

TOM I

Nr uzg: **nr egz.**

Temat: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 4/3 w
msc. Sobieńczyce, gm. Krokowa

Lokalizacja msc. Sobieńczyce, gm. Krokowa
Inwestycji: Dz. 4/3, 149/3, 160
Jednostka ewidencyjna: 221107_2.0017 Sobieńczyce

Nr Umowy: ZN/8886/3636MZI/2025/2504211/1
z dnia 27.10.2025 r.

Nr OBI: OBI/36/ 2504211

Nr WP: P/25/059507 dn. 11.08.2025 r.

Obszar stacji: T-96035 Sobieńczyce Górna

Branża: ELEKTROENERGETYCZNA

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Projektował: mgr inż. Adam Sztygowski
upr. bud. nr POM/0089/PWBE/18
*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

Marzec 2026

1. Temat

Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 4/3w msc. Sobieńczyce, gm. Krokowa

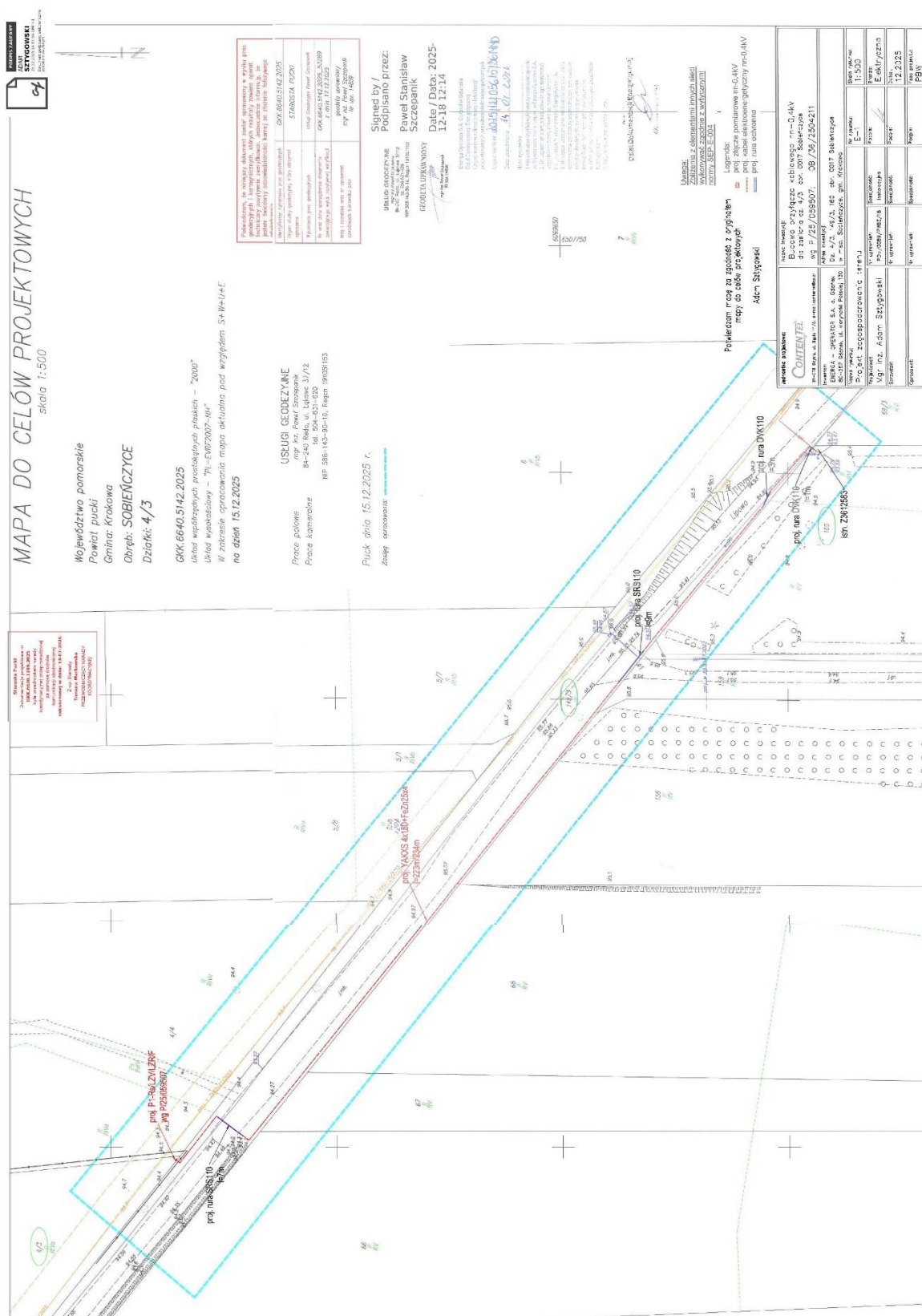
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-96035 Sobieńczyce Górna)

