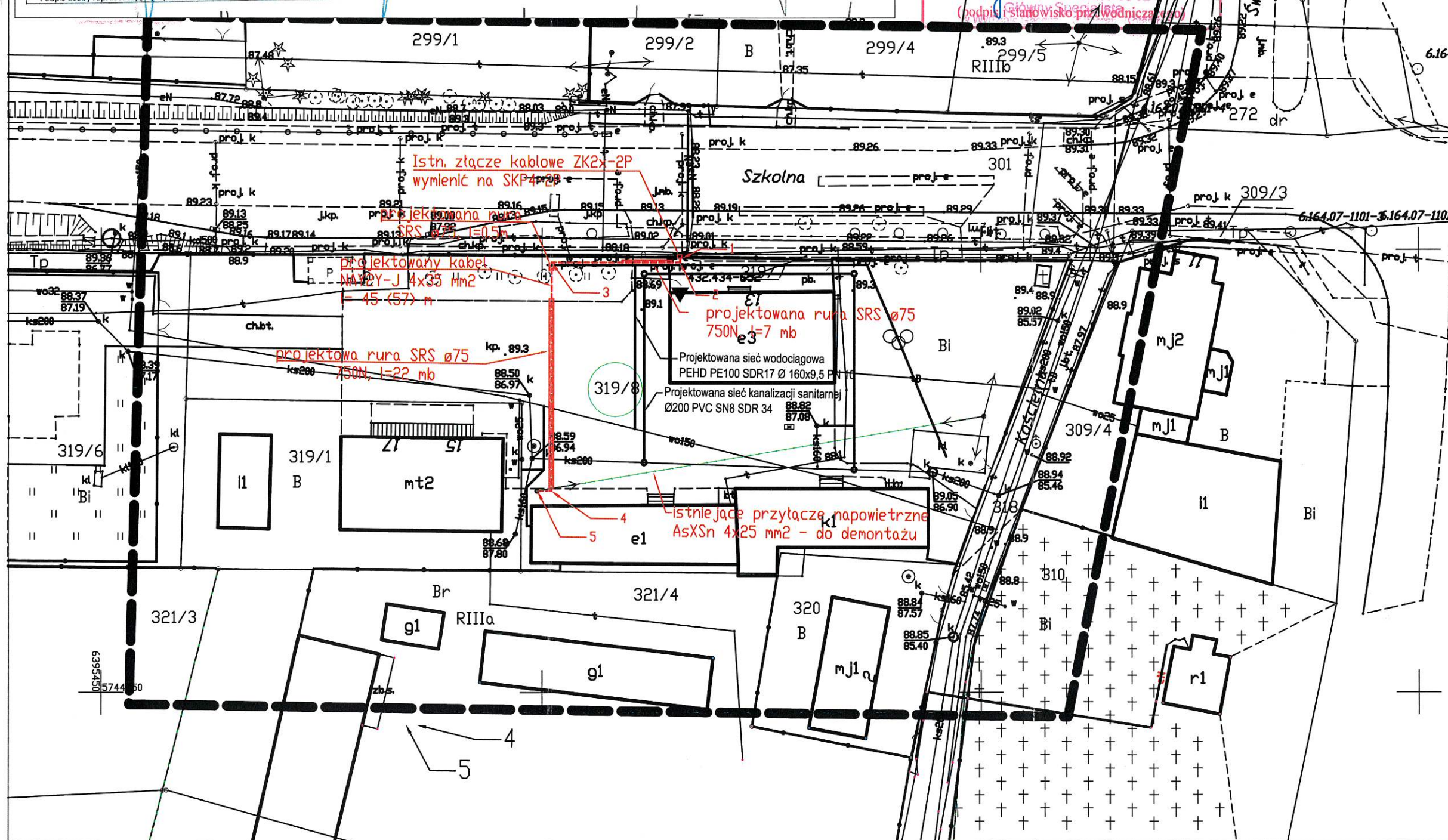
SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNY

