

EGZ.

PROJEKT BUDOWLANY

NR WP:	P/24/070380
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w m. Tczew, gm. Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
DZIAŁKI NA TRASIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, OBRĘB EWIDENCYJNY:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
BRANŻA:	Elektroenergetyczna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

PROJEKTANT:	ZAKRES I NR UPRAWNIENI:	PODPIS/PIECZĄTKA:
Grzegorz Kluczyk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0198/PBE/22	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Grzegorz Kluczyk Data: 2025.08.01 14:02:21 CEST

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR WP:	P/24/070380
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w m. Tczew, gm. Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
DZIAŁKI NA TRASIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, OBRĘB EWIDENCYJNY:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
BRANŻA:	Elektroenergetyczna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

PROJEKTANT:	ZAKRES I NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS/PIECZĄTKA:
Grzegorz Kluczyk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0198/PBE/22	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	2
2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
3. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH.....	2
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	2
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	3
6. WYMAGANE INFORMACJE I DANE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM.....	3
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	4
8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	4
10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5
11. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	8
12. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	9

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV dla potrzeb zasilenia w energię elektryczną budynku mieszkalnego-jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A.

ZAKRES RZECZOWY ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa:

Przyłącze kablowe nn 0,4kV	YAKXS 4x35 mm ²	31 (dł. trasowa) /47 m
Złącze kablowe nn 0,4 kV	P1-Rs/LZV/F	1 kpl.

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt wykonano na podstawie:

- zlecenia od Inwestora
- warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/24/070380 z dn. 17.10.2024 r. wydanych przez Energa-Operator S.A, Oddział w Gdańsku
- aktualnej mapy do celów projektowych
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP
- Ustawy Prawo Budowlane

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W pobliżu działki przewidzianej do zasilenia (dz. nr 92) na dz. nr 100/2 zlokalizowana jest linia napowietrzna nn 0,4kV relacji słup nr 105 do słup nr 106 (obwód 100, zasilany z T-5513 „Tczew Suchostrzygi Hotel”).

3. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Nie dotyczy.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowane przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4kV:

W celu zasilenia w energię elektryczną budynku mieszkalnego - jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr P/24/070380 należy wybudować przyłącze kablowe typu YAKXS 4x35 + FeZn 25x4. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys. E-01. Projektowaną linię kablową nn-0,4kV należy poprowadzić od istniejącego słupa nr 105 (obw. 100 ,zasilany z T-5513 „Tczew Suchostrzygi Hotel”) w kierunku projektowanego złącza kablowo – pomiarowego. Na słupie nr 105 zamontować komplet ograniczników przepięć typu ASA 440-10.

Projektowane złącze kablowe należy uziemić. W tym celu we wspólnym wykopie z kablem należy ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4, którą należy połączyć z szyną PEN w złączu. Wartość rezystancji uziemienia projektowanego złącza kablowego nie może być większa niż: 30Ω. W przypadku gdyby wartość rezystancji uziemienia okazała się większa od wymaganej, uziom należy rozbudować.

Po wykonaniu prac przewidzianych projektem należy nadać nowemu urządzeniu (złącze kablowo – pomiarowe) numerację, zgodną z obowiązującymi standardami technicznymi ENERGA – OPERATOR SA.

Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Zgodnie z zapisami zawartymi w art. 4.1. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne uwzględniając późniejsze zmiany, Przedsiębiorstwo Energetyczne, tj. Energa-Operator S.A. zobowiązuje się do utrzymania ciągłości zasilania w energię elektryczną w trakcie realizacji zamierzenia budowlanego.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nie dotyczy.

6. WYMAGANE INFORMACJE I DANE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM

Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest wymagane

Na tereny pod planowane przedsięwzięcie została uchwalona Uchwała nr XXXVIII/331/2009 RADY MIEJSKIEJ W TCZEWIE z dnia 29 października 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Tczewa uchwalonego Uchwałą Nr XXVIII/263/2005 RADY MIEJSKIEJ W TCZEWIE z dnia 27 stycznia 2005 r. Projekt wykonano uwzględniając zapisy ww. uchwały.

Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Ustawa z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i archeologiczną;
- teren, na którym jest projektowane zamierzenie budowlane, nie jest wpisany do rejestru zabytków ani miejskiej ewidencji zabytków.

Jednakże w przypadku natrafienia w trakcie realizacji prac ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie że są zabytkami, należy przerwać prowadzone prace i powiadomić o znalezisku Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie z przepisami odrębnymi

Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami oraz przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska.

Inwestycja nie ma wpływu na środowisko naturalne oraz nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy.

8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy. Na terenie zamierzenia budowlanego nie występuje zieleń wysoka.

9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Listę przepisów mogących mieć zastosowanie przy określeniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu przedstawiono poniżej.