Rozłącznik napowietrzny SN	-	-
Linia kablowa SN	-	-
Mufy kablowe nn	-	-
Głowice kablowe	-	-
Ograniczniki przepięć	-	-
Złącze kablowe SN	-	-
Stacja transformatorowa SN/nn	-	-
Transformator	-	-
Wymiana pojedynczego słupa nn	-	-
Linia napowietrzna nn	-	-
Przyłącze napowietrzne	-	-
Przyłącze kablowe	<i>YAKXS 4x120mm²</i>	<i>1 przyłącze, 223m / 234m</i>
Szafka pomiarowa	<i>PI-Rs/LZV/LZR/F</i>	<i>1 kpl.</i>
Linia kablowa nn	-	-
Kablowa rozdzielnica szafowa	-	-
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-	-
Przecisk	-	-
Przewiert	-	-

5. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Warunki techniczne
- Aktualna mapa do celów projektowych
- Uzgodnienia branżowe oraz opinia ZUDP
- Uzgodnienia i warunki uzyskane od właścicieli i zarządców działek, gruntów oraz istniejącej infrastruktury
- Wizja w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami)



7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.1199.2025

Puck, dn. 14.01.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.1199.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 14.01.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przyłącze kablowe nn-0,4kV
Lokalizacja:	dz. 4/3, 149/3, 160 obr. Sobieńczyce, gm. Krokowa
Wnioskodawca:	SZTYGOWSKI ADAM ul. Sępia 11/5, 81-078 Gdynia
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	ADAM SZTYGOWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0089/PWBE/18
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.12.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 SOPOT elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptański
3		Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 14-01-2026 12:03:48

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

Strona 1 z 6

GKK.6630.1199.2025

	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	nie dotyczy	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul. Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny	Uzgodniono bez uwag	Stanowisko pozytywne Dariusz Zinkel
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
8			Stanowisko pozytywne Krzysztof Osiecki

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 14-01-2026 12:03:48

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

Strona 2 z 6

GKK.6630.1199.2025

	<p>NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny</p>		
9	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Piotr Okulski</p>
10	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
11	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84- 100Puck tel. 58 673 04 00,fax 58 673 04 44 e- mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck</p> <p>ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny</p>	nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Konrad Krampichowski</p>
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Karolina Śluborska</p>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 14-01-2026 12:03:48

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

Strona 3 z 6

GKK.6630.1199.2025

	elektroniczny		
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Justyna Piotrowska
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Uzgodniono bez uwag. Stanowisko pozytywne	Klaudia Badziak-Suska
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 14-01-2026 12:03:48

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

Strona 4 z 6

GKK.6630.1199.2025

	elektroniczny		
18	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP:5861023761 REGON: 000- 531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywia 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1.W projektowanej sieci występują skrzyżowania i zbliżenia z siecią światłowodową Operatora 2.Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia tras przebiegu istniejącej sieci kablowej Operatora 3.Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Operatora, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości 4.Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 lub drogą mailową tkchopin@tkchopin.pl zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji	Jacek Piłacki
24	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			SZTYGOWSKI ADAM

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 14-01-2026 12:03:48
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

Strona 5 z 6

GKK.6630.1199.2025

--	--	--

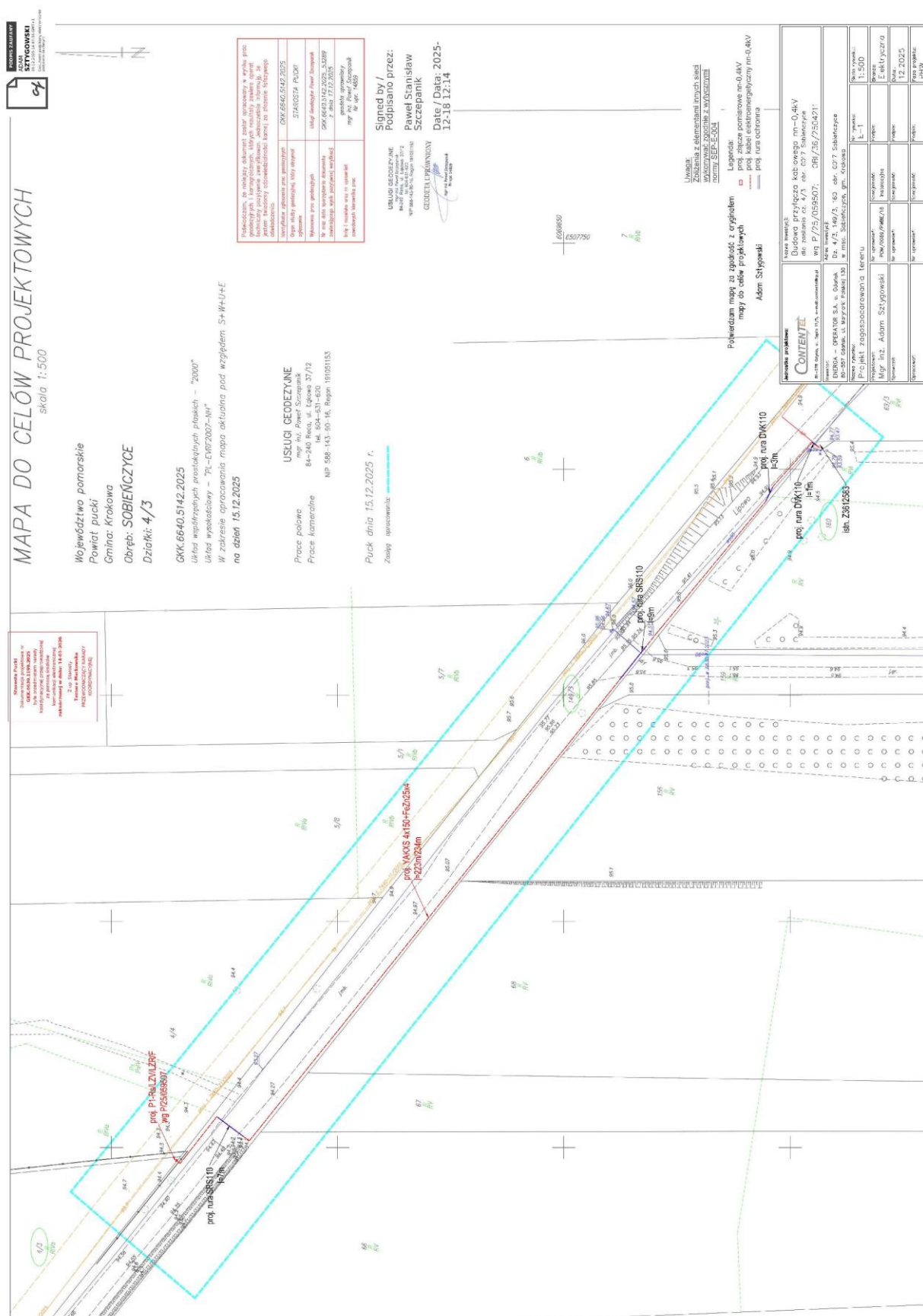
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Dokument podpisany przez Tamara
Markowska
Data: 2025-01-14 12:09:56 CET