NR RYS.
E.01

DATA OPRACOWANIA
Sierpień 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

STRONA
21



Leszno, dnia 24.10.2022r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a)
(imię i nazwisko/ firma)
legitymujący(a) się nr PESEL/REGON
zamieszkały(a) w /siedziba firmy
(dokładny adres)

w związku z inwestycją / ~~remontem~~ planowaną(ym) przez Inwestora – Gmina Świąciechowa z siedzibą w Świąciechowie, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa polegającą na budowie / ~~przebudowie~~ / ~~remontie~~* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą:

PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPIOWIETRZNEJ NN 0,4kV

oświadczam, że jako właściciel / współwłaściciel / użytkownik / współużytkownik wieczysty* nieruchomości wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych, dla działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 319/8 w obrębie ewidencyjnym nr 0006 Świąciechowa, wpisanej w KW nr PO1L/00006750/4 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Lesznie

Jednocześnie oświadczam, że:

- zapoznałem(am) się z zakresem ww. inwestycji/~~remontu~~ i wyrażam zgodę na realizację całego zakresu prac na odcinku przebiegającym przez moją nieruchomość:

Budowa złącza kablowego SKP4-2P wraz z linią kablową nN 0,4kV – przyłącze kablowe

.....
(rodzaj i zakres prac na nieruchomości – linia napowietrzna, linia kablowa, napięcie znamionowe linii, długość linii itp.)

- wyrażam zgodę na wejście na nieruchomość w celu wykonania ww. prac oraz ewentualnych prac demontażowych.
- w przypadku położenia ww. działki w strefie ochrony archeologicznej wyrażam zgodę na przeprowadzenie ewentualnych badań archeologicznych, związanych z ww. inwestycją, w zakresie określonym decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

Odszkodowanie za ewentualnie powstałe szkody w wyniku realizowanych robót pokrywa Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/ ENEA Operator sp. z o.o. na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej za prawdziwość wskazanych wyżej danych na zasadzie art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam ich prawdziwość przez złożenie własnoręcznego podpisu na niniejszym oświadczeniu.

Tel. właściciele / współwłaściciel / użytkownik / współużytkownik wieczysty

....., dnia r.
(miejscowość, data)

WOJT
mgr inż. Marek Lorych
.....
(podpis)

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ENEA Operator sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym oświadczeniem.

....., dnia r.
(miejscowość, data)

WOJT
mgr inż. Marek Lorych
.....
(podpis)

mgr inż. Mariusz Giera ①
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/1221/POOE/15
mgr inż. Marek Lorych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Województwo: **wielkopolskie**Powiat: **leszczyński**Jednostka ewidencyjna: **301305_2, Święciechowa**Obręb ewidencyjny: **0004, Lasocice****STAROSTA LESZCZYŃSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15-07-2022 08:02:56

Nr jednostki rejestrowej: **G5**Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA ŚWIĘCIECHOWA-GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI REGON: 411050712 siedziba: ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
1/1 administrator	WÓJT GMINY ŚWIĘCIECHOWA REGON: 411050712 siedziba: ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

Działki ewidencyjne: **1**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
319/6 301305_2.0004.319/6		0.3730	Bi Bz	0.0890 0.2840	PO1L/00025706/0

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 35.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.3730	ha
Słownie:	trzy tysiące siedemset trzydzieści metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane
Bz - Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe

Budynki niestanowiące odrębnego od gruntu przedmiotu własności: **1**

Identyfikator	301305_2.0004.35_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1 Kondygnacje podziemne: 0 Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 86 Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: - Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: - Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Działka	301305_2.0004.319/6	
Adres	-	
Rodzaj wg KŚT	budynki oświaty nauki i kultury oraz budynki sportowe	
Uwagi: -		

