

PROJEKT BUDOWLANY

Zlecenie: **OBI/52/2403821** STAROSTWO POWATOWE w Drawsku Pom.
Załącznik Nr do decyzji
Starosty Drawskiego
Egz. nr
Nr 6740.64.2026
dnia 20.03.2026r.

Branża: **elektryczna** Z up. Starosty Drawskiego
Jolanta Piekarska
Naczelnik Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego

Kategoria obiektu: **XXVI**

Nazwa zamierzenia Budowlanego: **Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek**

Adres: **Piaseczno gm. Czaplinek
działki nr: dz. nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno**

Inwestor: **ENERGA – OPERATOR S.A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10,
75 – 950 Koszalin**

Jednostka projektowa: **Piotr Dziaczek
ul. Robotnicza 33/41
71-712 Szczecin**

Projektował: **mgr inż. Piotr Dziaczek
upr. bud. nr ZAP/0124/PBE/18
specjalność: w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń**
mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Sprawdził: **mgr inż. Jan Dudziński
upr. bud. nr A/NB/8300/48/78
specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych**
PROJEKTANT
mgr inż. Jan Dudziński
upr. A/NB/8300/48/78
§ 2 ust. 1 p. 1 i 15 ust. 1 p.4d
ZAP/IE/2015/01

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. Projekt zagospodarowania działki lub terenu
2. Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Koszalin, 26 stycznia 2026r.

Projekt budowlany jest kompletny z punktu widzenia, celu któremu ma służyć

Projekt Zagospodarowania Terenu

Zlecenie: **OBI/52/2403821**

Egz. nr ¹

Branża: **elektryczna**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Nazwa zamierzenia Budowlanego **Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek**

Adres **Piaseczno gm. Czaplinek
działki nr: dz. nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno**

Inwestor: **ENERGA – OPERATOR S.A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10,
75 – 950 Koszalin**

Jednostka projektowa: **Piotr Dziaczek
ul. Robotnicza 33/41
71-712 Szczecin**

Projektował: **mgr inż. Piotr Dziaczek
upr. bud. nr ZAP/0124/PBE/18
specjalność: w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń**

mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Sprawdził: **mgr inż. Jan Dudziński
upr. bud. nr A/NB/8300/48/78
specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych**

PROJEKTANT
mgr inż. Jan Dudziński
upr. A/NB/8300/48/78
§ 2 ust. 1 p. 1 i § 3 ust. 1 p.4d
ZAP/IE/25/5/01

Koszalin, 26 stycznia 2026r.

Projekt budowlany jest kompletny z punktu widzenia, celu któremu ma służyć

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

	Nr str. (kartki)
I. Zawartość dokumentacji	2
II. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
IV. Kopia dokumentów potwierdzających przygotowanie zawodowe oraz aktualne zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa dla projektanta i sprawdzającego.	4-7
V. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	8
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	8
2. Stan istniejący.	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	8
3.1. Modernizacja istniejącej linii napowietrznej 15 kV.	8
3.2. Linia kablowa sn-15 kV zasilająca projektowaną stację transformatorową.	8
3.3. Stacja transformatorowa 15/0,4kV.	9
3.4. Złącza kablowo – pomiarowe 0,4 kV.	10
3.5. Linie kablowe 0,4 kV.	10
3.6. Układ pomiarowy i zalicznikowa linia zasilająca.	11
3.7. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci SN-15 kV.	11
3.8. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci nN-0.4 kV.	11
3.9. Ochrona przeciwprzepięciowa.	12
3.10. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.	12
3.11. Sposób dostępu do drogi publicznej.	12
3.12. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.	12
3.13. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.	12
3.14. Uwagi końcowe.	12
4. Zestawienie powierzchni i długości projektowanych sieci.	13
5. Informacje i dane.	13
5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego jeżeli są wymagane.	13
5.2. Ochrona konserwatorska.	13
5.3. Eksploatacji górniczej i jej wpływ na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.	13
5.4. Ochrona środowiska i wpływ inwestycji na środowisko naturalne.	13
5.5. Ochrona przeciwpożarowa.	14
5.6. Specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	14
5.7. Warunki hydro i geotechniczne posadowienia obiektów.	14
5.8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.	14
5.9. Informację o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.	14
VI. Część rysunkowa projektu.	
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu (1:500)	16

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1679 z późn. zm). oświadczam, że

Niniejszy projekt dotyczący „Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek”

Zakres inwestycji obejmuje działki nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć na dzień składania oświadczenia.

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Dziaczek upr. bud. nr ZAP/0124/PBE/18 specjalność: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Dziaczek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ZAP/0124/PBE/18
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan Dudziński upr. bud. nr A/NB/8300/48/78 specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	PROJEKTANT mgr inż. Jan Dudziński upr. A/NB/8300/48/78 § 2 ust. 1 p. 1 i § 3 ust. 1 p.4d ZAP/IE/83-15/01

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotem niniejszej dokumentacji jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej kablowa 15kV i 0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek.

Inwestorem powyższego zadania jest:

Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie
75 – 950 Koszalin, ul. Morska 10

2. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie zgłoszony do przyłączenia obiekt zlokalizowany jest na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek nie posiada zasilania w energię elektryczną. Zgodnie z wydanymi warunkami, w celu umożliwienia przyłączenia się do sieci Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie konieczne jest wybudowanie stacji transformatorowej 15/0,4kV wraz z przyłączem kablowym 15kV i 0,4 kV oraz niezbędną infrastrukturą energetyczną.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Modernizacja istniejącej linii napowietrznej 15 kV.

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia oraz uzgodnioną koncepcją zasilania w Energa-Operator S.A. w istniejącej linii 15kV nr 238 GPZ Czaplinek – Głębocek na istniejącym słupie SN nr 67/22 typu P-12/4,3 zlokalizowanym na działce nr 73 należy zabudować rozłącznik typu RUN III 24/4-100A W-S-H (rozłącznik napowietrzny trójbiegunowy na napięcie znamionowe 24 kV i znamionowy prąd ciągły 400A) z napędem ręcznym do rozłącznika na żerdzi wirowanej o długości 12 m zamocowany w pionie pod przewodami linii SN z izolatorami silikonowymi. Istniejący słup został zabudowany na żerdzi wirowanej E o długości 12m i wytrzymałości 4,3kN. Lokalizację słupa pokazano na projekcie zagospodarowania terenu. Od projektowanego słupa należy ułożyć linię kablową SN typu 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70RM/25mm² 12/20 kV do projektowanej słupowej stacji transformatorowej typu STNKu 31-20/250/2/R na dz. nr 96.

3.2. Linia kablowa SN-15 kV zasilająca projektowaną stację transformatorową.

W celu zasilenia projektowanej stacji transformatorowej nr T521047 Piaseczno Jezioro należy wybudować energetyczną linię kablową 15kV typu 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70RM/25mm² 12/20 kV zasiloną z istniejącego słupa nr 67/22 zlokalizowanego na dz. nr 73 obręb 0070 Piaseczno gm. Czaplinek zgodnie z trasą pokazaną w projekcie zagospodarowania terenu.

Ze względu na dużą długość kabla projektuje się zamówienie kabla w odcinkach po 460 m. Poszczególne odcinki połączyć ze sobą przez zastosowanie pojedynczych muf kablowych przelotowych typu POLJ-24/1x70-150 firmy Raychem na każdą żyłę. Projektowany kabel 15kV wprowadzić na słup w rurach z poliuretanu HDPE odpornego na promieniowanie UV. Koniec rury uszczelnić palczatkami termokurczliwymi AKR 3 firmy RADPOL. Projektowane kable na projektowanym słupie oraz stacji transformatorowej zakończyć głowicami zewnętrznymi napowietrznymi do kabli jednożyłowych o ekranowanej izolacji z tworzywa sztucznego firmy RAYCHEM typu MVTO-5121-ML-1-13 na napięcie 12/20kV. Dopuszcza się zastosowanie odpowiedników dopuszczonych do stosowania w Energa-Operator S.A.

Wszelkie prace w obrysie koron drzew i krzewów wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego wykopy przy drzewach i krzewach zasypywać w jak najkrótszym czasie. Zabronione jest manewrowanie sprzętem ciężkim pod koronami drzew i krzewów. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym drzewa (krzewy) po zasypaniu wykopów obficie podlać. Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów prowadzić wyłącznie w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Zostanie zachowany naturalny układ warstw glebowych.