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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



8. Uzgodnienia branżowe

Nie dotyczy.

9. Decyzje administracyjne



IGK 7230.4.93.2025.JP

Wójt Gminy Krokowa

84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29,
tel. 058 675 41 00, fax. 058 675 41 01
http: www.krokowa.pl; e-mail: urząd@krokowa.pl
Krokowa, dnia 16.01.2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 860 z późn. zm.), których zarządcą jest Wójt Gminy Krokowa, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

Contentel- Instalacje elektryczne Adam Sztzygowski ul. Sępia 11/5, 81-078 Gdynia, NIP 9562049594

z e z w a ł a m

ENERDZE-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130

n a :

- I. wykorzystanie na cele budowlane nieruchomości będącej własnością Gminy Krokowa, oznaczonej w ewidencji gruntów jako droga gminna nr 108008G, działka nr 149/3, położona w miejscowości Sobieńczyce, obręb Sobieńczyce w gminie Krokowa na cele budowy przyłącza kablowego nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 4/3, położonej w miejscowości Sobieńczyce, obręb Sobieńczyce, gmina Krokowa.

W trakcie prowadzenia prac należy uwzględnić następujące wskazania:

1. zaleca się prowadzenie prac w części nieutwardzonej drogi, albo poprzez zastosowanie przewiertów sterowanych czy odtworzenie istniejącej nawierzchni.
2. wykopy zasypywać gruntem nadającym się do zagęszczenia,
3. wszelkie prace w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych

II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

III. Zezwolenie zarządcy wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Wójta Gminy Krokowa w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 Nr 140, poz. 1481).





Wójt Gminy Krokowa

84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29,
tel. 058 675 41 00, fax. 058 675 41 01
http: www.krokowa.pl; e-mail: urząd@krokowa.pl

W zezwoleniu na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych naliczone zostaną opłaty :

Oplata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt.11, art. 32 ust.4 pkt.2 i art.33 ust.2 ustawy Prawo Budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania teren pasa drogowego na cele budowlane w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Krokowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Integralną częścią decyzji stanowi opieczetowany pieczęcią tut. Urzędu, załącznik rysunkowy tj. mapa w skali 1:500 budowy przyłącza energetycznego do działki nr 4/3 położonej w miejscowości Sobieńczyce, obręb Sobieńczyce w gminie Krokowa.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 oraz cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9 – załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Adam
Śliwicz
ki