Sporządził(a): Michalina Kaczmarek

Z up. Starosty Leszczyńskiego

Michalina Kaczmarek

Młodszy Referent

w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru

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

mgr inż. Mariusz Giera ①
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid. WKP/0241/POOE/15
 nr wpisu do CR-PIR 3805/4511/C

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Województwo: **wielkopolskie**
 Powiat: **leszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **301305_2, Święciechowa**
 Obręb ewidencyjny: **0004, Lasocice**

STAROSTA LESZCZYŃSKI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15-07-2022 08:01:58

Nr jednostki rejestrowej: **G465**

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA ŚWIĘCIECHOWA REGON: 411050712 siedziba: ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
1/1 trwały zarząd	ZESPÓŁ SZKÓŁ SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM W LASOCICACH REGON: 411128130 NIP: 6971987785 siedziba: ul. Szkolna 13, 64-100 Lasocice

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
319/8 301305_2.0004.319/8	Lasocice, ul. Szkolna 13	0.2569	Bi	0.2569	PO1L/00006750/4

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 434, 466, 482.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2569	ha
Słownie:	dwa tysiące pięćset sześćdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

Budynki niestanowiące odrębnego od gruntu przedmiotu własności: 3

Identyfikator	301305_2.0004.434_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1 Kondygnacje podziemne: 0 Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: 155 Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: - Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: - Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -
Działka	301305_2.0004.319/8	
Adres	-	
Rodzaj wg KŚT	budynki oświaty nauki i kultury oraz budynki sportowe	
Uwagi: -		

Identyfikator	301305_2.0004.466_BUD	Kondygnacje nadziemne: 3 Kondygnacje podziemne: 0 Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: 192 Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: - Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: - Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -
Działka	301305_2.0004.319/8	
Adres	Lasocice, ul. Szkolna 13	
Rodzaj wg KŚT	budynki oświaty nauki i kultury oraz budynki sportowe	
Uwagi: -		

Identyfikator	301305_2.0004.482_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1 Kondygnacje podziemne: 0 Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 159 Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: - Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: - Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Działka	301305_2.0004.319/8	
Adres	-	
Rodzaj wg KŚT	budynki oświaty nauki i kultury oraz budynki sportowe	
Uwagi: -		

mgr inż. Marcin Giera
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid. MKP 10241/POOE/15
 nr wpisu do CPD 13305/14/1110

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

GMINA ŚWIĘCIECHOWA
UL. UŁAŃSKA 4
64-115 Świąciechowa

Świąciechowa, 10.06.2022r.

UPOWAŻNIENIE

Ja, niżej podpisany, udzielam upoważnienia Panu Mariuszowi Gierze legitymującego się dowodem osobistym nr DEN 823070 (ul. Konwaliowa 1, Wilkowice, 64-115 Wilkowice) do reprezentowania mnie przed: urzędami, organami administracji publicznej oraz instytucjami, we wszystkich sprawach formalno-prawnych dotyczących: uzyskania pozwoleń, uzgodnień, opinii; wypełniania wniosków, oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania oraz do składania i odbioru dokumentów, decyzji i dokumentacji budowlanej w związku z inwestycją: **Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN z planowaną rozbudową** na działce nr 319/8 w miejscowości Lasocice.

WOJT

mgr inż. Marek Lorych

Podpis Inwestora

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Giera ①
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpisu do CPD/PUB 3805/15/U/C

PROJEKT BUDOWLANY

TOM II– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

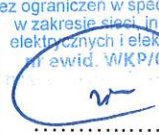
Temat: Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN 0,4 kV z projektowaną rozbudową

Adres: Lasocice, ul. Szkolna 13
64-100 Lasocice
dz. nr 319/6, 319/8 obręb 0006 Lasocice

Inwestor : Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

Branża: Elektryczna

Autor projektu:

Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: Mariusz Giera	Instalacyjno- inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	WKP/0241/POOE/15	11.2022r.	 mgr inż. Mariusz Giera © uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 11.2022r. 1/C

Leszno, listopad 2022 r.