Kable w ziemi układać linią falistą w układzie trójkątnym spinając je opaskami samozaciskowymi o szerokości min. 5mm nie rzadziej niż co 2m w wykopie na głębokości min. 1,0m od docelowych i istniejących nawierzchni terenu zgodnie z załączonymi do projektu decyzjami i uzgodnieniami w warstwie piasku (0,1 m - pod kablem oraz 0,1 m - nad kablem), zachowując normatywne odległości zgodnie z normą N-SEP-E-004 od innych urządzeń uzbrojenia terenu. Trasa linii kablowej ułożonej w ziemi musi być na całej długości i szerokości oznaczona folią perforowaną. Folia koloru czerwonego musi znajdować się nad ułożonymi kablami na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm. Krawędzie foli muszą wystawać co najmniej 50 mm poza zewnętrzną krawędź ułożonych kabli.

Pozostałą część wykopu zasypać gruntem niewysadzeniowym typu piasek, żwir, pospółka i zagęścić ją warstwami zgodnie z PN-76/E-05125 do wskaźnika zagęszczenia min 1,0. Pozostały nadmiar ziemi wywieźć a teren po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego.

Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, a w miejscu skrzyżowania i zbliżenia z istn. i projekt. urządzeniami uzbrojenia podziemnego terenu (kablami telefonicznymi, siecią wod.-kan., kanalizacją deszczową, gazową) położonymi poniżej projektowany kabel należy układać w osłonach rurowych o odpowiednich średnicach, a na istniejące uzbrojenie położone powyżej projektowanego kabla nałożyć rury ochronne dwudzielne.

Ponadto w miejscach wskazanych na planie zagospodarowania terenu kabel układać w rurach osłonowych w wykopie otwartym lub wykonanych w technologii przecisku. Końce rury uszczelnić palczatkami termokurczliwymi AKR 5 firmy RADPOL.

Na kabel w normatywnych odległościach umieścić przepisowe tabliczki informacyjne (oznaczniki) opisujące na nich typ i przekrój kabla, napięcie zasilania, rok budowy i kierunek oraz właściciela zabezpieczone w sposób trwały przed wpływami atmosferycznymi. Sposób wykonania jak i treść oznacznika na musi spełniać aktualne standardy Energa-Operator S.A.

Na słupach oraz w projektowanej stacji należy zmienić tabliczki kierunkowe, oraz przekazać schematy jednokreskowe linii w celu ich aktualizacji na schemacie ruchowym w RDM.

Bezpośrednio przed całkowitym zasypaniem projektowanych kabli należy przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, nanosząc przebieg trasy układanej linii kablowej, a przed zasypaniem kablem zgłosić do sprawdzenia w Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji.

3.3. Stacja transformatorowa 15/0,4kV

Charakterystyka stacji

Zaprojektowano stację transformatorową słupową typu STNKu 31-20/250/2/R z transformatorem o mocy 63kVA na pojedynczej żerdzi strunobetonowej wirowanej E-9/12. Stację zaprojektowano wg rozwiązania typowego w oparciu o „Album słupowych stacji transformatorowych SN/nn STN, STNU z transformatorami o mocy do 630 kVA na żerdziach wirowanych PTPiREE”.

Posadowienie stacji

Lokalizacja projektowanej stacji przewidziana jest na terenie dz. nr 96 obręb 0070 Piaseczno gm. Czaplinek a jej lokalizację pokazano w projekcie zagospodarowania terenu. Stacja bez pomostu dla obsługi. Poszczególne konstrukcje, śruby i obejmki stosować ze stali ocynkowanej. Część przyziemna słupa stacji zabezpieczyć przed agresją wody przez pomalowanie lepikiem asfaltowym. Dla posadowienia projektowanej stacji transformatorowej na żerdzi typu E-9/12 zaprojektowano ustój typu UP 7 + UP 9 składający się łącznie z trzech płyt ustojowych typu U-130 oraz płyty stopowej o wymiarach 0,5m x 0,5m. Powyższe rozwiązania mają zastosowanie dla wykopów ręcznych. Przy posadowieniu stacji transformatorowych dodatkowo przewidziano stabilizację gruntu, poprzez dodanie do zasypki ziemnej wykopu cementu, w ilości 100 kg/1m³ zasypki gruntowej. Głębokość posadowienia fundamentu h=2,5m.

3.4. Złącza kablowo – pomiarowe 0,4 kV.

Za zgodą właściciela terenu oraz w miejscu uzgodnionym z wnioskodawcą na działce nr 96 obręb 0070 Piaseczno gm. Czaplinek w pobliżu projektowanej stacji transformatorowej zainstalować wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV typu: KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F w obudowie izolacyjnej wykonanej z tworzywa sztucznego. Lokalizację złącza pokazano na projekcie zagospodarowania terenu. Projektowane złącze zasilane będzie ze słupowego rozłącznika bezpiecznikowego typu SZ400.3-3P zainstalowanego na projektowanej stacji transformatorowej nr T521047 Piaseczno Jezioro za pośrednictwem projektowanego przyłącza kablowego 0,4kV typu: NA2XY 4x120mm².

UWAGA:

Projektowaną szafkę pomiarową należy wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi w Energa-Operator S.A. zwracając szczególną uwagę na stawiane im wymagania techniczne i jakościowe. Projektowane złącza oznakować za pomocą tabliczek kodowych. Wymiar tabliczki wykonać zgodnie z zasadami numeracji i oznakowania urządzeń energetycznych w Energa – Operator S.A.

3.5. Linie kablowe 0,4 kV.

W celu zasilenia zgłoszonego obiektu projektuje się wyprowadzenie z projektowanej stacji transformatorowej nr T521047 Piaseczno Jezioro przyłącza kablowego 0,4kV typu NA2XY 4x120mm² którym zasilić projektowaną szafkę pomiarową 0,4 kV. Trasę projektowanego przyłącza pokazano w projekcie zagospodarowania terenu.

Projektowane kable układać w ziemi po nowo projektowanych trasach stosując się do wymagań normy N SEP-E-004 w wykopach o głębokości 0.9 m (od docelowej rzędnej terenu) na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą piasku lub rodzimego gruntu niewysadzeniowego i zagęszczając do współczynnika zagęszczenia 1,0. Pozostały nadmiar ziemi wywieść, a nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego.

Trasa linii kablowych ułożonych w ziemi musi być na całej długości i szerokości oznaczona folią perforowaną o grubości 0,5 mm. Folia koloru niebieskiego musi znajdować się nad ułożonym kablem na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm. Krawędzie folii muszą wystawać co najmniej 50 mm poza zewnętrzną krawędź ułożonego kabla. Kabel w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniu, wejściach do kanałów i osłon otaczających. Sposób wykonania jak i treść oznacznika musi spełniać aktualne standardy Energa-Operator S.A.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Bezpośrednio przed całkowitym zasypaniem projektowanych kabli należy zgłosić je do sprawdzenia w Dziale Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji oraz przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, nanosząc przebieg trasy układanego przyłącza kablowego.

3.6. Układ pomiarowy i zalicznikowa linia zasilająca.

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia układ pomiarowy zaprojektowano w naziemnej szafce pomiarowej 0,4 kV zintegrowanej umożliwiając pomiar licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej czynnej. Od projektowanej rozdzielnicy odbiorca własnym kosztem i staraniem wykonają zalicznikową linię zasilającą wg oddzielnego opracowania. Projektowane złącze wyposażone jest w listwy zaciskowe dla linii zalicznikowej 5-cio przewodowej (3L + N + PE).

3.7. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci SN-15 kV

Przyjęte rodzaje ochrony przeciwporażeniowej i przynależne do tych rodzajów, środki ochrony są zgodnie z normami: PN-EN 50341-1, PN-EN 50522.

Dla ochrony podstawowej w sieci dystrybucyjnej SN-15 kV, jako środki ochrony podstawowej przeciwporażeniowej przyjęto: izolację podstawową części czynnych, umieszczenie poza zasięgiem ręki.

Ochrona przeciwporażeniowa w stanach zakłóceń jest zapewniona przez środki ochrony przy uszkodzeniu. Zadaniem ochrony przy uszkodzeniu jest niedopuszczenie do przekroczenia dopuszczalnych wartości napięć dotykowych rażeniowych na dostępnych częściach przewodzących stacji transformatorowej, słupa i innych konstrukcji w przypadku uszkodzenia. Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu dla linii SN-15 kV, jest zapewniona przez zastosowanie środka ochrony przeciwporażeniowej w postaci uziemienia ochronnego.

3.8. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci nN-0.4 kV

Przyjęte rodzaje ochrony przeciwporażeniowej i przynależne do tych rodzajów, środki ochrony są zgodnie z normami: PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001. Zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Każdy środek ochrony przed porażeniem elektrycznym powinien składać się z odpowiedniej kombinacji niezależnych środków zapewniających ochronę podstawową i ochronę przy uszkodzeniu.