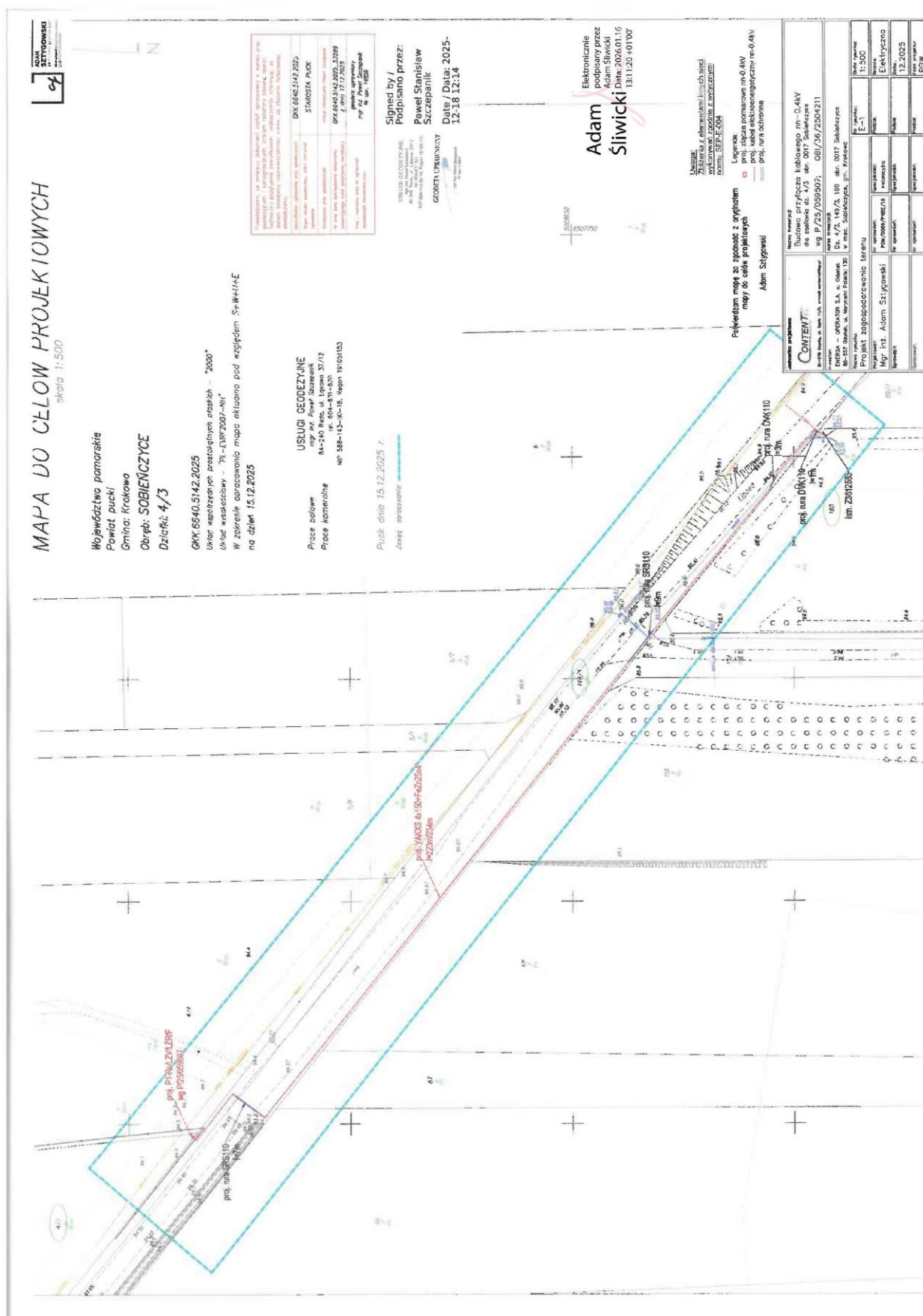
Elektronicznie
podpisany przez
Adam Śliwicki
Data: 2026.01.16
13:10:57 +01'00'

Otrzymują:

1. Contentel- Instalacje elektryczne Adam Stygowski ul. Sępia 11/5, 81-078 Gdynia, NIP 9562049594 – 2 egz
2. a/a

Sporządziła : Justyna Piotrowska





10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Teren, którym objęte jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze, na którym projektuje się przyłącze elektroenergetyczne:

- dopuszcza się lokalizację infrastruktury technicznej.
- nie znajdują się tereny lub obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie terenów górniczych, a także terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
- nie znajdują się obszary objęte ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- nie planuje się prac mogących naruszyć istniejący drzewostan.

Niniejszy projekt nie wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Projekt uzyskał wszystkie niezbędne uzgodnienia oraz został wykonany zgodnie ze wszelkimi warunkami wynikającymi z przepisów szczególnych. Jednocześnie projekt został wykonany tak, aby podczas wykonywania robót zachowane zostały wszystkie wymagania dotyczące praw osób trzecich, w tym dostęp do drogi publicznej, możliwość korzystania z istniejących mediów oraz dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (zgodnie z art. 5, ust. 1, pkt 9. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, wraz ze zm.).

11. Stan istniejący

Na terenie objętym inwestycją znajdują się:

- Droga gminna,
 - infrastruktura elektroenergetyczna, kanalizacyjna, teletechniczna
- Na działce nr 160 znajduje się istniejące złącze kablowe nn-0,4kV.

12. Rozbiórki

Nie dotyczy.

13. Linia SN (napowietrzna / kablowa)

Nie dotyczy.

14. Stacja transformatorowa SN/NN

Nie dotyczy.

15. Linia nn (napowietrzna / kablowa)

Nie dotyczy.

16. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

17. Przyłącza SN (napowietrzne / kablowe)

Nie dotyczy.