Spis zawartości teczki

	strona
1. Strona tytułowa	1
Część techniczna	
1. Spis treści	2
2. Oświadczenie projektanta	3
3. Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów	4
4. Uprawnienie projektanta	5-6
5. Warunki techniczne MUK/007342/2022 z dnia 24.01.2022r.	7-8
Część opisowa	
6. Opis techniczny	9-11
Część rysunkowa	
7. Plan sytuacyjny – rys. E.01	12
8. Schemat ideowy zasilania – rys. E.02	13
Załączniki	
1. Plan BIOZ	14-16

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Ja niżej podpisany: **Mariusz Giera**

legitymujący się: **d.o. DEN 823070**

zamieszkały: **64-115 Wilkowice, ul. Konwaliowa 1**

Ja niżej podpisany/na po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021, poz. 2351 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany opracowany dla:

INWESTOR: **Gmina Święciechowa**

ul. Ułańska 4

64-115 Świąciechowa

TEMAT: Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN 0,4kV z projektowaną rozbudową

ADRES: Lasocice, ul. Szkolna, dz. 319/6, 319/8

64-100 Lasocice, gm. Świąciechowa

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz standardami ENEA Operator Sp. z o.o.:

- Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia zatwierdzone Uchwałą nr 400/2020,
- Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia zatwierdzone Uchwałą nr 407/2021,
- Elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4kV – wytyczne projektowania i budowy zatwierdzone Uchwałą nr 12/2022,
- Szafy kablowe oraz złącza kablowe nn z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej zatwierdzone Uchwałą nr 10/2021.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

(podpis projektanta)

mgr inż. Mariusz Giera ②
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/02471/QOOE/15
wpis do CRP/8 262 951 5



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TN8-X8P-V5W *

Pan Mariusz Giera o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0297/15

adres zamieszkania Wilkowice ul. Konwaliowa 1, 64-115 Świąciechowa

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-273/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Mariusz Giera

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 09 sierpnia 1986 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0241/POOE/15

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
wpis do CPD 0119 3845/15 "J/C

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Giera jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego 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 trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

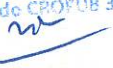
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Baczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Giera
64-100 Leszno, ul. Tadeusza Rejtana 111/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/P00E/15
nr wpisu do CROFUB 3805/15/U/C


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Nasz znak: OD5/RD8/MUK/007342/2022

Leszno, data: 24.01.2022 r.

Gmina Świąciechowa
ul. Ulańska 4
64-115 Świąciechowa

URZĄD GMINY
w Świąciechowie
WPLYNĘŁO
dnia 26.01.2022
L. dz. 963
A. Pmaret

Warunki likwidacji kolizji nr MUK/007342/2022

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Lasocice ul. Szkolna 13, dz. nr 319/8 z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.01.2022 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości położonej w miejscowości Lasocice ul. Szkolna 13, dz. nr 319/8 występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że likwidacja kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci nn-0,4 kV:
 - a. linii napowietrznej typu AsXSn 4x25 mm² zasilanej ze st. tr. 08-0336 obw. 2.

II. Wymagania techniczne

1. Kolidujący odcinek linii projektować jako linię napowietrzną lub kablową poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

III. W celu likwidacji kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6.
2. Wykonać projekt/zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I dostosować do wymogów obowiązujących norm.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Leszno.
4. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących. Szczegóły zapisów należy uzgodnić z Wydziałem Nieruchomości Sieciowych w Oddziale Dystrybucji Poznań.
Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
W tym celu Inwestor przekazuje osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 6 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
5. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
6. Projekt techniczny usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną w wersji elektronicznej (PDF) należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w RD Leszno przysyłając na adres e-mail: exp.kolizje-rd8@operator.enea.pl.