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w normalnych warunkach pracy sieci jest zapewniona przez środki ochrony podstawowej. Ochrona podstawowa stanowi zabezpieczenie sieci i urządzeń współpracujących uniemożliwiając użytkownikowi oraz osobom postronnym bezpośredni kontakt z częściami czynnymi. Dla ochrony podstawowej w sieci dystrybucyjnej nN-0.4 kV, jako środki ochrony podstawowej przeciwporażeniowej przyjęto: izolację podstawową części czynnych, obudowy, umieszczenie poza zasięgiem ręki.

Ochrona przeciwporażeniowa w warunkach pojedynczego uszkodzenia jest zapewniona przez środki ochrony przy uszkodzeniu. Zadaniem ochrony przy uszkodzeniu jest niedopuszczenie do porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji lub jej zniszczenia. Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu dla linii nN-0.4 kV, jest zapewniona przez zastosowanie środków ochrony przeciwporażeniowej w postaci: samoczynnego wyłączenia zasilania (zasilanie w układzie TN-C), izolacji podwójnej.

3.9. Ochrona przeciwprzebieciowa.

Ochrona przeciwprzebieciowa projektowanej stacji transformatorowej oraz sieci kablowej SN realizowana będzie przez zainstalowanie po stronie 15 kV projektowanej stacji transformatorowej oraz na istniejącym słupie SN w linii 15kV ogranicznika przepięć SN typu ASM 18N+A+W3 oraz zainstalowanie po stronie 0,4 kV w stacji transformatorowej ograniczników przepięć typu ASM-A500-10.

3.10. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.11. Sposób dostępu do drogi publicznej

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana częściowo w pasie drogi powiatowej nr 1969Z jak również drogi gminnej wewnętrznej. Dostęp do projektowanych elementów sieci energetycznej będzie częściowo od drogi powiatowej (dz. nr 137) oraz drogi gminnej (dz. nr 73, 158, 150/1) zlokalizowanych w obrębie m. Piaseczno gm. Czaplinek.

3.12. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Zasilanie | – | proj. stacja transformatorowa 15/0,4 kV nr T521047 Piaseczno Jezioro |
| Rodzaj przyłącza | – | kablowe |
| Typ kabli zasilających | – | SN 15 kV – 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70RM/25mm ² 12/20 kV
nn 0,4 kV – proj. linia kablowa 0,4 kV, NA2XY 4 x 120 mm ² |
| Miejsce przyłączenia | – | proj. złącza kablowo – pomiarowe 0,4 kV – 1 szt |
| Napięcie zasilania | – | U = 230/400 V |
| Moc przyłączeniowa | – | P = 16,5 kW – łączna moc przyłączeniowa |
| Zabezp. przedlicznikowe | – | ogranicznik mocy typu ETIMAT T 3p 32A - 1 szt., |
| Pomiar energii | – | 3-fazowy bezpośredni liczniki energii elektrycznej – 1 szt. |

3.13. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy.

3.14. Uwagi końcowe.

- Warunkiem rozpoczęcia prac jest zastosowanie się do zawartych w projekcie wymogów, uzgodnień i opinii oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca uzyska niezbędne pozwolenia do prowadzenia robót.
- Całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami budowy urządzeń elektrycznych.
- Trasę kabla powinien wytyczyć geodeta wg projektu z posiedzenia ds. koordynacji usytuowania projektowanych, a po ułożeniu zinwentaryzować geodezyjnie.
- Po wykonaniu prac montażowych należy przeprowadzić niezbędne badania i stosowne pomiary pomontażowe, a protokoły przekazać w czasie odbioru użytkownikowi.
- Prace instalacyjne może wykonać jedynie firma (osoba) posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

- Każdorazowe odstępstwo od niniejszej dokumentacji wymaga uzgodnienia z autorem niniejszego opracowania i udokumentowania to wpisem do dziennika budowy pod sankcjami administracyjno – prawnymi.
- Zwrócić uwagę na przepisy BHP przy pracach montażowych oraz stosować sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej dobranej do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót.
- Stosować sprawdzone technologie wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.
- W wyniku wykonanych robót budowlanych, nie zostaną naruszone interesy prawne osób trzecich.
- Termin rozpoczęcia prac ziemnych zgłosić poszczególnym właścicielom istniejących przewodów podziemnych oraz należy powiadomić właścicieli działek.
- Teren po robotach kablowych doprowadzić do stanu pierwotnego z zastosowaniem stabilizacji gruntu.
- Zastosowane wyroby powinny posiadać odpowiednie atesty.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI PROJEKTOWANYCH SIECI

- proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV – 1 szt. = 1,5m²,
- proj. złącza kablowo pomiarowe o wymiarach 0,25m x 0,8m x 2 szt. – 0,4m²
- proj. sieć kablowa SN 15 kV - kabel o długości 2575m ≈ 278 m²
- proj. sieć kablowa nn 0,4 kV - kabel o długości 1,5m ≈ 0,1 m²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego jeżeli są wymagane.

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu zgodny jest z wydaną Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 14/CP/2025 znak sprawy GMK.6733.14.2025.IN z dnia 14-11-2025r.

Decyzja ta nie wprowadza żadnych ograniczeń i zakazów w zabudowie terenu w związku z budową sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV oraz słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV.

5.2. Ochrona konserwatorska.

Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Przedmiotowa inwestycja została uzgodniona przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pismem z dnia 24-04-2025r. znak ZArch.K.5183.181.2025.MJ.

W przypadku jednak odkrycia w trakcie realizacji inwestycji przedmiotu, który posiada cech zabytku lub wykopaliska archeologicznego, należy wstrzymać wszelki roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce odkrycia, a także zgłosić napotkane obiekty archeologiczne do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

5.3. Eksploatacji górniczej i jej wpływ na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

- nie dotyczy,
- na planowanym terenie inwestycji nie występują tereny górnicze
- nie występują tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem mas ziemnych,
- nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

5.4. Ochrona środowiska i wpływ inwestycji na środowisko naturalne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1548). budowa energetycznej sieci kablowej nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczna nie będą emitować niedopuszczalnego poziomu hałasu, niedopuszczalnego poziomu drgań oraz niedopuszczalnego poziomu natężenia pola elektromagnetycznego, wobec czego nie będzie negatywnie oddziaływało oraz nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego. Projektowany zakres prac przy budowie linii kablowej nie narusza w sposób znaczący istniejącego środowiska. Projektowana inwestycja w trakcie jej realizacji nie wymaga usuwania drzew oraz krzewów, wobec czego nie będzie naruszała środowiska naturalnego w stopniu większym niż przewidziany dla tego rodzaju przedsięwzięć budowlanych. Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Projektowana sieć energetyczna kablowa znajdować będzie się docelowo pod ziemią. Po zakończeniu prac budowlanych teren budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

5.5. Ochrona przeciwpożarowa.

Nie dotyczy.

5.6. Specyfikacja, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Obiekt zgodnie z prawem budowlanym został zakwalifikowany do XXVI kategorii obiektu budowlanego – sieć elektroenergetyczna.

Projekt został opracowany na podstawie ogólnodostępnych katalogów i nie wymaga zastosowania specjalistycznych nietypowych rozwiązań. Zawarte w dokumentacji projektowej rozwiązania techniczne są powszechnie stosowane w tego typu projektach.

5.7. Warunki hydro i geotechniczne posadowienia obiektów.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalenia hydrologicznych i geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przyjęto, że inwestycja zalicza się do I kategorii, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Wykonanie budowy sieci elektroenergetycznej 15kV, nie spowoduje żadnych ubocznych oddziaływań na inne obiekty budowlane, ani też nie spowoduje osunięć ziemi, więc nie ma konieczności stosowania umocnień bocznych przed osunięciem gruntu.

5.8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja jest realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.). Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich w tym: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie narusza interesu prawnego osób trzecich ani nie pogarsza warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

5.9. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z w art. 3 pkt 20, art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.) obszar oddziaływania obiektu i prace związane z realizacją inwestycji, zamkną się w całości na obszarze działek wymienionych w projekcie budowlanym. Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia wymagania określone w następujących aktach prawnych

- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. Prawo o drogach publicznych (art. 16.1, art. 39.1)
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska - Dz.U. 2025 poz. 647 j.t., (art. 122a)
- Ustawy z dnia 3 lutego 1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych - Dz.U. 2024 poz. 82 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku - Dz.U. 2019 poz. 2448
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003r., (§55)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1548). (§2 ust. 1 pkt 6 §3 ust. 1 pkt 7)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1241 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023 poz. 819).
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linii kablowe – punkt 3 Układanie kabli w ziemi.

