

Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk

80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9

tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl

NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762

względem zgodności z

Uzgodnienie nr

Data uzgodnienia

P/23/044222

2024/04/0659/34MMD/0886

20.08.2024

Kierownik

Działu Dokumentacji Energetycznej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jarosław Pitas

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu letniskowego zlokalizowanego na dz. nr 490/173 w m. Nowe Polaszki, gm. Stara Kiszewa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Nowe Polaszki, gm. Stara Kiszewa
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nowe Polaszki (obręb nr 0012), gmina Stara Kiszewa (jednostka ewidencyjna 220608_2), dz. nr 490/129
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
NR ZLECENIA	ZN/1361/3434MZI/2024/2400484

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRAWOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	Łukasz Marczuk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09	Branża elektryczna	10.06.2024	mg. inż. Łukasz Marczuk

Czerwiec 2024

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania domku mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 490/173 w m. NOWE POLASZKI, gm. Stara Kiszewa.

EOP/KP/3/2024/07/075858

OBI/4/2400484

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

31.07.2024

Prace PPN:

7

Czas wyłączenia:

3 H (MUFY)

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

7

Obiekt zasilony agregatem:

7

Moc zastosowanych agregatów:

7

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE
W Z 3406867


Imię i Nazwisko

Data

Podpis

Andrzej Kaiser
Technik Elektroenergetyki

01.08.2024



2/191

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

STAROSTWO POWIATOWE W KOŚCIERZYŃCE Kancelaria Ogólna	
Data wzł	28.06.2024
L.dz. podpis	

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Kościerski

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A.**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: **M. Gdańsk** Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: **130** Nr lokalu:

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo): Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: **gdański** Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Miejscowość: Kod pocztowy:
Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Łukasz Marczuk**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Burzyńskiego** Nr domu: **6A** Nr lokalu: **9**

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-462** Poczta: **Gdańsk**

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): **lukaszmarczuk@interia.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **+ 48 534 272 979**

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA OPERATOR S.A.

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: M. GDAŃSK Gmina: M. GDAŃSK

Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: 130 Nr lokalu:

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta:

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ŁUKASZ MARCZUK

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: M. G D A Ń S K Gmina: M. G D A Ń S K

Ulica: BURZYŃSKIEGO Nr domu: 6A Nr lokalu: 9

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-462 Poczta: GDAŃSK

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: Pomorskie

Powiat: kościerski Gmina: Stara Kiszewa

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: Nowe Polaszki Kod pocztowy: 83-433

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾:

220608_2.0012.490/129.

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

25.06.2020

mgr inż. Łukasz Marczuk

Łukasz Marczuk
4) Inż. Łukasz Marczuk, posiadający uprawnienia do projektowania, nadzoru budowlanego, nadzoru inwestycyjnego w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr świad. POM/02.13/PÓDFA/

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie składają w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu osoby fizycznej.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo załącza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzonego w postaci papierowej 220608_2.0012.490/129 Identyfikator działki ewidencyjnej należy wskazać, jeżeli występuje, ewentualnie i w działce ewidencyjnej oraz adres mapy, jeżeli występuje.

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 13 sierpień 2024 roku

ZAŚWIADCZENIE
Nr AB.6743.862.4.2024

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 725, z późn. zmian.),

- po rozpoznaniu zgłoszenia dokonanego:

- w dniu: - 28 czerwca 2024 roku,
- przez podmiot: - ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,
- w trybie: - art. 30 ustawy Prawo budowlane,
- o zamiarze: prowadzenia robót budowlanych, polegających na:
 - budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV,
 - na terenie działki położonej w Gminie Stara Kiszewa
 - w obrębie ewidencyjnym **Nowe Polaszki**
 - nr: 490/129
- termin wniesienia sprzeciwu - **upływa z dniem:** 13 sierpnia 2024 roku,
- na podstawie: - art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

Stwierdzam z urzędu

że brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do powyższego zgłoszenia

Pouczenie: zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.



z up. STAROSTY

Monika Wollik-Litwin
SEKRETARZ

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania dokumentu)

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

- Wydanie niniejszego zaświadczenia **NIE podlega** obowiązkowi opłaty skarbowej,
- podstawa: - ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku, o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 2111, z późn. zmian.) - nie ustala obowiązku opłaty skarbowej od zaświadczeń wydawanych "z urzędu"

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 490/129 stanowi drogę gruntową.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z wytycznymi inwestora należy wybudować przyłączy elektroenergetyczne nn 0,4 kV zgodnie z załączonym rysunkiem nr E-01. Długość projektowanego przyłącza wynosi 9m.