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Centra

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000260800 Kapitał zakładowy: 4 095 937 500 PLN

tel. +48 / 61 850 41 30
fax +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr świad. WKP/0241/POOE/15
nr wpis. do CPDPUB 3805/15/U/C

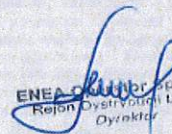
7. W terminie dwóch miesięcy przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy dostarczyć do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Leszno jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji technicznej w wersji drukowanej oraz kosztorys inwestorski w celu zawarcia umowy na likwidację kolizji w oparciu o wzór przesłany w załączeniu. ENEA Operator Sp. z o.o. nie przekazuje sieci elektroenergetycznej do przebudowy, gdy umowa na likwidację kolizji nie będzie zawarta. W przypadku finansowania likwidacji kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanych elementów infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
9. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzaniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
10. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Leszno albo inne wskazane miejsce.
12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Leszno utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
13. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
14. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
15. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 24.01.2024 r.

IV. Uwaga

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno ulica Grunwaldzka 128.
3. Przed opracowaniem projektu przebudowy dostarczyć koncepcję na adres e-mail: eop.kolizje-rd8@operator.enea.pl w celu zaopiniowania.

Z poważaniem


 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Leszno
 Dyrektor
 Danuta Woiniewicz

Załączniki:

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora
3. Rekomendowane szerokości pasów służebności przesyłu
4. A, B i C

Sprawę prowadzi:
 Wiktor Kaźmierczak
 Tel. 65-31-521-89

K/o: 
 1. RD-8/ZMMU-a/a

4. Opis techniczny

1. Zakres projektu

Niniejszy opracowanie obejmuje przebudowę kolizji linii napowietrznej nN 0,4kV z planowaną rozbudową - wykonanie przebudowy odcinka linii napowietrznej nN 0,4 kV na linię kablową nN 0,4kV w m. Lasocice, ul. Szkolna, w granicach działek nr 319/6, 319/8; obręb 0006 Lasocice.

2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- warunków likwidacji kolizji nr **MUK/007342/2022** z dnia 24.01.2022r. – ENEA Operator Sp. z o.o.
- aktualnej mapy do celów projektowych
- wytycznych Inwestora
- obowiązujących przepisów i norm

3. Stan istniejący

Nad częścią działki nr 319/8 w m. Lasocice, ul. Szkolna 13 przebiega będąca w kolizji z projektowaną rozbudową budynku linia napowietrzna nN 0,4 kV typu AsXSn 4x25mm² zasilana z istniejącej stacji transformatorowej nr **08-0336 obw. 2 – własność ENEA Operator Sp. z o.o.**

Kolidująca linia napowietrzna nN 0,4kV usytuowana jest na słupach betonowych.

4. Zakres przebudowy odcinka linii napowietrznej na kablową nn 0,4 kV

Na podstawie wydanych warunków likwidacji kolizji wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. RD Leszno należy:

- 1) Zdemontować istniejącą linię napowietrzną typu AsXSn 4x25mm² – przyłącze napowietrzne dla budynków ul. Szkolna 13 oraz 15.
- 2) Wymienić istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZK2x-2P na szafę kablową typu SKP4-2P.
- 3) wykonać linię kablową typu NAY2Y-J 4x35mm² – od nowej szafy kablowej typu SKP4-2P do istniejącego słupa zlokalizowanego w granicy działki 319/8 - plan projektowanej trasy pokazano na rys. E.01

Po demontażu istniejącego ZK2x-2P, projektowaną szafę kablową typu SKP4-2P zasilić istniejącym kablem typu YAKY 4x120mm² z istniejącej stacji transformatorowej 08-0336 obw. 4 zgodnie ze schematem ideowym – rys. E.02. Projektowaną szafę kablową należy miejscowo uziemić $R_{uz} \leq 30\Omega$. Po montażu szafy zaktualizować opis w istniejącej stacji transformatorowej. Do projektowanej szafy kablowej podłączyć również istniejący kabel typu NAY2Y-J 4x150mm² – kier. ZKP10/1B dz. 19/4. Aby zachować ciągłość zasilania dla istniejącego budynku ul. Szkolna 13 oraz 15 projektuje się linię kablową typu NAY2Y-J 4x35mm², l=45(57m). Projektowany kabel wprowadzić na istniejący słup betonowy w rurze ochronnej odpornej na UV Ø75 zamocowanej na uchwytach do tego przeznaczonych. Kabel na słup zamocować za pomocą typowych uchwytów do kabla np. AN-125C.