Z powyższych przepisów wynika, że przedmiotowe zamierzenie budowlane nie spowoduje: naruszenia uzasadnionych interesów osób trzecich w obszarze oddziaływania obiektu; zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków; pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych; wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich – art. 5 ust. 1 pkt 9, art. 30 ust. 7 pkt 1-4 Prawa budowlanego. Nie dopuszcza wejścia z pracami budowlanymi na działki inne niż wymienione w projekcie budowlanym. Wszelki odkład mas ziemnych powstający w trakcie realizacji wykopów może być składowany jedynie na terenie działek wymienionych w projekcie budowlanym, dla których pozyskano tytuły prawne do nieruchomości. Inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej oraz dostępu do mediów.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego objęty inwestycją nie wykracza poza działki nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek.

Mapa do celów projektowych
data: 2026

Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

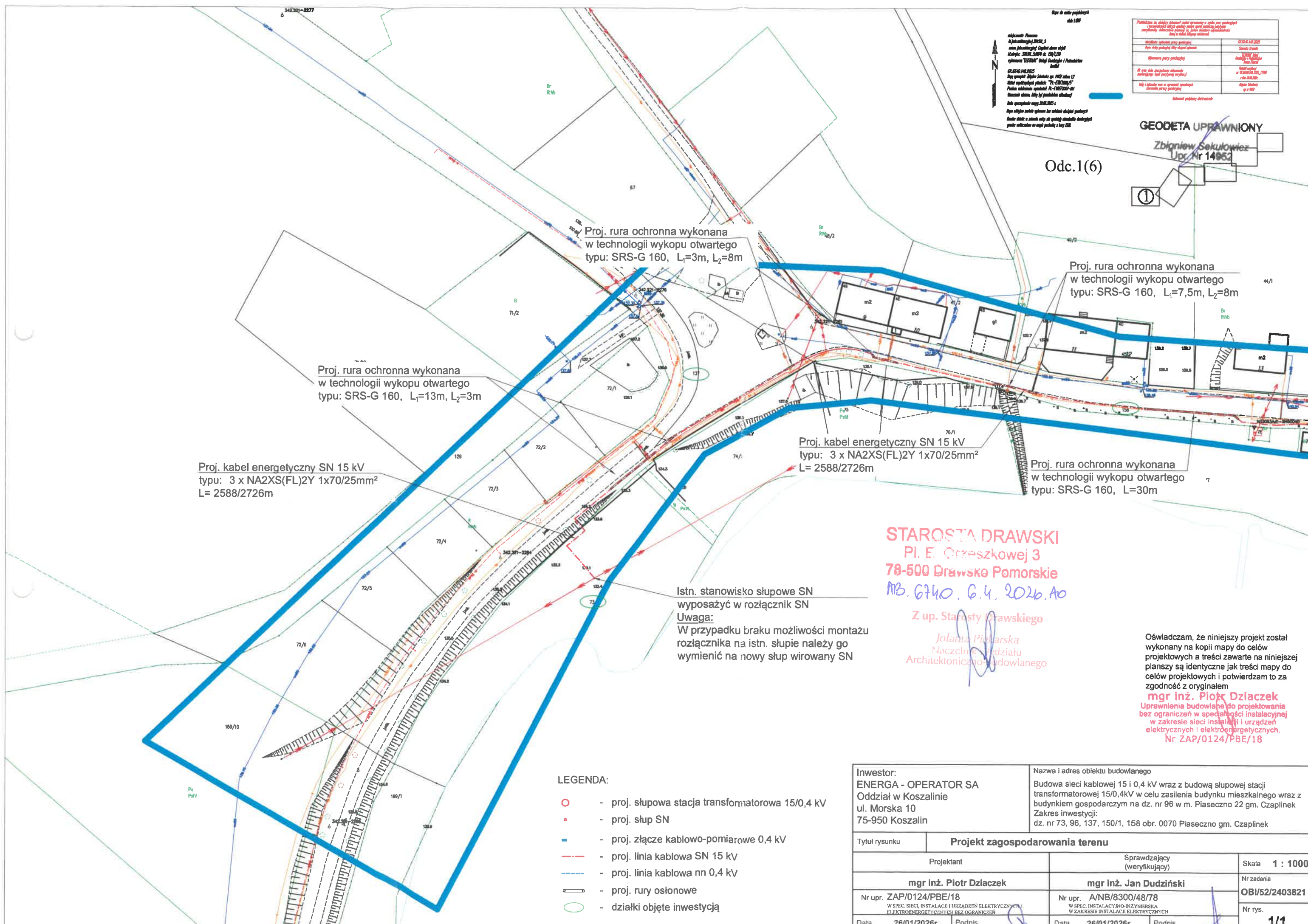
Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m	Ciężar ciała: 75kg
Wzrost: 1,80m	Ciężar ciała: 75kg
Wzrost: 1,80m	Ciężar ciała: 75kg
Wzrost: 1,80m	Ciężar ciała: 75kg

GEODETA UPRAWNIONY
Zbigniew Sekulowicz
Up. Nr 14953



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=3m, L₂=8m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=7,5m, L₂=8m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=13m, L₂=3m

Proj. kabel energetyczny SN 15 kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

Proj. kabel energetyczny SN 15 kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=30m

Istn. stanowisko słupowe SN wyposażać w rozłącznik SN
Uwaga:
W przypadku braku możliwości montażu rozłącznika na istn. słupie należy go wymienić na nowy słup wirowany SN

STAROSTA DRAWSKI
Pl. E. Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie
MB. 6740. 6.4. 2026. Ao

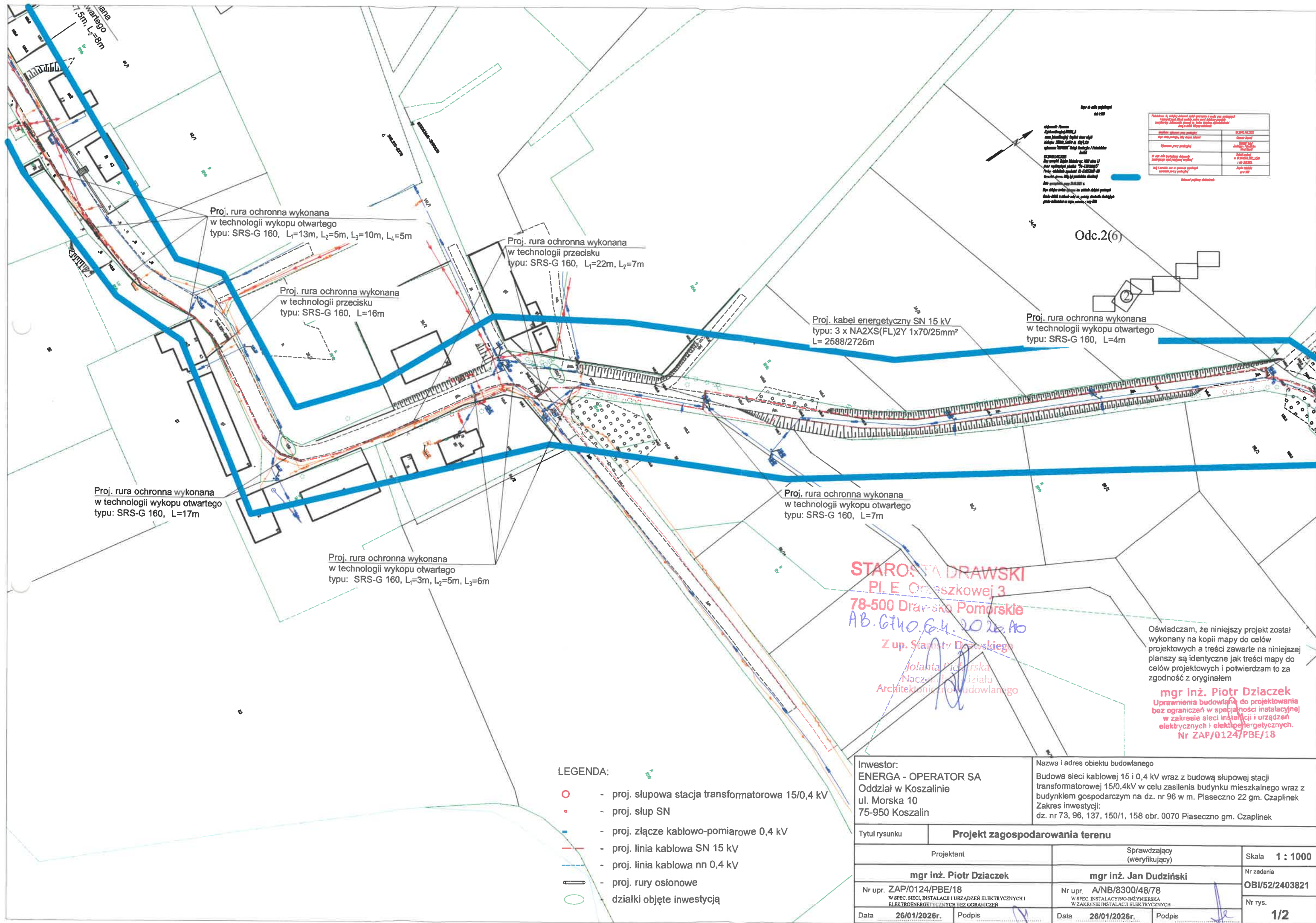
Z up. Starosty Drawskiego
Jolanta Piłarska
Naczelnik Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Działek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