Lp.	Przepisy
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024r. poz. 725, 834, 1222, 1847, 1881)
2.	Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U.2000 Nr 63, poz. 735)
5.	Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
6.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późniejszymi zmianami)
7.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112 z późniejszymi zmianami)
8.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. 2020 poz. 1247)
9.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. Nr 47, poz. 401)
10.	Norma N SEP-E-001
11.	Norma N SEP-E-004

Po przeprowadzonej analizie zamierzenie budowlane nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Planowana inwestycja nie stanowi źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu a także szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego. Ponadto planowana inwestycja została uzgodniona na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym, na której wszyscy gestorzy sieci mogli wnieść swoje uwagi.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany, tj.: działki nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV do zasilenia budynku mieszkalnego-jednorodzinnego zlokalizowanego
na dz. nr 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A

10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- rys. nr E-1 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

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

tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]

Powiat: tczewski [2214]

Gmina: Tczew - M [221401_1]

Obręb: Obręb 5 [0005] dz. 92

ID: 6640.346.2025

Układ odniesienia:

poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: inż. Krzysztof Mazurek

Pomiar wykonano dnia 28.02.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 25.03.2025 r.

KIEROWNIK ROBOTY:

inż. Zbigniew Mazurek

geodeta upr. 6224

GEODETA

inż. Krzysztof Mazurek

tel.kom. 692 378 971

e-mail: krzysztof@kodem.eu

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

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi:

- ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,
- dokładności położenia punktów granicznych,
- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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

6640.346.2025

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

POWIAT TCZEWSKI

Wykonawca prac geodezyjnych

Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych
"Kodem" Sp. z o.o.

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji

6640.346.2025_31453
z dnia 25.03.2025 r.

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Zbigniew Mazurek
numer uprawnień 6224

POUCZENIE: Oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. Art. 12b, pkt. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1151.)



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Mateusz
Mazurek

Date / Data: 2025-
06-16 11:55

Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Mateusz
Mazurek

Date / Data: 2025-
08-01 08:37



Signed by /
Podpisano przez:

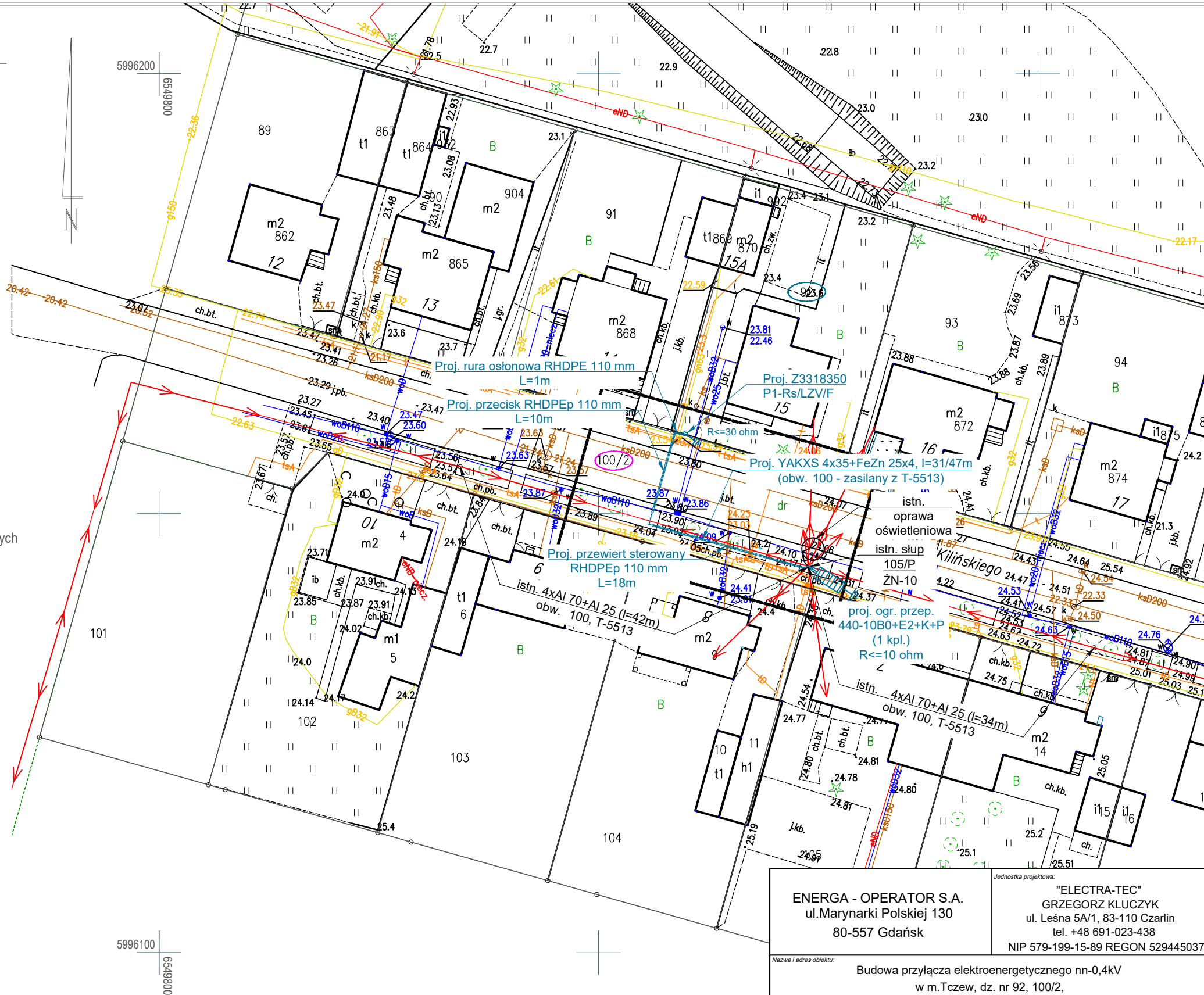
Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2025-
06-16 11:55

Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2025-
08-01 08:38



stwierdzam zgodność
mapy do celów projektowych
z oryginałem

PROJEKT. mgr inż. Grzegorz Kluczyk
upr. nr POM/0198/PBE/22

LEGENDA:

- proj. kabel nn 0,4 kV
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- proj. rura osłonowa/przecisk
- nr działki objętej zakresem inwestycji
- nr działki przyłączanej

ENERGA - OPERATOR S.A.
ul.Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Jednostka projektowa:
"ELECTRA-TEC"
GRZEGORZ KLUCZYK
ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
tel. +48 691-023-438
NIP 579-199-15-89 REGON 529445037

Nazwa i adres obiektu:
Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV
w m.Tczew, dz. nr 92, 100/2,
(obr. ewid. 221401_1.0005, Tczew-M)

Nazwa opracowania:
Projekt budowlany

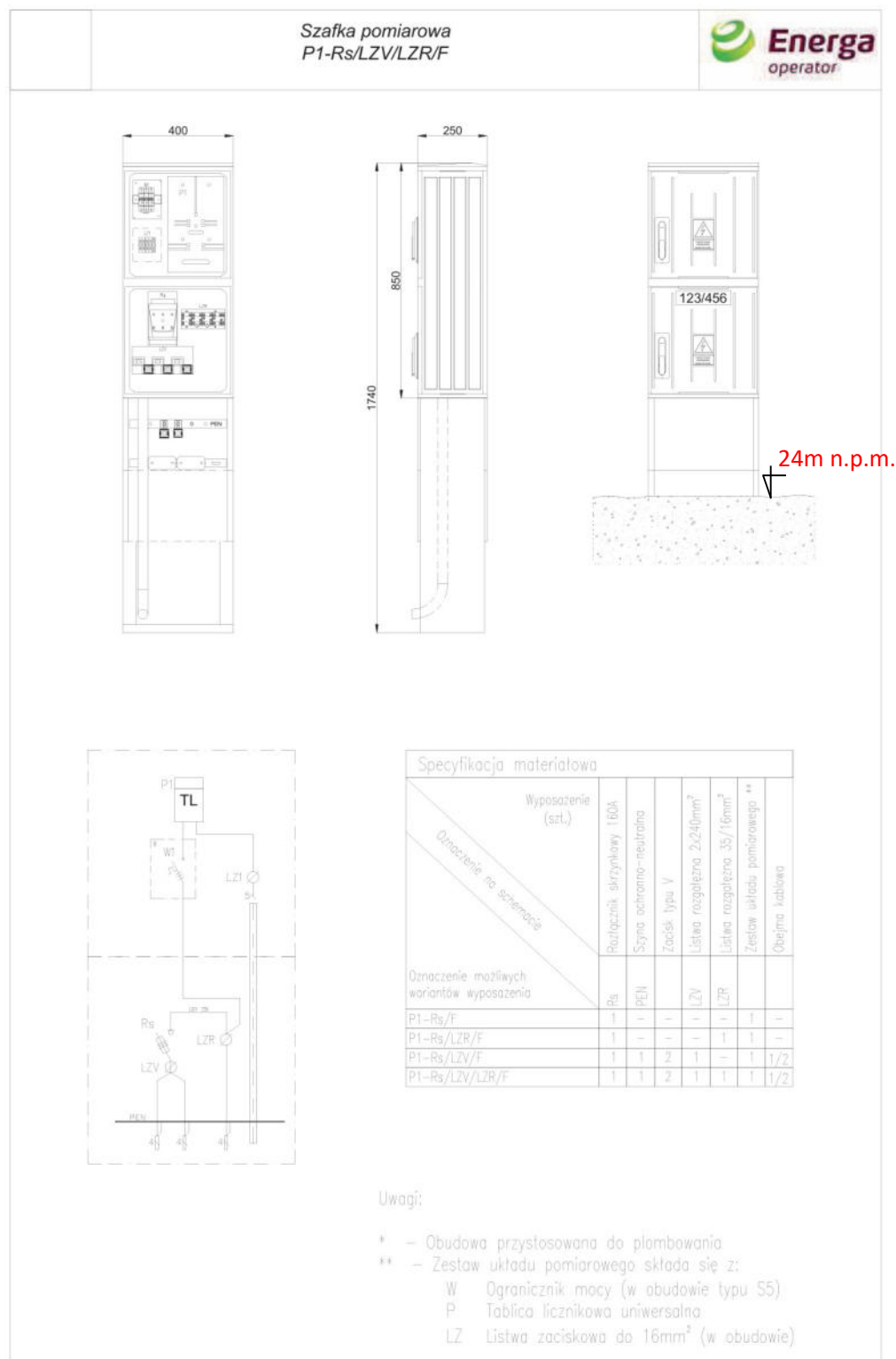
Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB Data: 12.07.2025 Skala: 1:500 Nr rysunku: E-01
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kluczyk	POM/0198/PBE/22 (do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.)		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Kluczyk			