Prace prowadzić nie naruszając pasa drogowego drogi krajowej nr 12 zgodnie z wydanym pismem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Poznaniu nr O.PO.Z-3.4341.500.2022.jp

Projektowany kabel należy układać w granicy działek nr 319/6 oraz 319/8 – teren inwestora na głębokości 0,7m. Kabel w miejscach skrzyżowań z sieciami oraz zaznaczonych na planie sytuacyjnym układać w rurach ochronnych typu SRSØ75 750N koloru niebieskiego. Jeśli grunt nie jest piaszczysty kabel należy ułożyć na 10cm warstwie piasku, przysypując go taką samą warstwą piasku a następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej. Na warstwę ziemi ułożyć folię koloru niebieskiego. Kabel układać w wykopie w kształcie linii falistej z zapasem 1-3%. Kabel zaopatrzyć w oznaczniki informacyjne zgodne ze standardami ENEA Operator Sp. z o.o. z następującą informacją: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii, nazwę operatora sieci. **Linie kablowe wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004:2004.**

Po montażu SKP4-2P oraz ułożeniu kabla w wykopie należy: dokonać ich odbioru przed zasypaniem i wykonać inwentaryzację powykonawczą.

5. Uwagi końcowe

- Prace należy wykonać zgodnie z wymogami norm, niniejszą dokumentacją, przepisami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o.o.
- Do odbioru końcowego dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z niezbędnymi pomiarami eksploatacyjnymi oraz inwentaryzacją geodezyjną.
- **Dla bezpiecznego wykonania robót przed przystąpieniem do prac wykonawca uzgodni z ENEA Operator RD Leszno niezbędne wyłączenie linii z pod napięcia.**
- **Po wykonaniu przebudowy sposób przekazania lub utylizacji materiałów z demontażu uzgodnić z ENEA Operator RD Leszno.**

6. Zestawienie ważniejszych materiałów

1. Szafa kablowa SKP4-2P	1 kpl.
2. Kabel typu NAY2Y-J 4x35 mm ²	57 m
3. Rura osłonowa odporna na UV do mocowania kabla na słupie Ø75	3 m
4. Rura osłonowa niebieska Ø75/750N	30 m
5. Uchwyty do mocowania rury na słupie	1 kpl.
6. Uziom pilonowy fi 16mm 3m	1 kpl.
7. Taśma stalowa np. SOT 37	1 kpl.
8. Folia kablowa niebieska	100 m
9. Wkładka topikowa NH2 63A gL/gG 500V	3 szt.
10. Wkładka topikowa NH2 100A gL/gG 500V	6 szt.
11. Wkładka topikowa NH00C gG 16A 500A	3 szt.
12. Materiał drobny – wg. potrzeb	1 kpl.

7. Zestawienie materiałów z demontażu

1	Kabel AsXSn 4x35 mm ²	50 m
2	Złącze kablowe ZK2x-2P	1 szt.

Opracował:

mgr inż. Mariusz Giera ©
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpisu do CEIDR 18.2605/15/1J/C

Skala 1 : 500

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wiesław Ławecki
34-100 Leszno, ul. Jana Dekana 16
tel. 65 526 13 83, 601 99 14 10
Beep 410 277 08 1, 658 108 42 83