- LEGENDA:**
- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
 - - proj. słup SN
 - - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
 - - proj. linia kablowa SN 15 kV
 - - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
 - - proj. rury osłonowe
 - - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Projektant mgr inż. Piotr Działek	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPEC. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Data 26/01/2026r.	Podpis	Data 26/01/2026r.	Podpis
		Skala 1 : 1000	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/1	



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=13m, L₂=5m, L₃=10m, L₄=5m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku typu: SRS-G 160, L₁=22m, L₂=7m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku typu: SRS-G 160, L=16m

Proj. kabel energetyczny SN 15 kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=4m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=17m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=7m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=3m, L₂=5m, L₃=6m

STAROSTA DRAWSKI
 PI. E. Orzeszkowej 3
 78-500 Drawsko Pomorskie
 AB. Głuch. Gł. 20 26 110
 Z up. Starosty Drawskiego
 Jolanta Pichorska
 Naczelnik Biura
 Architektoniczno-Budowlanego

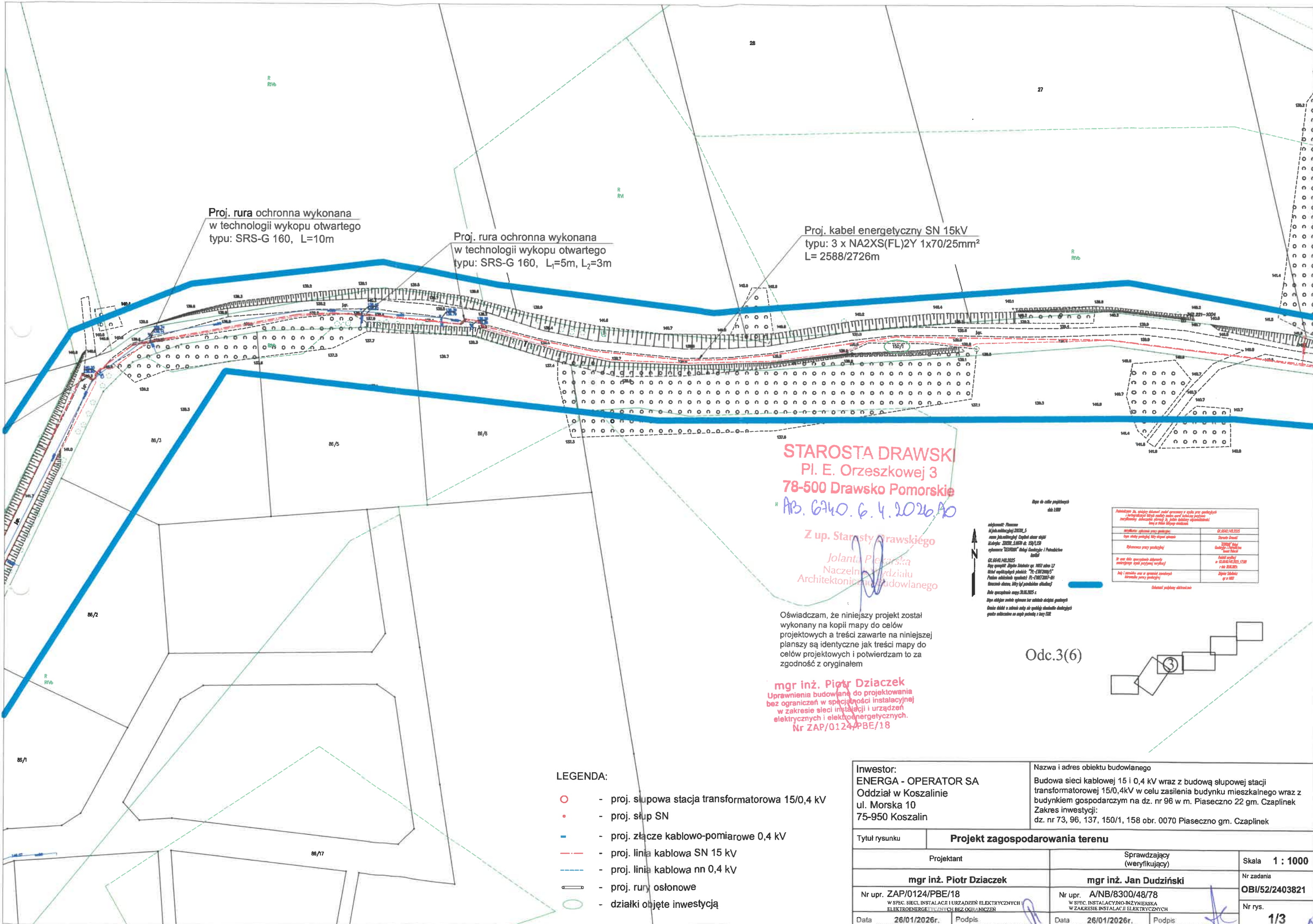
Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Dziaczek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 Nr ZAP/0124/PBE/18

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek	
Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPEC. INSTALACJI BUDYNKOWYCH I W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Data 26/01/2026r. Podpis		Data 26/01/2026r. Podpis	
		Skala 1 : 1000	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/2	



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=10m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=5m, L₂=3m

Proj. kabel energetyczny SN 15kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

STAROSTA DRAWSKI
 Pl. E. Orzeszkowej 3
 78-500 Drawsko Pomorskie
 AB. 6740.6.4.2026.A0

Z up. Starosty Drawskiego
 Jolanta Plecka
 Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Działek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 Nr ZAP/0124/PBE/18