18. Przyłącza nn (napowietrzne / kablowe)

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. nr 4/3 obręb 0017 Sobieńczyce w miejscowości Sobieńczyce, gm. Krokowa.

W celu realizacji przyłącza, na działce nr 4/3 należy posadowić projektowane złącze pomiarowe i połączyć je z istniejącym złączem kablowym nr Z3612583 nowym odcinkiem kabla. Na końcu projektowanego kabla zamontować czteropalczatkę termokurczliwą w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych.

Układ pomiarowy należy umieścić w prefabrykowanej szafie pomiarowej, stosując zabezpieczenia przedlicznikowe zgodnie z wydanymi Warunkami Przyłączenia,. Zamontować szafkę pomiarową zgodnie z ogólnymi zaleceniami i wytycznymi ENERGA-OPERATOR SA.

Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Wewnętrzną linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona we własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzywa termoutwardzalnych lub blachy aluminiowej producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja techniczna w ENERGA -OPERATOR SA „Kable elektroenergetyczne SN i nn” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7 m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli zastosować należy taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablami po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości co najmniej 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenach silnie zurbanizowanych oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA – OPERATOR SA:.. Opisy wykonać w technologii graweru laserowego, wypalania, wybijania itp.

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonanej z polietylenu HDPE. Dla kabli nn stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110mm (160mm dla przekroju kabla 240mm²). Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Nie dopuszcza się stosowania pianki poliuretanowej. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem nr E-1.

Należy wykonać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 5 Ω.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/NN

Nie dotyczy.

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii NN

Nie dotyczy.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/NN

Nie dotyczy.

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

W liniach napowietrznych i kablowych należy stosować ochronę przed dotykiem bezpośrednim oraz ochronę przy dotyku pośrednim. Do realizacji ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy stosować odpowiednie środki w postaci izolowania części czynnych, umieszczenia ich poza zasięgiem ręki, ogrodzeń, obudów lub barier. Ochronę przy dotyku pośrednim należy realizować poprzez szybkie wyłączanie zwarć w danym układzie sieciowym.

W celu dodatkowego uziemienia punktu zerowego w złączach kablowych, we wspólnym rowie kablowym ułożyć płaskownik FeZn lub pręt o wymiarach zgodnych z aktualnymi przepisami. Wartość rezystancji uziemienia powinna spełniać wymagania właściciela sieci oraz obowiązujących norm. W przypadku problemów w uzyskaniu wymaganych wartości rezystancji, uziom rozbudować, wykorzystując dostępne metody.

Instalacje zalicznikowe należy wykonać w układzie TN-S (z wyszczególnieniem przewodów: fazowych L1, L2, L3, neutralnego N i ochronnego PE).

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej dla punktów charakterystycznych sprawdzono w obliczeniach technicznych. Przed odbiorem inwestycji należy przeprowadzić wymagane sprawdzenia i badania wykonując stosowne pomiary.

25. Obliczenia techniczne

SPRAWDZENIE DOBORU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ

	Obwód	parametry obwodu					dobór zabezpieczenia					Parametry linii					sprawdzenie spadku napięcia	sprawdzenie samoczynnego wyłączenia	ocena							
		P _i [kW]	cos Φ _i [-]	k _j [-]	P _{obl} [kW]	I _{obl} [A]	typ	I _n [A]	wsp. K _{ro} [A]	Prąd zadziałania I _t (0,2; 0,4; 5s) [A]	k ₂	I _{1h} [A]	typ	I _{przeł} [mm ²]	I _{dd} [A]	przewodność				długość [m]	Z _p [Ω]	I _{dd} ≥ I _n ≥ I _{obl} [A]	I _{1h} < 1,45*I _d [A]	DU sum. < dop. [%]	DU < dop. [%]	I _{wyf} < I _{zw} [A]
1	TR	sl.211	30,0	0,93	1; 0,929	29,0	45,1	gF	63	2,3	144,9	1,6	101	AsXSn	4	35	138	34	530	0,914	138,0 ≥ 63 ≥ 45,1	101 < 200,1	8,08 < 10	145 < 239,0	145 < 239,0	TAK
2	sl.211	Z3612583	23,0	0,93	1; 1	23,0	35,7	gF	63	2,3	144,9	1,6	101	YAKXS	4	120	266	34	345	1,090	266,0 ≥ 63 ≥ 35,7	101 < 385,7	9,30 < 10	145 < 200,5	145 < 200,5	TAK
3	Z3612583	proj.P1	16,0	0,93	1	16,0	24,9	gF	63	2,3	144,9	1,6	101	YAKXS	4	120	266	34	234	1,209	266,0 ≥ 63 ≥ 24,9	101 < 385,7	9,87 < 10	145 < 180,7	145 < 180,7	TAK

26. Opinia geotechniczna

Opinię geotechniczną dla działek na terenie inwestycji sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu.