GEODETA UPRAWNIŁONY
Wiesław Ławecki

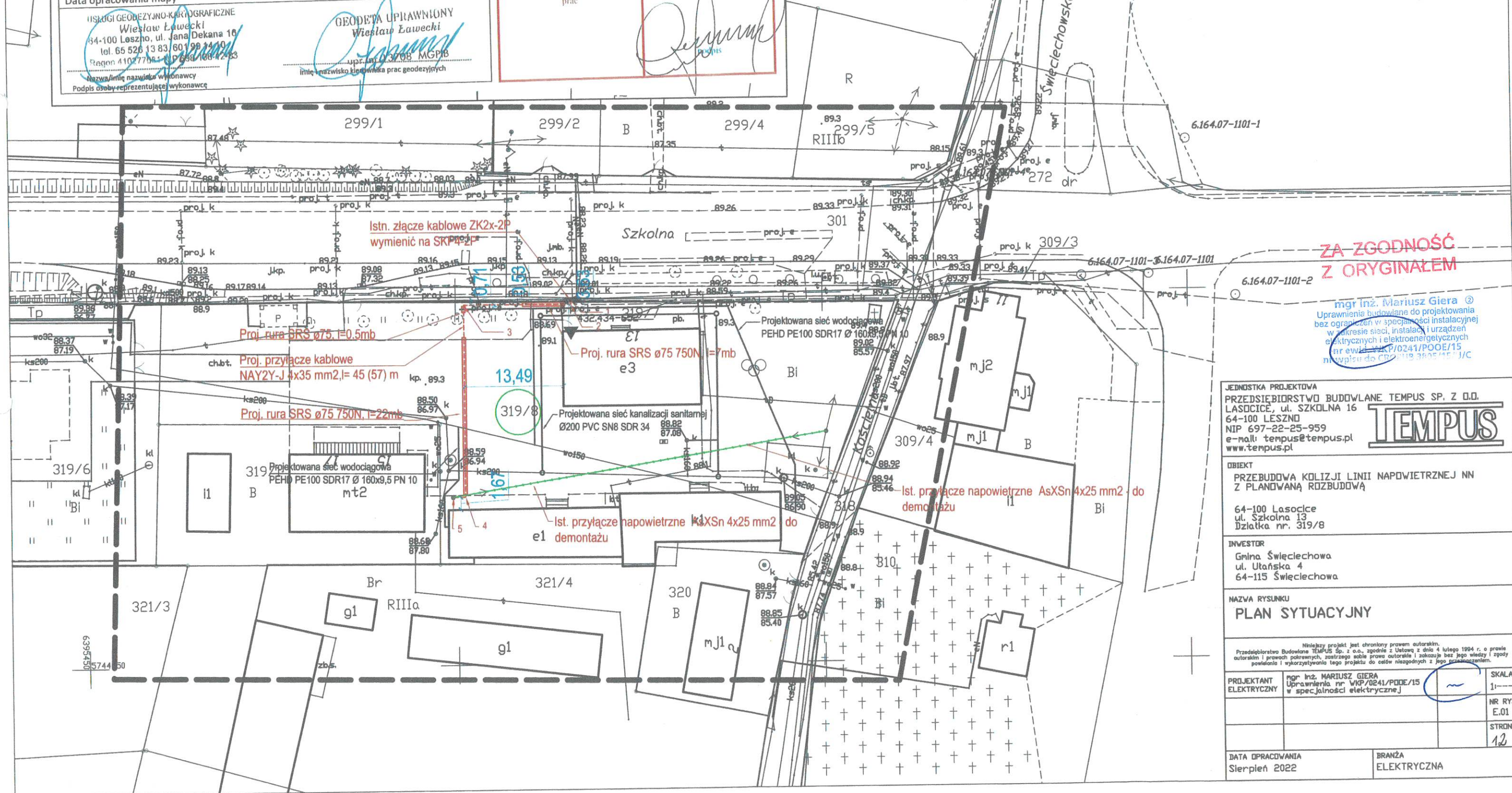
imie i nazwisko kierownika prac geodezyjnych