Umowa: ZN/384/3333MZI/2025/2500134/1; OBI/33/2500134

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV do zasilenia budynku mieszkalnego-jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A

- widok złącza kablowo-pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F wraz z wymiarami oraz nawiązaniem do poziomu terenu



11. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany „Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV do zasilenia budynku mieszkalnego-jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A, gm. Tczew” opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 725, 834, 1222, 1847, 1881) i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Tczew, dnia 01.08.2025r.

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kluczyk	upr. bud. POM/0198/PBE/22	

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV do zasilenia budynku mieszkalnego-jednorodzinnego zlokalizowanego
na dz. nr 92 w miejscowości Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A

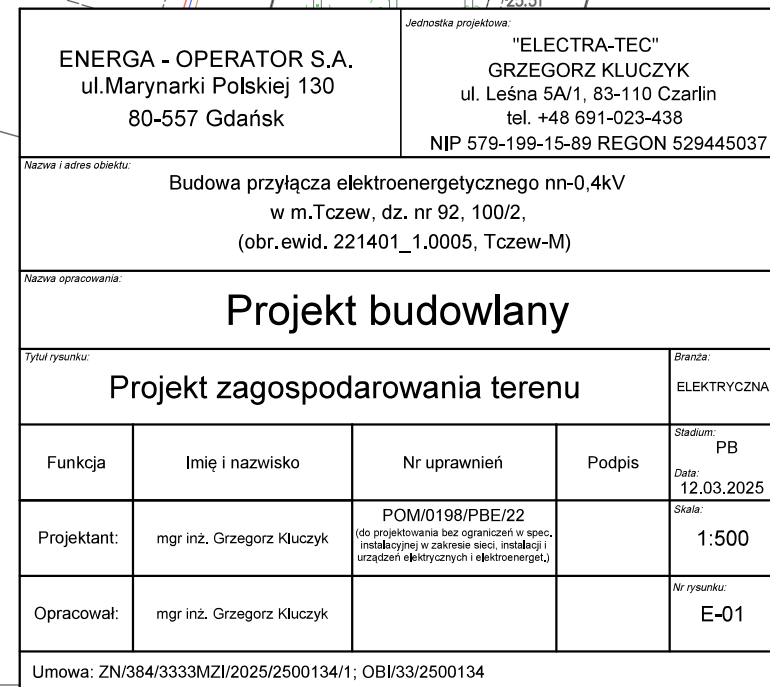
12. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NR WP:	P/24/070380
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w m. Tczew, gm. Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
DZIAŁKI NA TRASIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, OBRĘB EWIDENCYJNY:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
BRANŻA:	Elektroenergetyczna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI

SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	Warunki przyłączenia – Energa-Operator S.A.
2.	Uzgodnienie trasowe – Energa-Operator S.A.
3.	Uzgodnienie – ZUK Miejski Zarząd Dróg w Tczewie
4.	Protokół z narady koordynacyjnej – Starostwo Powiatowe w Tczewie
5.	Uzgodnienie końcowe – Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
6.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia



MZD.AK.2250 - 25/25

Tczew dnia, 04.06.2025 r.

L.dz. 2837...../2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz upoważnienia Dyrektora Zakładu Usług Komunalnych w Tczewie do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2012 r. poz. 442), po rozpatrzeniu wniosku firmy ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk, ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin, działającej na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Inwestora: **ENERGA - OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 - 557 Gdańsk** o wyrażenie zgody na lokalizację przyłącza kablowego nn-0,4 kV w pasie drogowym ul. Kilińskiego w Tczewie (dz. nr 100/2, obręb 0005, Tczew Miasto) w celu zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 92, obręb 0005, Tczew Miasto

ZEZWALAM

na lokalizację przyłącza kablowego nn-0,4 kV w pasie drogowym ul. Kilińskiego w Tczewie (dz. nr 100/2, obręb 0005, Tczew Miasto) w celu zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 92, obręb 0005, Tczew Miasto z następującymi uwagami:

1. Trasa przebiegu przyłącza kablowego nn-0,4 kV na terenie działki nr 100/2, obręb 0005, Tczew Miasto, musi być zgodna z załączonym projektem zagospodarowania terenu, opieczętowanym pieczęcią MZD, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. **Przejsie przyłącza na drugą stronę drogi należy wykonać metodą bezwykopową i zabezpieczyć rurą osłonową.**
3. Należy zachować normatywne rzędne głębokości posadowienia sieci i urządzeń uzbrojenia podziemnego w stosunku do istniejących rzędnych terenu / nawierzchni.
4. Prace budowlane należy wykonywać w sposób ograniczający uciążliwości wynikające z ich realizacji, a także w sposób zapewniający przejezdnosć drogi gminnej. Nie dopuszcza się zamknięcia drogi dla ruchu pojazdów.
5. Naruszony w trakcie prowadzenia robót budowlanych pas drogowy w zakresie istniejących nawierzchni, poboczy czy pasów zieleni, należy przywrócić do stanu zastanego przed rozpoczęciem robót. Po zakończeniu prac teren objęty oddziaływaniem prowadzonych robót, znajdujący się w granicach pasa drogowego, należy uprzętnąć.
6. Do zasypiek sieci i urządzeń należy użyć gruntów nasypowych, zagęszczając je warstwami do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia równego 0,98 (w poziomie spodu konstrukcji odtwarzanej nawierzchni).
7. Za przebudowę urządzeń i sieci zlokalizowanych w pasie drogowym, a będących w kolizji z projektowaną infrastrukturą elektroenergetyczną odpowiada Inwestor. Lokalizację tych urządzeń oraz ewentualny zakres i sposób przebudowy Inwestor uzgodni z właścicielami tych urządzeń.
8. Koszty oraz obowiązek wykonania wszystkich prac związanych z ewentualną przebudową sieci będących w kolizji leżą po stronie Inwestora.
9. Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do wypełnienia oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością gminną dz. nr 100/2, obręb 0005, Tczew Miasto, na cele budowlane, w rozumieniu art. 33 ust 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2025 r. poz. 418).

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od jej wydania, przedmiotowe prace nie zostaną wykonane.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego niniejsza decyzja jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
2. **Inwestor** przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych w pasie drogowym, gminnej drogi publicznej **zobowiązany jest do:**
 - a) (o ile jest to wymagane) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
 - b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac. O wydanie takiego zezwolenia Wykonawca lub Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi – Zakładu Usług Komunalnych - Miejskiego Zarządu Dróg w Tczewie, załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264). W przypadku gdy zajęcie pasa drogowego wpływało będzie na ruch drogowy lub ograniczy widoczność na drodze albo spowoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych do wniosku należy załączyć zatwierdzony przez Starostwo Powiatowe w Tczewie projekt tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.

D Y R E K T O R
ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH
W TCZEWIE

Krzysztof Jendrykiewicz

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk, ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
2. Zakład Usług Komunalnych, Miejski Zarząd Dróg a/a.

Uwaga:

Oplaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych oraz za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami i ruchu drogowego naliczane są w wysokości określonej uchwałą nr X/150/2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. w sprawie określenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2025 r. poz. 258).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Zakład Usług Komunalnych Tczew z siedzibą przy ul. Czatkowskiej 2e, 83-110 Tczew, NIP: 593-01-00-193, REGON: 190047617.
2. Administrator Danych Osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym kontakt jest możliwy: pocztą elektroniczną iod@zuktzew.pl oraz pocztą tradycyjną na adres: Zakład Usług Komunalnych Tczew z siedzibą przy ul. Czatkowskiej 2e, 83-110 Tczew.
3. Pana(ni) dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - a. zawarcia i realizacji umowy – zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
 - b. spełnienia ciążących na Administratorze Danych Osobowych obowiązków prawnych, w celach księgowych i podatkowych, rozpatrywania reklamacji, obsługi serwisowej i gwarancyjnej, itp. – zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
4. Podanie przez Pana(nią) danych osobowych jest niezbędne do zawarcia i realizacji umowy.
5. Odbiorcami Pan(ni) danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym dane zostają udostępnione w celu realizacji umowy.
6. Administrator Danych Osobowych nie przewiduje przekazywania Pana(ni) danych do państwa trzeciego, ani organizacji międzynarodowej w rozumieniu RODO.
7. Pana(ni) dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z Ustawy z dnia 14 lipca 1983 roku o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 1983 nr 38 poz. 173 z późn. zm.).
8. W odniesieniu do Pana(ni) danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, ani nie będą profilowane.
9. Wobec Administratora Danych Osobowych posiada Pan(ni) prawo do:
 - ✓ żądania dostępu do danych - w granicach art. 15 RODO,
 - ✓ ich sprostowania - w granicach art. 16 RODO,
 - ✓ żądania usunięcia - w granicach art. 17 RODO,
 - ✓ lub ograniczenia czynności przetwarzania - w granicach art. 18 RODO,
 - ✓ wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych - w granicach art. 21 RODO,
 - ✓ przenoszenia danych, w tym uzyskania ich kopii - w granicach art. 20 RODO.
10. Przysługuje Panu(ni) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
11. Szczegółowe informacje na temat Ochrony Danych zamieszczamy w Polityce Prywatności dostępnej w naszej instytucji oraz na naszej stronie www.zuktzew.pl/ochronadanychosobowych.