1. Inne informacje i dane

4.1 Informacja o wpisaniu terenu inwestycji do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
Dla obszaru inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4.2 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę
Wnioskowana działka nie leży na terenach górniczych.

4.3 Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych
Realizacja inwestycji nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Na trasie przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV nie znajdują się zieleń wysoka ani krzewy. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja nie spowoduje wycinki drzew ani krzewów. Planowana inwestycja nie wpływa w żaden sposób na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.

4.4 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Inwestycja polegająca na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Wyżej wymieniona kategoria obejmuje niewielkie obiekty budowlane o wyznaczonym schemacie obliczeniowym, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1554) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego §13a dla obiektów liniowych obszarem oddziaływania obiektu jest teren, na którym powyższy obiekt jest zlokalizowany i nie zmienia to sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. W tym przypadku jest to działka ewidencyjna o numerze 490/129 obręb Nowe Polaszki, gm. Stara Kiszewa.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości wynikające z budowy przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 V oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”

Z przepisów tych wynika, że w/w urządzenia elektroenergetyczne nie powodują ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości.

mgr inż. Łukasz Marczuk
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych. nr ewid. POM/0213/P/OOE/09

I. Część opisowa

1. Podstawa i zakres opracowania

1.1 Inwestor:

Inwestorem i zlecciodawcą niniejszego projektu jest ENERGA – OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

1.2 Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zasilania elektroenergetycznego domu letniskowego zlokalizowanego na dz. nr 490/173 w m. Nowe Polaszki, gm. Stara Kiszewa

1.3 Podstawa opracowania:

Projekt wykonano na podstawie:

- warunków przyłączenia do sieci nr P/23/077222 wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 05.12.2023r.,
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP

1.4 Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV typu 2×YAKXS 4×120 – 9m,
- montaż złącza kablowego KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F - szt. 1.

2. Opis techniczny

2.1 Stan istniejący

W pobliżu działki przewidzianej do zasilania przebiega linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4×120 obwód 342093-04 stacji transformatorowej T-342093 „Nowe Polaszki Letnisko II” (jednostka o mocy 160kVA). Wg OBI/34/2305440 obwód 342093-04 został zabezpieczony wkładkami WTNH-2/gG 100A.

2.2 Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV

Projektowane złącze kablowe Z3409922 należy wstawić w istniejącą linię kablową typu YAKXS 4×120 relacji Z3406867 – Z3407215. W tym celu należy odkopać istniejący kabel, następnie przeciąć go i połączyć z projektowanym przyłączem typu 2×YAKXS 4×120 wg trasy przedstawionej na rysunku nr E-01. W celu powiązania projektowanego przyłącza z istniejącą linią kablową nn 0,4 kV należy zastosować dwie mufy przelotowe termokurczliwe MP-DM120 prod. Nexans Italia S.p.a. Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25×4 łącząc ją z zaciskiem PEN w projektowanym złączu kablowym. Wartość rezystancji uziemienia nie może przekroczyć wartości 30Ω. W przypadku, gdy rezystancja uziomu okaże się większa niż wymagana, należy rozbudować go przez dodanie dodatkowych prętów miedziowych.

Kabel układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Nie należy układać kabla bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable układać na podsypce z piasku min. 10 cm na głębokości min. 0,7 m, a pod jezdniami na głębokości 1 m. Kabel przysypać taką samą warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości 15 cm, na której należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego - dla kabla nn. Pozostałą ziemią, starannie ją ubijając, zasypać wykop, a nadmiar uformować w nasyp. Kabel należy układać w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie lub skręcanie. Linię kablową oznakować na całej długości za pomocą trwałych oznaczników rozmieszczonych w odstępach co 10 m i w miejscach charakterystycznych takich jak np.: mufy, przepusty, podejścia do stacji i złączy kablowych. Oznaczniki winny zawierać następujące informacje:

- typ oraz przekrój kabla,
- przebieg trasy,
- rok ułożenia.

Treść opisu na oznacznikach uzgodnić z ENERGA-OPERATOR S.A., Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim.

2.3 Złącze kablowe

Złącze kablowe zaprojektowano w oparciu o konstrukcję złącza typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F wyposażone zgodnie ze schematem strukturalnym rys. nr E-02. Obudowa złącza wraz z fundamentem jest wykonana z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane złącze należy usytuować zgodnie z rysunkiem nr E-01. W złączu kablowym zamocować na kablach tabliczki informacyjne. Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w ENERGA-OPERATOR SA, Rcjon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key. Wyposażyć część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwyt do zakładania kłódki.