Nazwa/imię nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

„Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.1947.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.VII.6640.1947.2022_30533 z dnia 04.07.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Wiesław Ławecki ul. Jana Dekana 16, 64 - 100 Leszno
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Wiesław Ławecki Uprawnienia zawodowe nr 13700

- 1 $X = 57444499.1108 \quad Y = 6395515.9154$
- 2 $X = 5576362.4021 \quad Y = 6395515.7284$
- 3 $X = 57444498.5895 \quad Y = 6395501.1200$
- 4 $X = 57444472.7676 \quad Y = 6395501.1164$
- 5 $X = 57444472.7600 \quad Y = 6395499.4400$



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Giera ②
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. MKP/0241/POOE/15
wpis do CRD 008 3805 155 1/C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
ŁASOCCIE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

PRZEBUDOWA KOLIZJI LINII NAPOWIERTRZNEJ NN
Z PLANOWANA ROZBUDOWA

64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

INWESTOR
Gmina Świeciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świeciechowa

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/PDDE/15 w specjalności elektryczne.
---------------------------	--

		NR RY E.01
--	--	---------------

			STRONG
			12

DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
Sierpień 2022	ELEKTRYCZNA

PLAN BIOZ

Temat: Przebudowa kolizji linii napowietrznej nN 0,4 kV z projektowaną rozbudową

Adres: Lasocice, ul. Szkolna 13
dz. nr 319/6, 319/8 obręb 0006 Lasocice
64-100 Lasocice

Inwestor : Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

Branża: Elektryczna

Autor projektu:

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Projektant: Mariusz Giera	Instalacyjno- inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	WKP/0241/POOE/15	11.2022r.	mgr inż. Mariusz Giera © Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 nr wpisu do ewid. projektantów 0005700000/C

1. Wytyczne do planu BIOZ

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - wytyczenie trasy linii kablowej oraz miejsca posadowienia SKP4-2P
 - wykopanie rowów pod kable,
 - układanie kabla w ziemi,
 - montaż uziemień w SKP4-2P,
 - wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia,
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - linie kablowe nn 0,4 kV,
 - podziemne sieci uzbrojenia terenu, droga publiczna oraz chodniki.
- 3) Wskazanie elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - Istniejące linie kablowe nn 0,4 kV, sieć gazowa niskiego ciśnienia, linia światłowodowa/telefoniczna oraz inne podziemne sieci uzbrojenia technicznego,
 - drogi publiczne.
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:
 - zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
 - zagrożenie przy robotach ziemnych w pobliżu linii nn oraz sieci podziemnego uzbrojenia technicznego zwłaszcza sieci gazowej,
 - zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem na drodze.
- 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem budowlanym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4 m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może być dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp. Bęben z kablami należy ustawiać na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna należy wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna odbywać się musi za pomocą deski metodą dźwigni.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

Dźwigi samojezdne

Dźwig może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

Podnośniki koszowe

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad BHP, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie. W trakcie robót należy zachować

szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zaleceń instrukcji fabrycznej podnośnika,
- podnośnik ustawić na twardym i płaskim podłożu,
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczy, śnieżyicy,
- na pomoście roboczym mogą przebywać jednocześnie dwie osoby,
- zabrania się przejazdów ,gdy pracownicy znajdują się w koszu,
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych,
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach wini być wyposażeni w sprzęt zabezpieczający przed upadkiem i zobowiązani są do jego stosowania,
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pomocy,

Koparki

przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę Inwestora i sprawdzić czy na trasie nie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu pracy koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonywać zgodnie z projektem, planem bioz i obowiązującymi przepisami - PN, PBUE oraz BHP
- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:
 - drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
 - na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt ppoż.
 - umieszczenie we wszelkich widocznych miejscach tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Projektant	<u>mgr inż. Mariusz Giera</u> upr. nr ewid. WKP/0241/POOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Mariusz Giera ② Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 nr WKP 0241/POOE/15 podpis
------------	--	--