W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowania terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Zarządca Drogi	Nr działki	Element pasa drogowego	Nawierzchnia pasa drogowego	Rodzaj urządzenia	Wymiary			Powierzchnia urządzenia [m ²]
					Szerokość	x	długość [m]	
					[m]			
Gmina Krokowa	149/3	Pobocze	Teren nieutwardzony	Kabel YAKXS 4x120	0,0381	x	203,00	7,73
Gmina Krokowa	149/3	Pobocze	Teren nieutwardzony	rura fi 110	0,11	x	13,00	1,43
Gmina Krokowa	149/3	jezdnia	Asfalt	rura fi 110	0,11	x	7,00	0,77
					Suma		223,00	9,93

28. Kolizje / skrzyżowania

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej o średnicy 110mm, zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z zapisami N SEP-E 004, uwzględniając przy tym dołączone do dokumentacji uzgodnienia. Kable ułożyć zgodnie z rys.E-1.

29. Ingerencja w zieleni wysoką

Nie dotyczy.

30. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Na terenie objętym inwestycją znajdują się:

- Droga gminna,
- infrastruktura elektroenergetyczna, kanalizacyjna, teletechniczna

Na działce nr 160 znajduje się istniejące złącze kablowe nn-0,4kV.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- budowę przyłącza typu YAKXS 4x120 mm²,
- montaż złącza pomiarowego.

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem w miejscu wskazanym na planie. Dokumentacja uzyskała wszelkie niezbędne uzgodnienia.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej. Inwestycja nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji na etapie budowy oraz użytkowania zamyka się w obrębie wnioskowanej działki. Projektowana inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

33. Uwagi

- Całość prac wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień.
- Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu.
- Wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Przed przystąpieniem do prac poinformować właścicieli działek o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję.
- Podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów.
- Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych do istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów.

- Przestrzegać zapisów w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nn” wydanych przez ENERGA-OPERATOR
- Wykopy ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci.
- Prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora.
- Stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności.
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe i sporządzić protokoły pomiarowe.
- Teren po prowadzonych robotach ziemnych, doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.
- Podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o nie gorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora.
- W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.
- Teren prowadzonych prac budowlanych powinien być wyгородzony w sposób, który jednoznacznie i trwale oddzieli teren prowadzonych prac wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi oraz miejscem na tymczasowe składowanie materiałów. Teren wygrodzić taśmą budowlaną w kolorze czerwono-białym, mocowaną na słupkach stalowych, rozmieszczonych co 2 m. Taśma winna być umieszczona na wysokości 80 cm i 120 cm na całym obwodzie terenu wyгородzonego. Ponadto teren prac należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.

34. Zestawienia montażowe i demontażowe

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

Lp	Relacja	Długość wykopu	Kabel YAKXS 4x120mm ²	Sposób ułożenia				Przepusty i rury osłonowe			szafa pomiarowa P1-Rs/LZV/LZR/F (wyposażenie wg schematu)	Płaskownik FeZn 25x4	Tabliczki informacyjne kierunkowe	Opaski kablowe	Czteropalczatka termokurczliwa	Mufa kablowa SMH4 25-150	wkładki WT-1/gF 63A	Folia oznaczeniowa- niebieska	Zabruki
				W nurze	W ziemi	Na słupie	w złączu, zapasy kablowe	SRS Ø 110	DVK Ø 110	przecisk SRS Ø 110									
1	od istn. złącza do proj. P1-Rs/LZV/LZR/F	216	234	20	196	0	11	9	4	7	1	234	2	23	2	0	3	216	0
RAZEM		216	234	20	196	0	11	9	4	7	1	234	2	23	2	0	3	216	0
JM.		m	m	m	m	m	m	m	m	m	kpl.	m	szt.	szt.	szt.	kpl.	szt.	m	m ²

Powyższe zestawienie obejmuje prace i materiały podstawowe. Należy mieć na uwadze także materiały dodatkowe, zgodnie z zapotrzebowaniem, umożliwiające wykonanie robót w sposób prawidłowy. Stosować materiały zgodne z obowiązującymi na czas budowy wymaganiami.

35. PZT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Krokowa
Obręb: SOBIEŃCZYCE
Działki: 4/3

GKK.6640.5142.2025
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 15.12.2025

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 15.12.2025 r.
Zasięg opracowania: [cyan dashed line]

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.5142.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.5142.2025_53289 z dnia 17.12.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