2.4 Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi przyłączenia sieć zasilającą nn 0,4kV wykonać w układzie TN-C (punkt neutralny bezpośrednio uziemiony) oraz zastosować dodatkową ochronę od porażeń w instalacji odbiorczej – samoczynne szybkie wyłączenie. Obwody zalicznikowe wykonać w układzie TN-S – **kosztem i staraniem użytkownika**.

2.5 Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, najnowszą wiedzą techniczną oraz z Polskimi Normami z zachowaniem zasad BiHP. Po wykonaniu robót elektrycznych wykonawca winien przekazać zleciennodawcy komplet dokumentów powykonawczych:

- inwentaryzację geodezyjną kabli ułożonych w ziemi,
- protokół pomiaru rezystancji izolacji kabli zasilających,
- protokół pomiaru rezystancji uziemienia,
- protokół pomiaru skuteczności zerowania.

mgr inż. Łukasz Marczuk
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych. nr ewid. POM/0213/P00E/09



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

83-000 Pruszcz Gdański, Al. J. Ks. Józefa Waląga 1/1e NIP 593-010-05-20

kom. 692-378-971 e-mail: krzysztof@kodek.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]

Powiat: kościerski [2206]

Jednostka ewidencyjna: Stara Kiszewa [220608_2]

Obręb: Nowe Polaszki [0012]

Obiekt: Nowe Polaszki, dz. 490/129

ID pracy: 6640.979.2024

Nr sekcji mapy: 6.214.22.211.4

Układ odniesienia: poziomy - PL-2000 strefa 6

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

GEODETA

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: inż. Krzysztof Mazurek

tel. kom. 692 378 971

Pomiar wykonano dnia 27.03.2024 r.

e-mail: krzysztof@kodek.eu

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbrojenia podziemnego terenu

i ewidencji gruntów na dzień 27.03.2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne nadziemne i podziemne:

a. projektowane i uzgodnione w Referacie Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Kościerzynie.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do o c h r o n y znaków

geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)

(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawa geodez. i kartograf.).

Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą łączoną

(pomiar bezpośredni, materiały archiwalne, digitalizacja)

Granice wniesiono na podstawie pliku dxf otrzymanego z PODGIK w Kościerzynie.

Służebności gruntowych w KW nie badano.

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP

w Kościerzynie przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Kościerzyna, dnia 23.03.2024 r.

--- ZAKRES OPRACOWANIA

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych	6640.979.2024
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTWO POWIATOWE W KOŚCIERZYNIE Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych "KODEM" Sp. z o.o.
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.979.2024_32233 z dnia 10.04.2024 r.
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Zbigniew Mazurek numer uprawnień 6224

W okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19, niniejsze oświadczenie jest równoważne z uwierzytelnieniem dokumentów opracowanych na podstawie wykonanych prac geodezyjnych na potrzeby postępowań administracyjnych, postępowań sądowych lub czynności cywilnoprawnych.
Mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym.
Ustawa z dnia 19 czerwca 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 1086 Art. 77 pkt. 49, 69)

Signed by /
Podpisano przez:

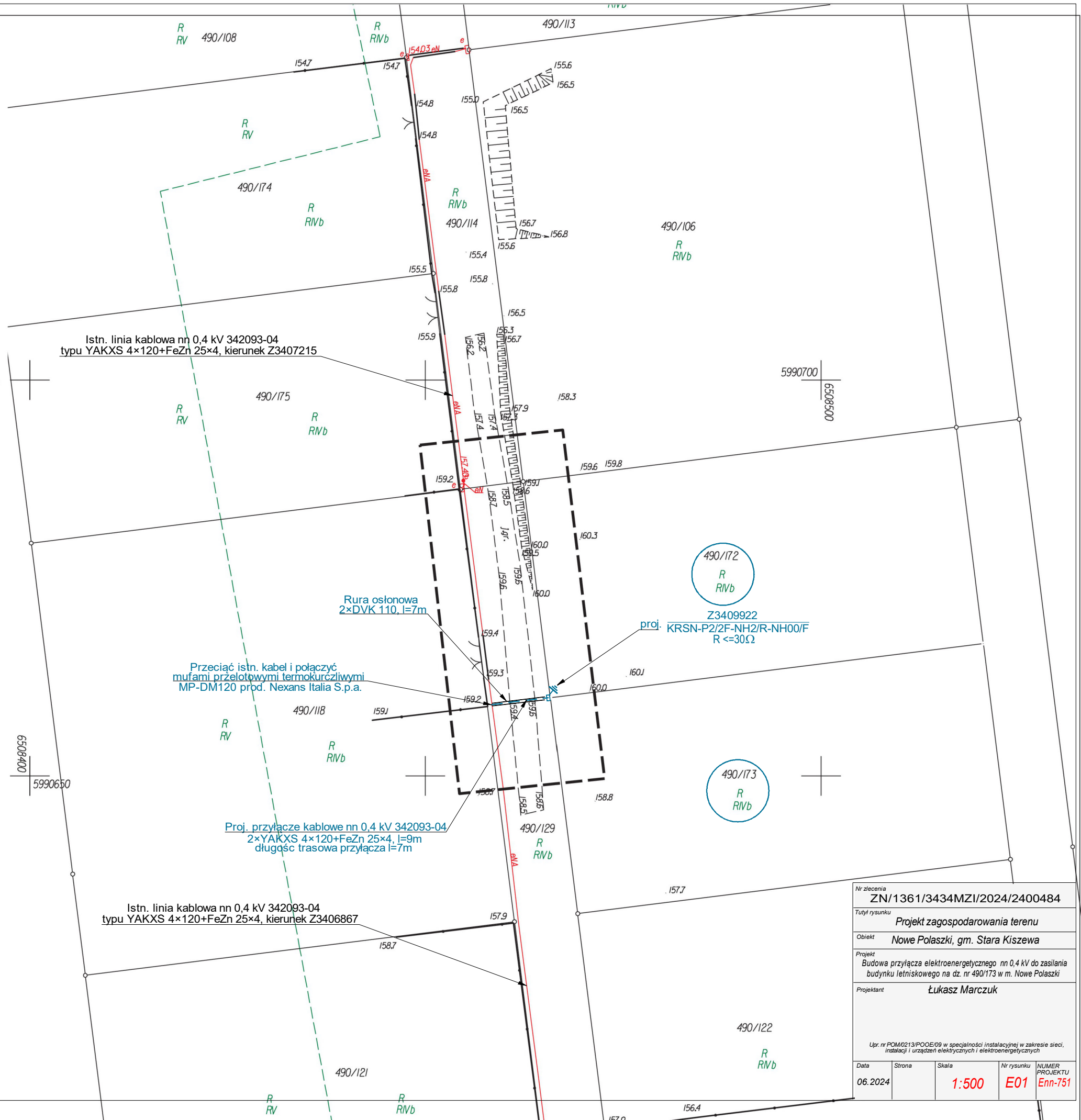
Krzysztof
Mateusz Mazurek

Date / Data:
2024-04-14 21:52

Signed by /
Podpisano przez:

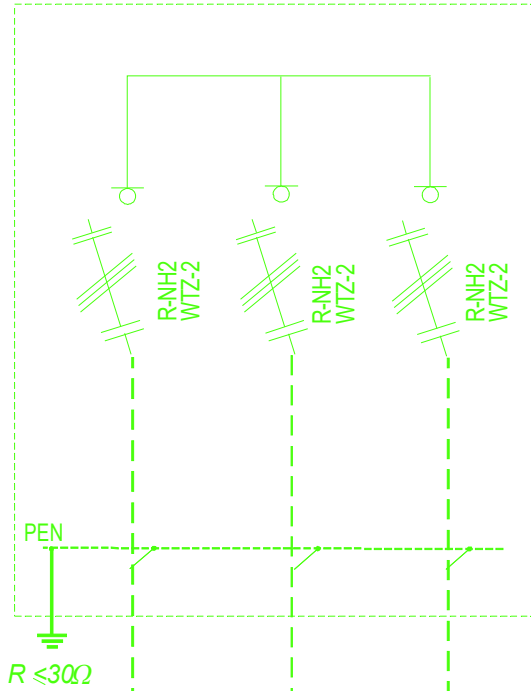
Zbigniew
Bolesław Mazurek

Date / Data:
2024-04-14 21:53



Nr zlecenia				
ZN/1361/3434MZI/2024/2400484				
Tytuł rysunku				
Projekt zagospodarowania terenu				
Obiekt				
Nowe Polaszki, gm. Stara Kiszewa				
Projekt				
Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV do zasilania budynku letniskowego na dz. nr 490/173 w m. Nowe Polaszki				
Projektant				
Łukasz Marczuk				
Upr. nr POM0213/POOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Data	Strona	Skala	Nr rysunku	NUMER PROJEKTU
06.2024		1:500	E01	Enn-751