Sporządziła: Anna Klos, tel. 505-096-486



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH
"KODEM" Sp. z o.o.

82-000 Prusze Gdańskie, Al. Wolności 171a, NIP: 592-010-09-20
tel. 602 378 571 e-mail: krzysztof@kodek.eu

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: kartuski [2205]
Gmina: Żukowo - G [220506_5]
Obręb: Czaple [0005] dz. 261, 262
ID: G.6640.1568.2025
Układ odniesienia:
poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)
wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 5224
Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek
Prace kameralne: inż. Krzysztof Mazurek
Pomiar wykonano dnia 28.02.2025 r.
Pruszcz Gdański, dnia 03.03.2025 r.

KIEROWNIK ROBOTY:
inż. Zbigniew Mazurek
geodeta upr. 5224
GEODETA:
inż. Krzysztof Mazurek
tel. kom. 602 378 971
e-mail: krzysztof@kodek.eu

Ne wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem nadzoru koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami umów z właścicielami nieruchomości, w granicach projektowanej inwestycji budowlanej, - dokładności położenia punktów granicznych, - stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w Tczewie, ul. Czapkowska 2e

Uzgodnienie Nr MD. AK. 22.50-25/25
Uzgodniono w dniu 04.06.2025

STARSZY INSPEKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Tczewie
mgr inż. Anna Kłos

świadczym zgodność
mapy do celów projektowych
z oryginałem

PROJEKT, mgr inż. Grzegorz Kluczyk
upr. nr POM/0198/PBE/22

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Grzegorz Kluczyk
Data: 2025.05.08 22:44:39 CEST

LEGENDA:
- proj. kabel nn 0,4 kV
- proj. głębię kablowo-pomiarową
- proj. rura osłonowa/przeciek
- nr działki objętej zakresem inwentaryzacji
- nr działki przyłączonej

ENERGA - OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

"ELECTRA-TEC"
GRZEGORZ KLUCZYK
ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarnin
tel. +48 991-023-438
NIP 799-199-15-89 REGON 529445037

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV
w m. Tczew, dz. nr 92, 100/2,
(obr. ewid. 221401_1.0005, Tczew-M)

Projekt budowlany

Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja		Inicjator i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Grzegorz Kluczyk		POM0198/PBE/22		12.03.2025	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Kluczyk		POM0198/PBE/22		1:500	
Umowa		ZN/384/3333M2/2025/2500134/1		OBR/33/2500134		E-01	



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

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

tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]

Powiat: tczewski [2214]

Gmina: Tczew - M [221401_1]

Obręb: Obręb 5 [0005] dz. 92

ID: 6640.346.2025

Układ odniesienia:

poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: inż. Krzysztof Mazurek

Pomiar wykonano dnia 28.02.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 25.03.2025 r.

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

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi:

- ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,
- dokładności położenia punktów granicznych,
- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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	6640.346.2025
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	POWAT TCZEWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych "Kodem" Sp. z o.o.
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.346.2025_31453 z dnia 25.03.2025 r.
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Zbigniew Mazurek numer uprawnień 6224

POUCZENIE: Oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 12b, pkt. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151.)