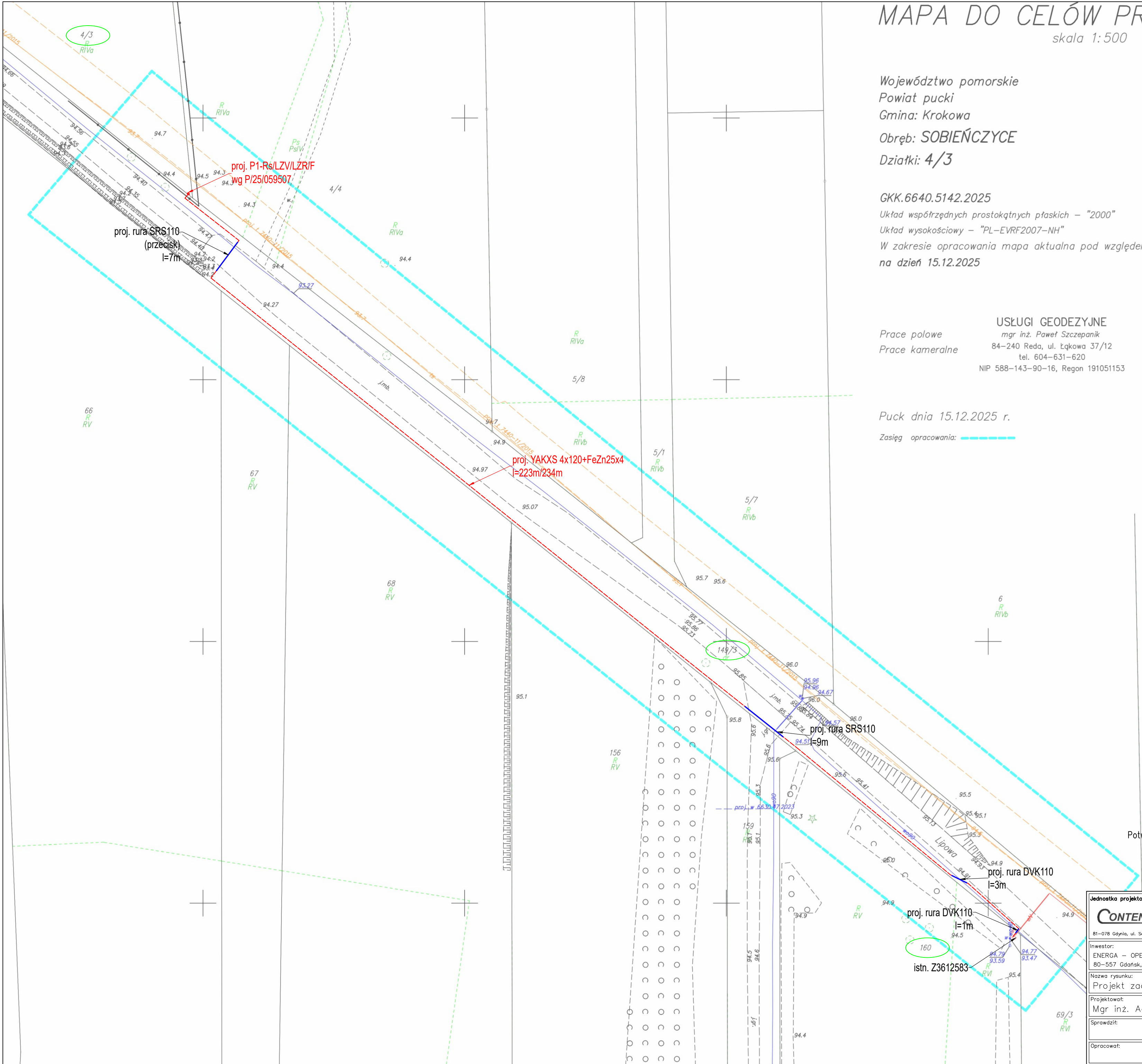
Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data: 2025-
12-18 12:14

Uwaga:
Zbliżenia z elementami innych sieci
wykonywać zgodnie z wytycznymi
normy SEP-E-004

Legenda:
[red dashed line] proj. złącze pomiarowe nn-0,4kV
[blue dashed line] proj. kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV
[cyan dashed line] proj. rura ochronna