wg OBI/34/2305440
Z3409937
proj. KRSN-00/3R-NH2/F



Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=5/3m
wg OBI/34/2305440

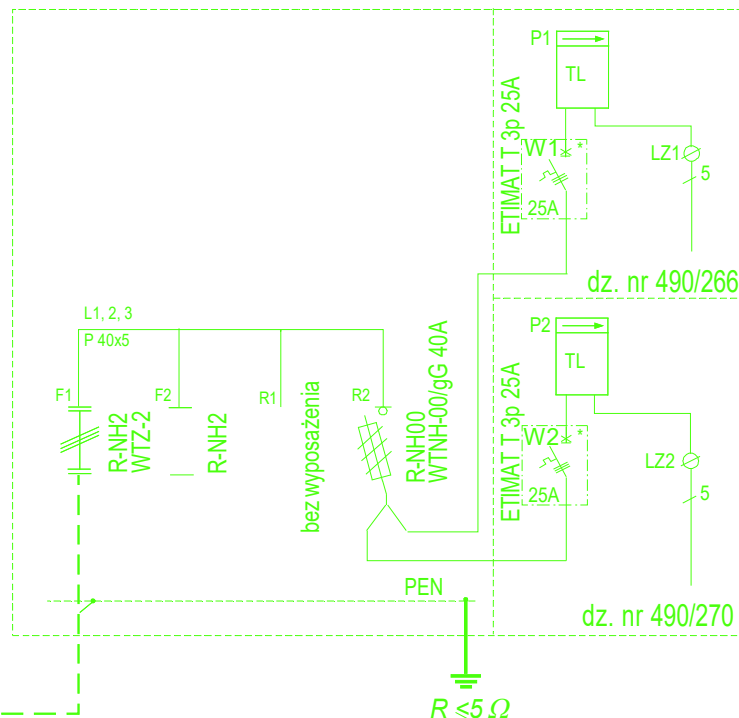
Proj. mufa przelotowa
termokurczliwa MP-DM120
prod. Nexans Italia S.p.a.
wg OBI/34/2305440

Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=184m

wg OBI/34/2305440
Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=5/3m

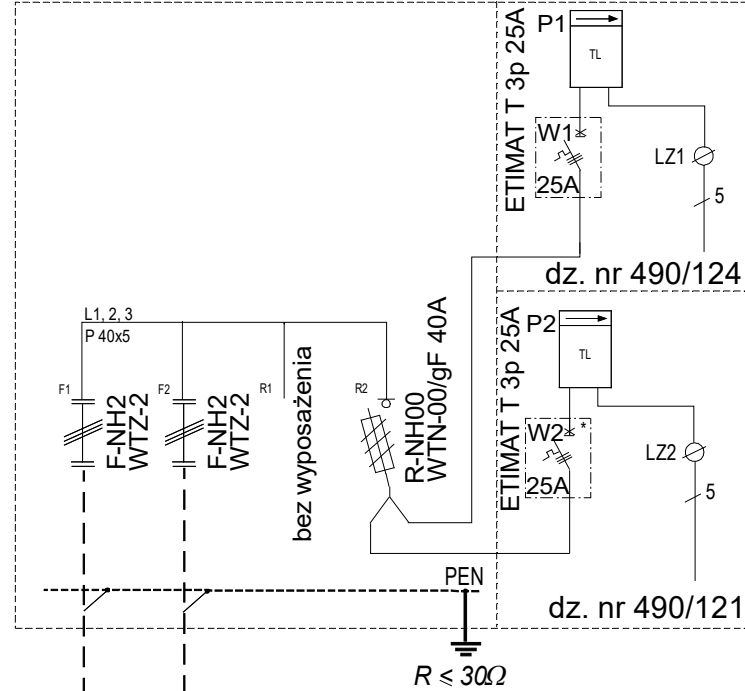
Proj. mufa przelotowa
termokurczliwa MP-DM120
prod. Nexans Italia S.p.a.
wg OBI/34/2305440

wg OBI/34/2305440
Z3409938
proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