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Mateusz
Mazurek

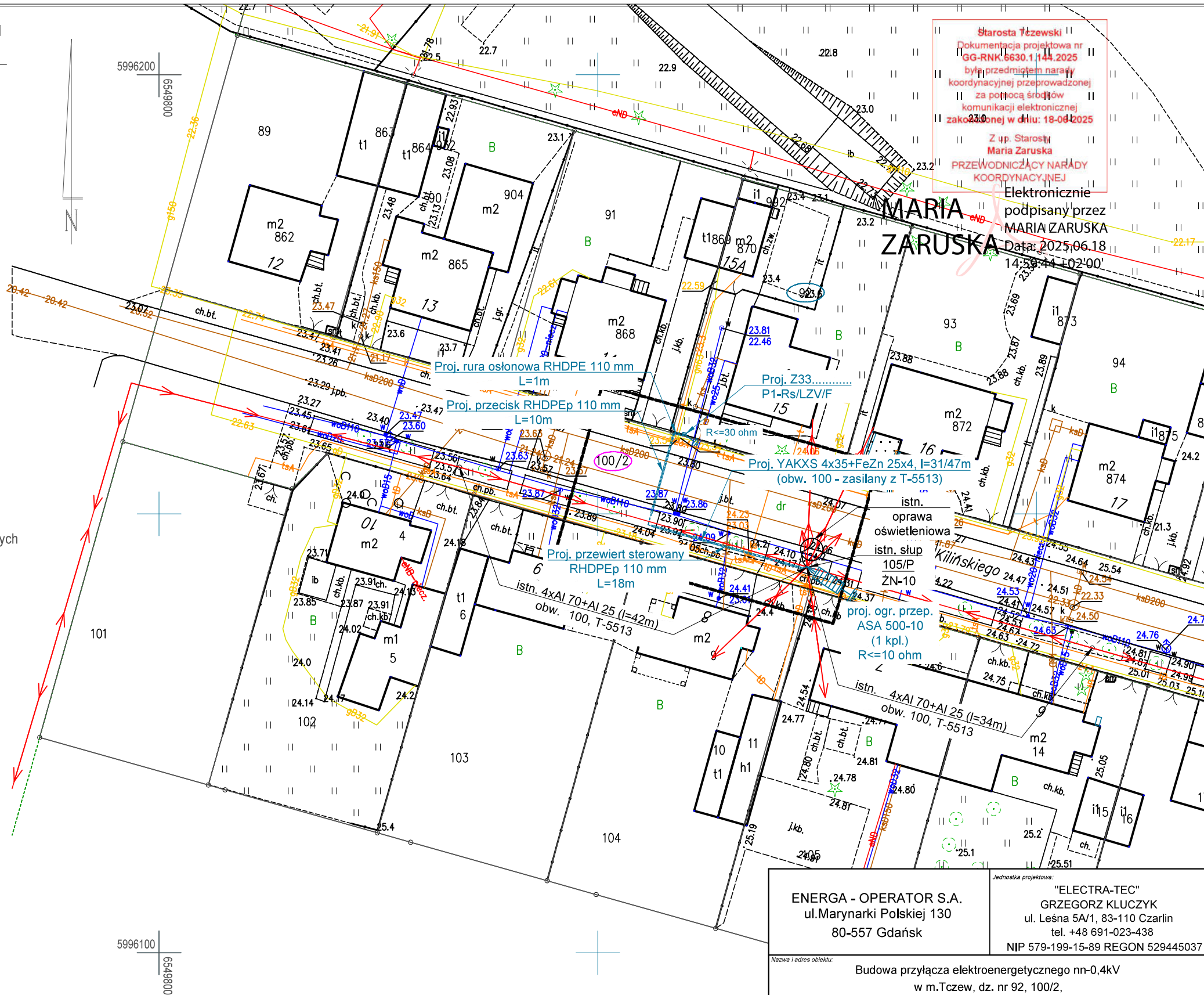
Date / Data: 2025-
06-16 11:55



Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2025-
06-16 11:55



stwierdzam zgodność
mapy do celów projektowych
z oryginałem

PROJEKT. mgr inż. Grzegorz Kluczyk
upr. nr POM/0198/PBE/22

Signature valid

Dokument podpisany przez
Grzegorz Kluczyk
Data: 2025.06.16 21:47:45 CEST

LEGENDA:			
---	-	proj. kabel nn 0,4 kV	
□	-	proj. złącze kablowo-pomiarowe	
---	-	proj. rura osłonowa/przecisk	
○	-	nr działki objętej zakresem inwestycji	
○	-	nr działki przyłączanej	



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH

"KODEM" Sp. z o.o.

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]

Powiat: tczewski [2214]

Gmina: Tczew - M [221401_1]

Obręb: Obręb 5 [0005] dz. 92

ID: 6640.346.2025

Układ odniesienia:

poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: inż. Krzysztof Mazurek

Pomiar wykonano dnia 28.02.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 25.03.2025 r.

KIEROWNIK ROBOTY:

inż. Zbigniew Mazurek

geodeta upr. 6224

GEODETA

inż. Krzysztof Mazurek

tel.kom. 692 378 971

e-mail: krzysztof@kodek.eu

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

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi:

- ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone

w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,

- dokładności położenia punktów granicznych,

- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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	6640.346.2025
Nazwa organu: Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	POWIAT TCZEWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych "Kodem" Sp. z o.o.
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.346.2025.31453 z dnia 25.03.2025 r.
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Zbigniew Mazurek numer uprawnień 6224

POUCZENIE: Oświadczenie jest obowiązujące z chwilą uiszczenia, mapy może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 142, pkt. 5a. Ustawa z dnia 17 maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

Signed by /

Podpisano przez:

Krzysztof Małusz

Mazurek

Date / Data: 2025-

06-16 11:55

Signed by /

Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław

Mazurek

Date / Data: 2025-

06-16 11:55

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

ul. Artura Grotkiewicza 7, 01-909 Sopot, tel. 58 760 77 20

Dział Realizacji Usług Tczew

ul. Nowa 5, 83-110 Tczew, tel. 58 530 55 96

Zgodzenie nr 936/P/25 z dnia 30.03.2025

Ważne 2 lata od ww. daty.