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

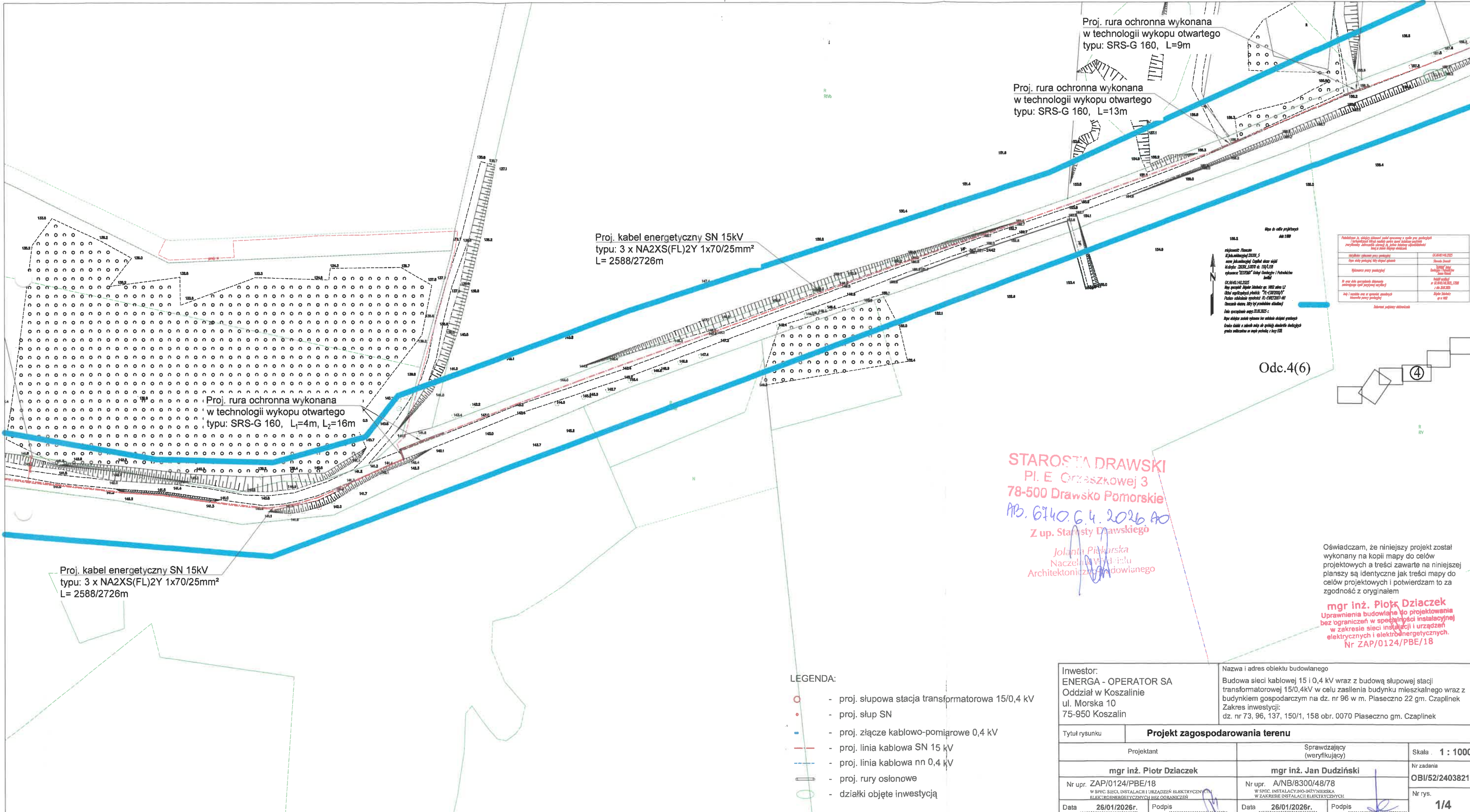
Mapa do celów projektowych
 skala 1:500

Wykonano: Planowanie i projektowanie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Licencja nr 123/1234567890. Data: 2026.01.26. Projektant: mgr inż. Piotr Działek. Adres: ul. Morska 10, 75-950 Koszalin.

Pobierzemy do swojej dokumentacji projekt w celu jego realizacji i wykorzystania do celów projektowych. Nie ponosimy odpowiedzialności za jego jakość i kompletność. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie. Data: 2026.01.26. Projektant: mgr inż. Piotr Działek.	
Wykonano: Planowanie i projektowanie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Licencja nr 123/1234567890. Data: 2026.01.26. Projektant: mgr inż. Piotr Działek.	Skala: 1:500
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 400 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g.	Skala: 1:500

Odc.3(6)

Investor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15/0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 <small>W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ</small>		Nr zadania OBI/52/2403821	
Data 26/01/2026r.		Nr rys. 1/3	



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=9m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L=13m

Proj. kabel energetyczny SN 15kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego typu: SRS-G 160, L₁=4m, L₂=16m

Proj. kabel energetyczny SN 15kV typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm² L= 2588/2726m

Odc.4(6)

Podpisano: A. Piątek Inżynier ds. projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi Wzrost: 170cm, Ciężar ciała: 70kg, Data urodzenia: 1980-01-15, Miejsce urodzenia: Warszawa	
Wykonano przez projektanta mgr inż. Piotr Dziaczek	Data: 26.01.2026r.
Wzrost: 170cm, Ciężar ciała: 70kg, Data urodzenia: 1980-01-15, Miejsce urodzenia: Warszawa	Data: 26.01.2026r.

STAROSTA DRAWSKI
 Pl. E. Orzeszkowej 3
 78-500 Drawsko Pomorskie
 AB. 6740.6.4. 2026 AO
 Z up. Starosty Drawskiego
 Jolanta Piękarska
 Naczelnik Wydziału
 Architektoniczno-Budowlanego

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Dziaczek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 Nr ZAP/0124/PBE/18

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. łącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1 : 1000	
Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 <small>W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ</small>		Nr upr. A/NB/8300/48/78 <small>W SPEC. INSTALACYJNO-INŻYNIERSKA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small>	
Data 26/01/2026r. Podpis		Data 26/01/2026r. Podpis	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/4	

Mapa do celów projektowych
dla 1:500

adresant: Powiat
Miejscowość: 25200, 5
nazwa: Jednostka Projektowa
Kod pocztowy: 25200, 5
ul. Główna 10
Kraj: Polska

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Podpisano w siedzibie Biura Projektowego w dniu 26.01.2026r.	
Projektant	mgr inż. Piotr Działek
Wzrost	1,80 m
Ciężar ciała	75 kg
Wzrost	1,80 m
Ciężar ciała	75 kg
Wzrost	1,80 m
Ciężar ciała	75 kg

Odc.5(6)

Proj. kabel energetyczny SN 15kV
typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm²
L= 2588/2726m

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego
typu: SRS-G 160, L=9m

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

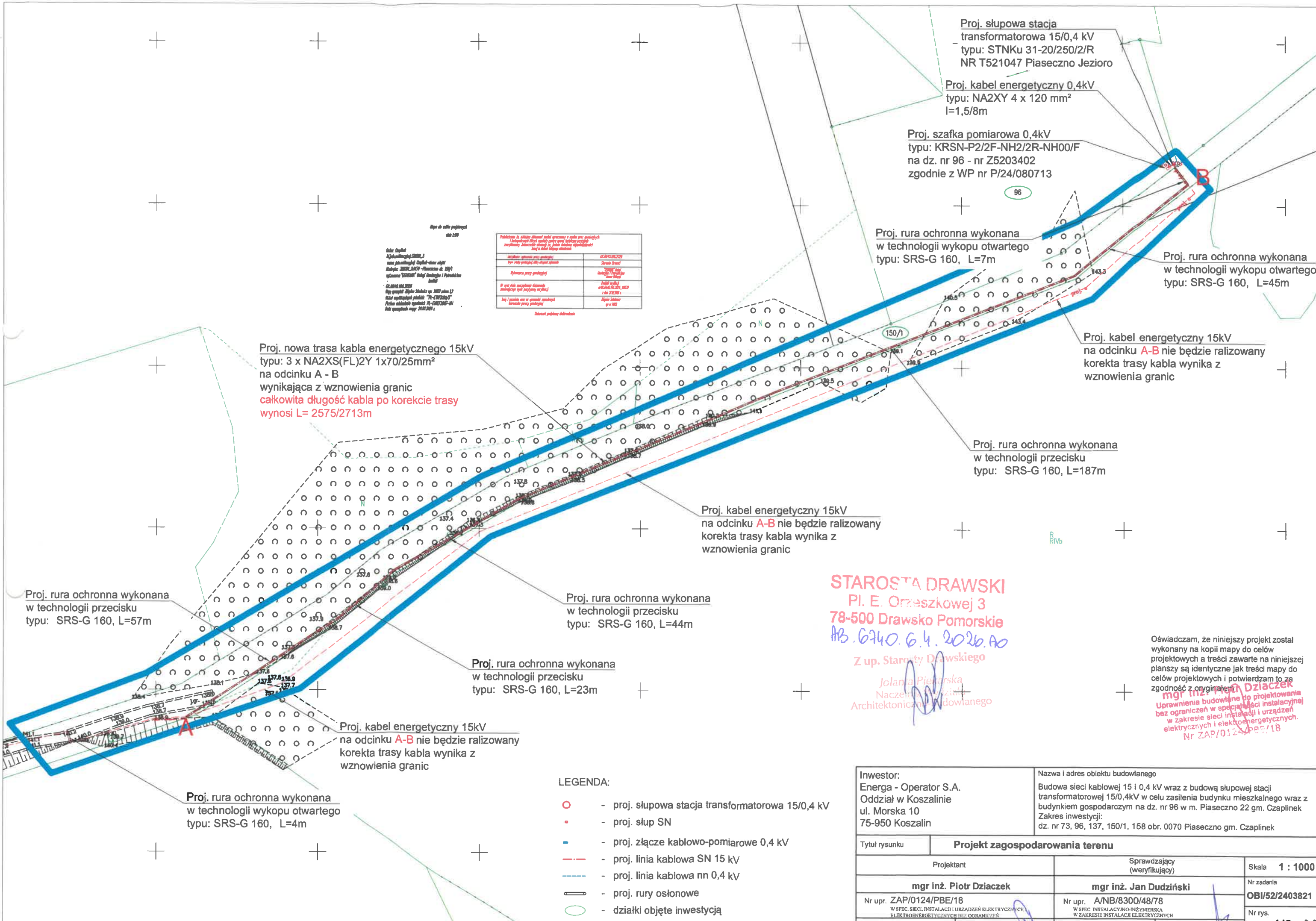
STAROSTA DRAWSKI
Pl. E. Gieraszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie
A.B. 04.10.2026.AO

Z up. Starosty Drawskiego
Jolanta Piłarska
Naczelnik Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte w niniejszej planzynie są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Działek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPEC. INSTALACYJNO-BUDOWLANYCH I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Data 26/01/2026r.		Data 26/01/2026r.	
Podpis <i>[Signature]</i>		Podpis <i>[Signature]</i>	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/5	