wg OBI/34/2305440
Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=53/47m

istn. Z3406867
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

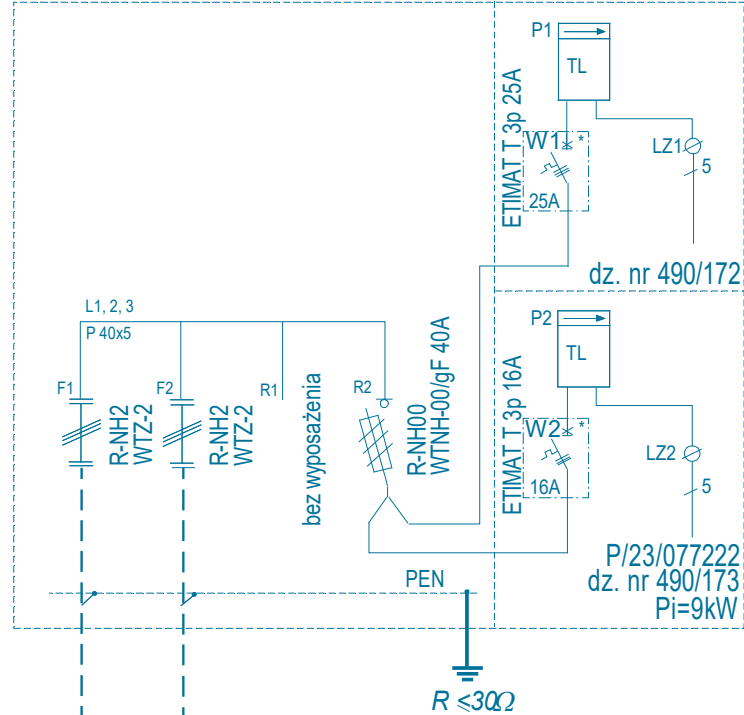


Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=82m

Proj. mufa przelotowa
termokurczliwa MP-DM120
prod. Nexans Italia S.p.a.

Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=9/7m

proj. Z3409922
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

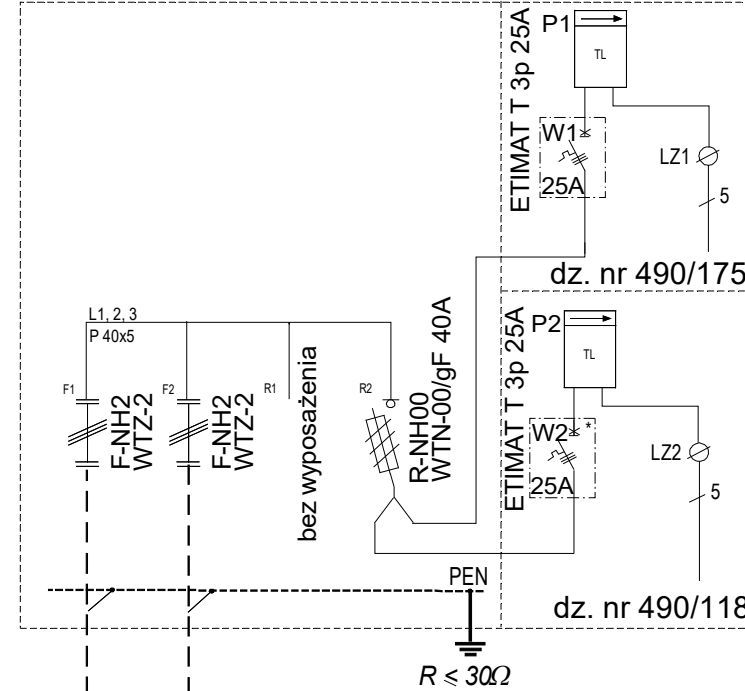


$I_k^{min}=876A$
 $\Delta U\%=3,43\%$

Proj. mufa przelotowa
termokurczliwa MP-DM120
prod. Nexans Italia S.p.a.