Zgodziliśmy się na etapie planowania tras linii

kablowych i przewodowych, usytuowanie słupów

oświetleniowych, szlak pomiarowych, szlak

oświetleniowych

w m. Tczew gm. Tczew

ul. Kilińskiego

Po otrzymaniu opinii ZDR projekt budowlano-

wykonywany należy zgodzić z ENERGA

Oświetlenie Sp. z o.o.

stwierdzam zgodność
mapy do celów projektowych
z oryginałem

PROJEKT. mgr inż. Grzegorz Kluczyk
upr. nr POM/0198/PBE/22

LEGENDA:

- proj. kabel nr 0.4 kV
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- pros. nura osłonowa/przewodnik
- nr działki objętej zakresem inwestycji
- nr działki przyłączonej

ENERGA - OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

"ELECTRA-TEC"
GRZEGORZ KLUCZYK
ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
tel. +48 691-023-438
NIP 579-199-15-89 REGON 529445037

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV
w m. Tczew, dz. nr 92, 100/2,
(obr. ewid. 221401_1, 0005, Tczew-M)

Projekt budowlany

Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kluczyk	POM/0198/PBE/22		1:500
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Kluczyk			E-01

Uwaga: ZN/364/3333M/2025/2506134/1, 06133/2506134

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NR WP:	P/24/070380
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w m. Tczew, gm. Tczew, przy ul. Kilińskiego 15A
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
DZIAŁKI NA TRASIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, OBRĘB EWIDENCYJNY:	dz. nr 92, 100/2, obręb ewidencyjny: 221401_1.0005, Tczew-M
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
BRANŻA:	Elektroenergetyczna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELECTRA-TEC Grzegorz Kluczyk ul. Leśna 5A/1, 83-110 Czarlin
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

PROJEKTANT:	ZAKRES I NR UPRAWNIENI:	PODPIS/PIECZĄTKA:
Grzegorz Kluczyk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0198/PBE/22	

Opis BIOZ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. § 2 pkt.3 ust.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”:
 - przygotowanie stanowiska pracy,
 - wykonanie wykopu pod linie kablową nn 0,4 kV,
 - wykonanie przewiertów sterowanych pod drogami,
 - ułożenie linii kablowej nn 0,4 kV,
 - posadowienie złącza kablowego,
 - dokonanie niezbędnych przełączeń,
 - pomiary rezystancji uziemienia złącza kablowego i rezystancji izolacji kabla nn 0,4 kV.
2. § 2 pkt.3 ust.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”:
 - sieć elektroenergetyczna nn-0,4kV,
 - sieć gazowa;
 - sieć teletechniczna;
 - sieć wodociągowa;
 - droga publiczna;
3. § 2 pkt.3 ust.3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”:
 - sieć elektroenergetyczna nn-0,4kV,
 - sieć gazowa;
 - sieć teletechniczna;
 - sieć wodociągowa;
 - droga publiczna;
4. § 2 pkt.3 ust.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania”:

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Niska	Wpadnięcie do rowu, dołu	Na trasie kabla	Od rozpoczęcia wykopu do czasu zasypania wykopu. Podczas wykonywania przewiertów
Niska	Praca na wysokości	Sieć elektroenergetyczna nn	Ułożenie kabla i montaż ograniczników przepięć na słupie
Niska	Uderzenie, potrącenie	Montaż konstrukcji i urządzeń	Praca maszyn i urządzeń roboczych.
Średnia	Porażenie prądem	Sieć elektroenergetyczna nn	Podczas pracy w pobliżu czynnych urządzeń (prace pod napięciem). Pomiary elektryczne.
Niska	Potrącenie samochodem	Sieć elektroenergetyczna nn	Podczas wykonywania robót w pobliżu drogi.
Średnia	Wyciek gazu	Na trasie kabla, w pobliżu sieci gazowej	w trakcie prowadzonych robót ziemnych

5. § 2 pkt.3 ust.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”:

- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
 - pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, które muszą posiadać uprawnienia E, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami D, powinny przejść instruktaż BHP,
 - przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników, polegający na:
 - określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac
 - szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
 - przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia
6. § 2 pkt.3 ust.6 w/w Rozporządzenia – „wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń”:
- teren robót należy wygrodzić folią białą-czerwoną,
 - dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosownie do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej,
 - robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
 - nie wykonywać prac pod napięciem z wyjątkiem prac pomiarowych,
 - pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów,
 - W razie potrzeby, jako drogę ewakuacyjną należy wykorzystać drogi publicznej w rejonie prowadzonych prac.

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją inwestycji, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji na placu budowy wraz z przedstawicielem Energa-Operator S.A. min. w celu określenia zagrożeń występujących podczas wykonywania robót.