Przedstawienie to należy do dokumentacji technicznej i nie może być wykorzystywane do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania niniejszego projektu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Projektant	mgr inż. Piotr Działek
Wzrost	178 cm
Waga	75 kg
Wykształcenie	inżynierskie
Stwierdzenie	100%
Podpis	[Podpis]

Proj. nowa trasa kabla energetycznego 15kV
 typu: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70/25mm²
 na odcinku A - B
 wynikająca z wznowienia granic
 całkowita długość kabla po korekcie trasy
 wynosi L= 2575/2713m

Proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
 typu: STNKu 31-20/250/2/R
 NR T521047 Piaseczno Jezioro

Proj. szafka pomiarowa 0,4kV
 typu: KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
 na dz. nr 96 - nr Z5203402
 zgodnie z WP nr P/24/080713

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego
 typu: SRS-G 160, L=7m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego
 typu: SRS-G 160, L=45m

Proj. kabel energetyczny 15kV na odcinku A-B nie będzie realizowany korekta trasy kabla wynika z wznowienia granic

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku
 typu: SRS-G 160, L=187m

Proj. kabel energetyczny 15kV na odcinku A-B nie będzie realizowany korekta trasy kabla wynika z wznowienia granic

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku
 typu: SRS-G 160, L=57m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku
 typu: SRS-G 160, L=44m

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku
 typu: SRS-G 160, L=23m

Proj. kabel energetyczny 15kV na odcinku A-B nie będzie realizowany korekta trasy kabla wynika z wznowienia granic

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego
 typu: SRS-G 160, L=4m

- LEGENDA:
- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
 - - proj. słup SN
 - - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
 - - - - proj. linia kablowa SN 15 kV
 - - - - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
 - ▭ - proj. rury osłonowe
 - - działki objęte inwestycją


STAROSTA DRAWSKI
 Pl. E. Orzeszkowej 3
 78-500 Drawsko Pomorskie
 AB. 6740. 6.4. 2026. AO
 Z up. Starosty Drawskiego
 Jolanta Piekarska
 Naczelnik Wydziału
 Architektoniczno-Budowlanego

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte w niniejszym planie są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem.
 mgr inż. Piotr Działek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 Nr ZAP/0124/PBE/18

Inwestor: Energia - Operator S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplunek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplunek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Projektant mgr inż. Piotr Działek	
Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr zadania OB/52/2403821	
Data 03/03/2026r.		Nr rys. 1/6	

Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Zlecenie: **OBI/52/2403821**

Egz. nr 

Branża: **elektryczna**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Nazwa zamierzenia Budowlanego: **Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek**

Adres: **Piaseczno gm. Czaplinek
działki nr: dz. nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno**

Inwestor: **ENERGA – OPERATOR S.A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10,
75 – 950 Koszalin**

Jednostka projektowa: **Piotr Dziaczek
ul. Robotnicza 33/41
71-712 Szczecin**

Projektował: **mgr inż. Piotr Dziaczek
upr. bud. nr ZAP/0124/PBE/18
specjalność: w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń**

mgr inż. Piotr Dziaczek
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Sprawdził: **mgr inż. Jan Dudziński
upr. bud. nr A/NB/8300/48/78
specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych**


mgr inż. Jan Dudziński
upr. A/NB/8300/48/78
§ 2 ust. 1 p. 1, § 1 ust. 1 p.4d
ZAP/IE/85/5/01

Koszalin, 26 stycznia 2026r.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

	Nr str. (kartki)
1. Zawartość dokumentacji	2
2. Warunki przyłączenia nr P/23/038885 z dnia 23-06-2023r.	3-4
3. Zatwierdzona koncepcja projektowa w Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie	5-10
4. Protokół z posiedzenia ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z załącznikiem graficznym.	11-19
5. Decyzja LICP nr 14/CP/2025 znak GMK.6733.14.2025.IN z dnia 14-11-2025r.	20-27
6. Decyzja ZDP w Drawsku Pomorskim znak ZDP-4421.11.2025.AB z dnia 28-04-2025r.	28-30
7. Zgoda Burmistrza Czaplinka znak I.7021.50.2025 z dnia 22-04-2025r.	31-44
8. Wykaz właścicieli działek z zatwierdzonymi tytułami prawnymi do nieruchomości	45
9. Opinia konserwatora zabytków znak ZArch.K.5183.181.2025.MJ z dnia 24-04-2025r.	46-59
10. Wykaz współrzędnych trasy kabla.	60-62
11. Metryka mapy do celów projektowych	63-68
12. Informacja dotycząca planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia „BIOZ”.	69-71
13. Protokół z posiedzenia ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z załącznikiem graficznym z dnia 11-03-2026r. dot. korekty części proj. kabla SN	72-74
14. Metryka mapy do celów projektowych z dnia 25-02-2026r.	75

Numer P/24/080713

Miejscowość Koszalin

Data 21-11-2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny wraz z budynkiem gospodarczym
Adres (Nr działki): Piaseczno, ul. - 22
gm. Czaplinek , działka numer 0070-96
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 16.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ Czaplinek [2030]
Linia 15 kV GPZ Czaplinek-Głęboćzek [238]
Stacja SN/nn []
Obwód nn []
Obiekt Odcinek napowietrzny [SN] [238/007/04]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
W celu możliwości dokonania przyłączenia zgłoszonego obiektu wnioskodawcy w istniejącej linii 15 kV nr 238 GPZ Czaplinek-Głęboćzek odgałęzienie [SN] nr 238/007/00 Piaseczno POSTIW na odcinku napowietrznym [SN] Nr ekspl. ob. 238/007/04 należy pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 67/21 i 67/22 wstawić słup (wirowany) z rozłącznikiem i przystosowanym do zejścia kablowego. W przypadku możliwości dopuszcza się również wymianę jednego z w/w słupów na słup (wirowany) z rozłącznikiem. Wybudowanie linii kablowej 15kV o przekroju wg obliczeń jednak nie mniej niż 3 x NA2XS(FL)2Y 1x170mm² od projektowanego słupa SN do projektowanej stacji transformatorowej. Projektowane urządzenia powinny spełniać wymagania określone w Standardach Technicznych w Energa-Operator S.A. Na etapie projektowania dopuszcza się zmianę koncepcji zasilania tj. trasę linii 15kV oraz wymianę innego słupa lub wstawienie w linię 15kV nowego słupa z rozłącznikiem 15kV w innej lokalizacji w zależności od uzyskanych przez projektanta uzgodnień z właścicielami terenu. Szczegóły techniczne należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji a ostateczną koncepcję zasilania należy przekazać do uzgodnienia do Wydziału Dokumentacji Energetycznej Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie. Realizacja przyłączenia według podanych warunków będzie możliwa po uregulowaniu stanu prawnego współwłaścicieli gruntu na bazie odrębnych porozumień na udostępnienie nieruchomości pod projektowane urządzenia elektroenergetyczne.
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
W celu możliwości przyłączenia zgłoszonego obiektu należy na działce wnioskodawcy o nr 96 przy granicy z dz. nr 98/4 z dostępem od strony drogi (dz. nr 150/1) wybudować słupową stację transformatorową 15/0,4kV z transformatorem o mocy wg obliczeń. Na etapie projektowania dopuszcza się zmianę koncepcji zasilania zależnie od uzyskanych przez projektanta uzgodnień z właścicielami terenu. Ostateczną lokalizację stacji transformatorowej, typ jak również koncepcję zasilania należy uzgodnić na etapie projektowania w Wydziale / Dziale Dokumentacji Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie. Projektowana stacja transformatorowa powinna spełniać wymagania określone w Standardach Technicznych w Energa-Operator S.A. Należy również uzgodnić w Wydziale Nieruchomości Energetycznych Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie sposób pozyskania oraz formę tytułów prawnych umożliwiających przeprowadzenie w/w inwestycji. Realizacja przyłączenia według podanych warunków będzie możliwa po uregulowaniu stanu prawnego współwłaścicieli gruntu na bazie odrębnych porozumień na udostępnienie nieruchomości pod projektowane urządzenia elektroenergetyczne.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:

Za pisemną zgodą Właściciela terenu oraz w miejscu ogólnie dostępnym uzgodnionym z wnioskodawcą przy projektowanej stacji transformatorowej (z dostępem od strony drogi dojazdowej) zainstalować rozdzielnicę kablowo-pomiarową typu: KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F. Projektowaną rozdzielnicę szafową zasilic kablem o przekroju według obliczeń, lecz nie mniej jak YAKXS 4x120mm² z rozdzielni 0,4 kV projektowanej stacji transformatorowej. Projektowane urządzenia powinny spełniać wymagania określone w Standardach Technicznych Energa-Operator S.A. Na etapie projektowania dopuszcza się również zmianę koncepcji zasilania. Realizacja przyłączenia według podanych warunków będzie możliwa po uregulowaniu stanu prawnego współwłaścicieli gruntu na bazie odrębnych porozumień na udostępnienie nieruchomości pod projektowane urządzenia elektroenergetyczne.