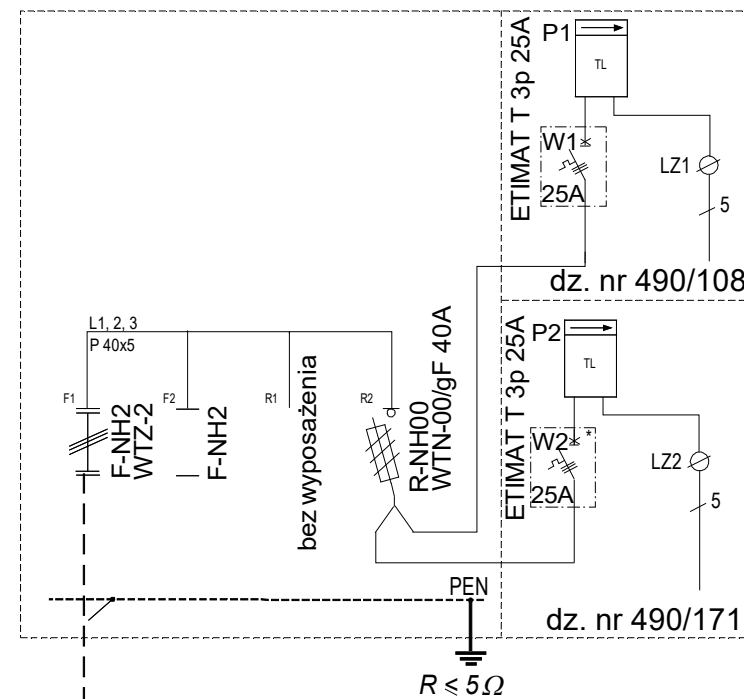
Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=36m

istn. Z3407215
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



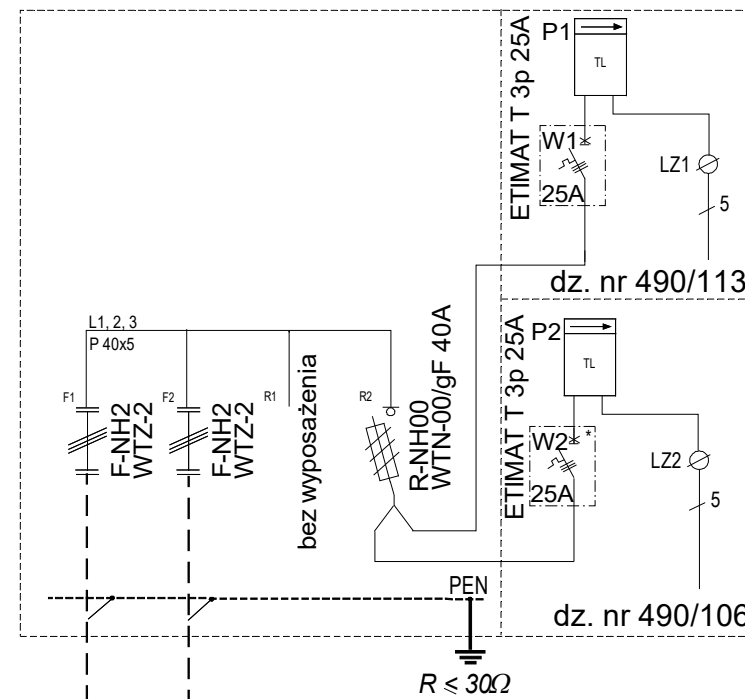
Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=68m

istn. Z3407007
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 342093-04
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=12m

istn. Z3406868
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Układ sieci: "TN-C"

Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim :
samoczynne wyłączenie zasilania

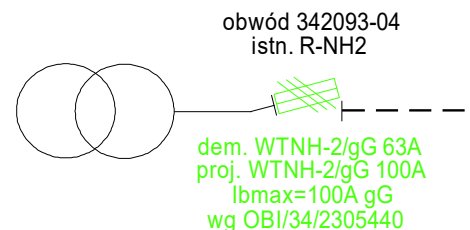
UWAGI:

- Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key; wyposażyć część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwyty do zakładania kłódek.
- Obudowa projektowanego złącza jest wykonana z tworzywa termoutwardzalnego

Specyfikacja materiałowa kablowej rozdzielnicy szafowej

- PEN - szyna ochronno-neutralna P 40x5
- W1, W2 - ogranicznik mocy w obudowie typu S5
- P1, P2 - tablica licznikowa uniwersalna
- LZ1, LZ2 - listwa zaciskowa do 16mm2

Stacja transformatorowa słupowa T342093
typu STEK 11-20/250/1 "Nowe Polaszki Letnisko II"
transformator o mocy S=160kVA



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania budynku letniskowego na dz. nr 490/173 w m. Nowe Polaszki				Nowe Polaszki gm. Stara Kiszewa			
ZN/1361/3434MZI/2024/2400484							
Schemat strukturalny sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV							
Projektant	Łukasz Marczuk	Upr. nr POM/02-13/POMC/09 w specjalności Instalacyjnej w zakresie instal. i urządzeń elektrycznych			Data	Podz.	Nr rys.
					06.2024		E-02