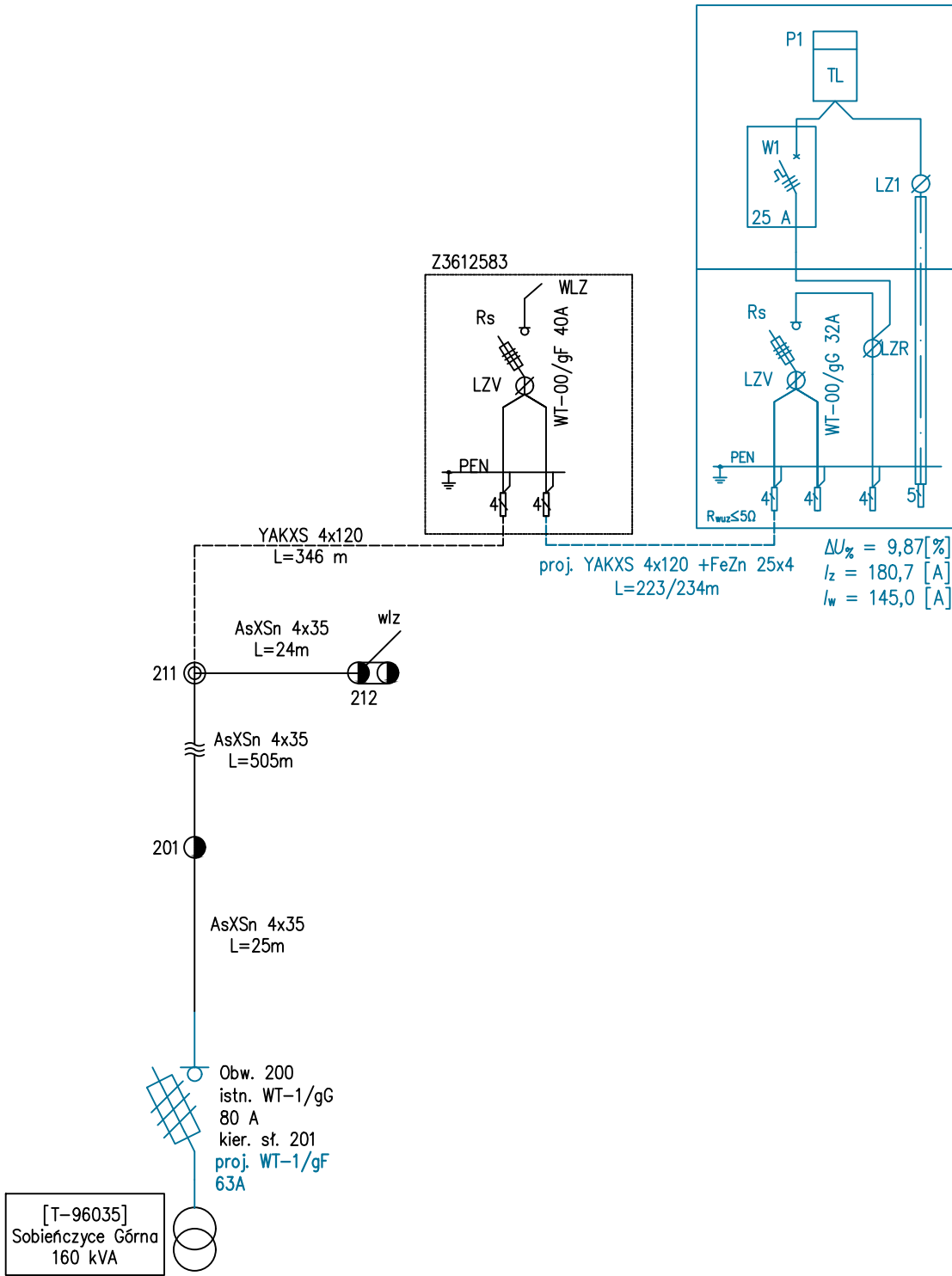
Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
Adam Sztzygowski


Jednostka projektowa: CONTENTEL 81-078 Gdynia, ul. Sępia 11/5, e-mail: contentel@op.pl		Nazwa inwestycji: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania dz. 4/3 obr. 0017 Sobieńczyce wg P/25/059507; OBI/36/2504211	
Inwestor: ENERGA – OPERATOR S.A. o. Gdańsk 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Adres inwestycji: Dz. 4/3, 149/3, 160 obr. 0017 Sobieńczyce w msc. Sobieńczyce, gm. Krokowa	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rysunku: E-1	Skala rysunku: 1:500
Projektował: Mgr inż. Adam Sztzygowski	Nr uprawnień: POM/0089/PWBE/18	Specjalność: instalacyjna	Podpis:
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Opracował:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
		Branża: Elektryczna	Data: 12.2025
		Faza projektu: PBW	



36. Schematy jednokreskowe

Proj. P1-Rs/LZV/LZR/F
 zasilanie dz. nr 4/3
 wg WP-P/25/059507
 P_p=16 kW



Jednostka projektowa:  <small>81-078 Gdynia, ul. Sępia 11/5, e-mail: contentel@op.pl</small>		Nazwa Inwestycji: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania dz. 4/3 obr. 0017 Sobieńczyce wg P/25/059507; OBI/36/2504211		
Inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A. o. Gdańsk <small>80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130</small>		Adres Inwestycji: Dz. 4/3, 149/3, 160 obr. 0017 Sobieńczyce w msc. Sobieńczyce, gm. Krokowa		
Nazwa rysunku: Schemat jednokreskowy zasilania			Nr rysunku: E-2	Skala rysunku: --
Projektował: Mgr inż. Adam Sztygowski	Nr uprawnień: POM/0089/PWBE/18	Specjalność: instalacyjna	Podpis:	Branża: Elektryczna
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Data: 12.2025
Opracował:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Faza projektu: PBW

37. Inne rysunki

1) stacja T-9035



2) Lokalizacja przyłącza



3) istn. Z3612583



ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

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 Pucki 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7B**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku**

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: 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: **Adam Sztygowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **M. Gdynia** Gmina: **M. Gdyni**

Ulica: **Sępia** Nr domu: **11** Nr lokalu: **5**

Miejscowość: **Gdynia** Kod pocztowy: **81-078** Poczta: **Gdynia**

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): **contentel@op.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **604-630-287**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 4/3 w miejscowości Sobieńczyce, gm. Puck**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **15.02.2026**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **pucki** Gmina: **Krokowa**

Ulica: **Lipowa** Nr domu: -

Miejscowość: **Sobieńczyce** Kod pocztowy: **84-110**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.4/3;221107_2.0017.149/3;221107_2.0017.160**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ **Projekt Zagospodarowania Terenu wraz z opisem technicznym**

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.