Przebieg linii kablowej nn 0,4kV z uwagi na brak danych geodezyjnych

Opisany przebieg linii kablowej nn 0,4kV

Stara Kiszewa

Nazwa nieruchomości

Nazwa nieruchomości

Indeks nieruchomości

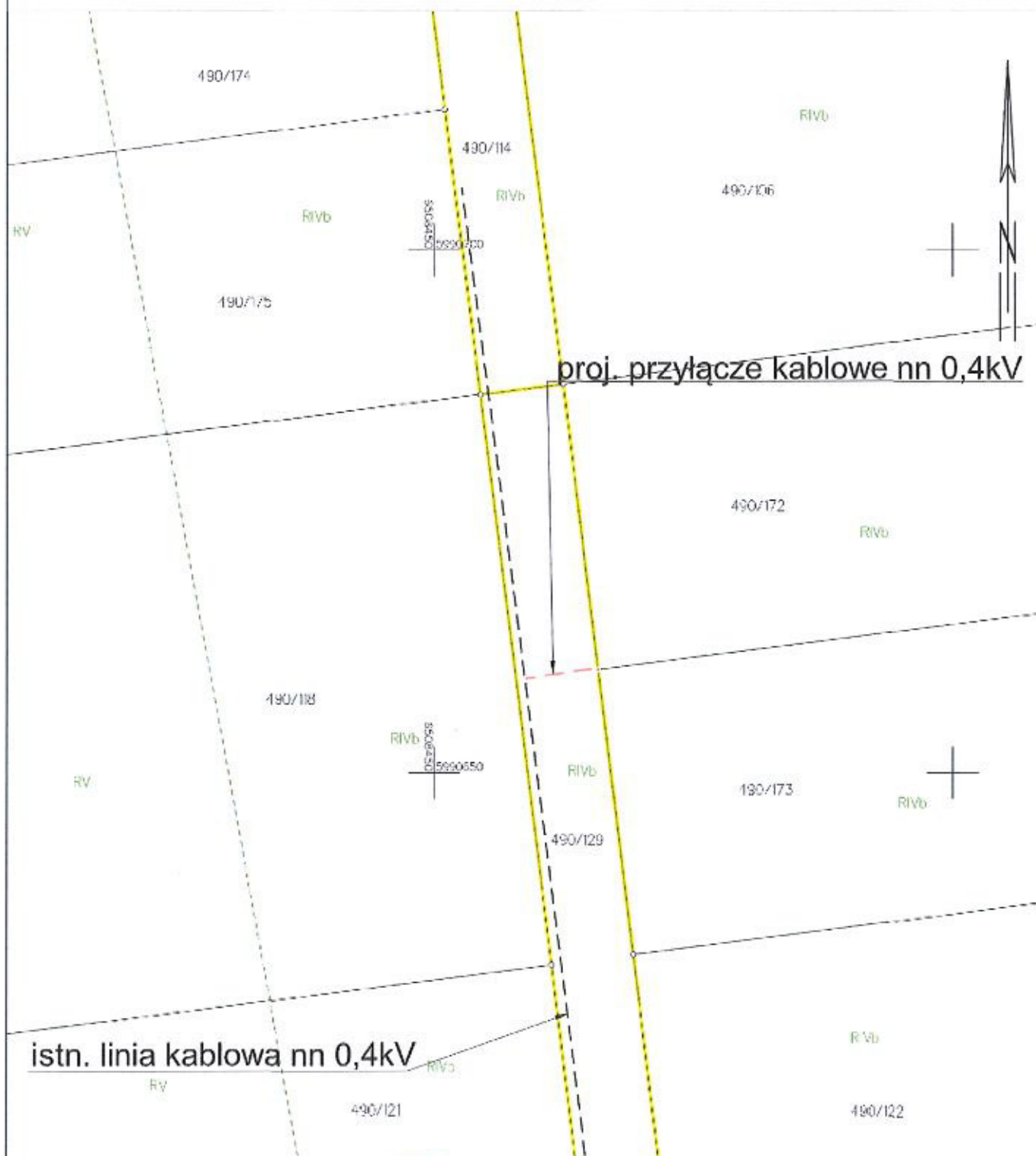
GGN 6642 054 2024

Data aktualizacji

2024.03.11

Nazwa nieruchomości

z up. STAROSTY Powiatu Kościerzyna

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
SKALA 1:500

Kościerzyna dn. 11.03.2024

Sporządziła/ wydruk: Agnieszka Lidzberska

Signed by /
Podpisano przez:Joanna Barbara
SzymańskaDate / Data:
2024-03-11 12:53