7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy.

7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
Zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w Energa-Operator S.A. oraz wymaganiami IRIESD.

7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy.

7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy.

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Objekt zgłoszony do przyłączenia należy zasilic z projektowanej rozdzielnicy szafowej linią kablową zalicznikową o przekroju według obliczeń. Całość prac związanych z wykonaniem linii zalicznikowej Wnioskodawca wykona na własny koszt oraz we własnym zakresie. Szczegóły lokalizacji rozdzielnicy uzgodnić w Wydziale / Dziale Dokumentacji Energetycznej Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie.

UWAGA: INFORMACJA DLA ODBIORCY:

Przyłączenie obiektu Wnioskodawcy będzie możliwe po uregulowaniu stanu prawnego współwłaścicieli gruntów na bazie odrębnych porozumień na udostępnienie nieruchomości pod projektowane urządzenia elektroenergetyczne. Realizacja przyłączenia wymaga również uzyskania przez Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie gruntu pod lokalizację stacji transformatorowej. W związku z powyższym Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie wstąpi do wnioskodawcy z prośbą o wydzielenie z posiadanego terenu działki pod lokalizację stacji transformatorowej bądź ustanowienie służebności przesyłu pod projektowane urządzenia energetyczne. W przypadku nie spełnienia w/w warunków Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji niniejszych warunków przyłączenia.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0,4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

-

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) inne:

-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------|------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------|
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania |
|----|---------------------------|---------------------------------|

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 15 | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | 93 | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | 4 | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | 75 | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | 1.5 | s |

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ Czaplonek

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- | | | |
|----|---------------------------|------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia ochronne |
|----|---------------------------|------------------|

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
------------------------------------	---------------------	----------------	-------------------

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Projekt budowlano - wykonawczy na zakres prac określony w punkcie 7.1. opracować zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator S.A. standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania. Projekt podlega uzgodnieniu w Wydziale Dokumentacji Energetycznej Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie dotyczy.

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Zawarcie umowy o przyłączenie będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przyłączenia. Energa-Operator S.A. w oparciu o opracowaną dokumentację projektową zrealizuje inwestycje w zakresie przyłącza do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Podmiot przyłączany w oparciu o opracowaną i uzgodnioną w Energa-Operator S.A. dokumentację projektową zrealizuje inwestycję w części abonenckiej, na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.

12.4. Inne wymagania:

Na etapie projektowania należy uzgodnić w Wydziale Nieruchomości Energetycznych Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie sposób pozyskania oraz formę tytułów prawnych umożliwiające przeprowadzenie w/w inwestycji. Realizacja przyłączenia uzależniona jest od pozyskania przez Energa-Operator S.A.:

- gruntu pod budowę stacji transformatorowej 15/0,4kV;

- zgody wszystkich właścicieli / współwłaścicieli gruntów na ułożenie sieci elektroenergetycznej i posadowienie złącza kablowo - pomiarowego w zakresie niezbędnym do zasilenia zgłoszonego do przyłączenia obiektu wnioskodawcy.

W związku z powyższym Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie wstąpi do wnioskodawcy z prośbą o wydzielenie z posiadanego terenu działki pod lokalizację stacji transformatorowej bądź ustanowienie służebności przesyłu pod projektowane urządzenia energetyczne. W przypadku nie spełnienia w/w warunków Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji niniejszych warunków przyłączenia.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kinal Grzegorz

OPRACOWAŁ

tel. (094) 348 33 92

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
 3. Rejon Dystrybucji w Drawsku Pomorskim
ul. Starogrodzka 34, 78-500 Drawsko Pomorskie

Prakurent

ZATWIERDZIŁ

Prakurent

Marcin Minkiewicz

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Biuro Majątku Sieciowego

Słupsk, dnia 16.05.2025r.
Piotr Dziaczek skr. poczt. 28
ul. Akademicka 29 75-455 Koszalin

UZGODNIENIE KONCEPCJI
5MMD/CG/4347, EOP/KD/5/2025/05/01119

Temat projektu:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek
Numer warunków:	P/24/080713
Nr zadania inwestycyjnego:	OBI/52/2403821
Adres inwestycji:	Piaseczno
Zakres uzgodnienia:	Projekt uważamy za sprawdzony pod względem: - zgodności ze złożonym zleceniem/wytycznymi, - poprawności zastosowanych rozwiązań, - spełnienia wymogów i oczekiwań inwestora.
Status uzgodnienia:	Pozytywny
Uwagi/ Informacje dodatkowe:	- Obiekty oznaczyć zgodnie z załączonymi wzorami tablic. - Przeanalizować czy nie wymienić słupa 67/22 na słup o większej nośności - Dlaczego rozłącznik na kabel na stację jest bez uziemnika? Projekt nadaje się do realizacji - Odpis sprawdzenia projektu należy dołączyć do każdego egzemplarza dokumentacji
Uzgodnienie ważne jest do:	16.05.2027r.
Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.	

Sprawdzenie przeprowadził:
Cezary Gąsiorowski



Kierownik
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Cezary Gąsiorowski

Protokół zatwierdził:

Maciej Marian Bednarz
Elektronicznie podpisany przez
Maciej Marian Bednarz
Data: 2025.05.16 10:32:27 +02'00'

T +48 94 348 31 11
F +48 94 348 31 01

Regon 190275904-00050
NIP 583-000-11-90

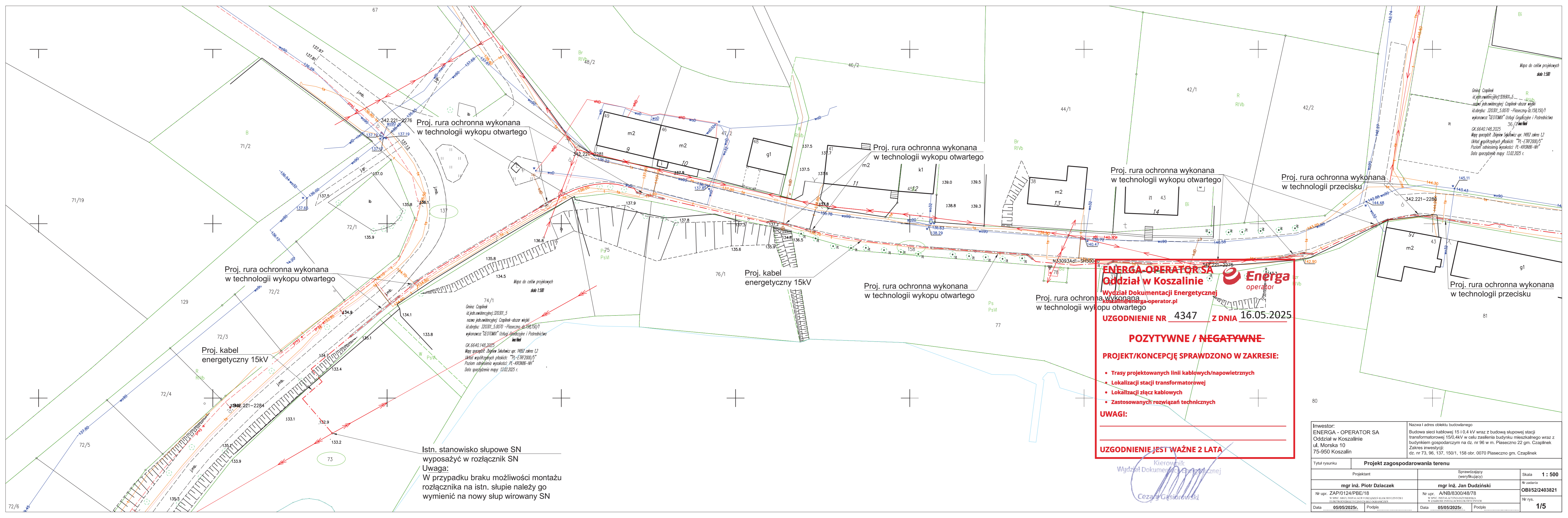
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

operator.koszalin@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1050 0086 1000 0090 3005 4812
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku

Proj. kabel energetyczny 15kV

Istn. stanowisko słupowe SN wyposażać w rozłącznik SN
 Uwaga:
 W przypadku braku możliwości montażu rozłącznika na istn. słupie należy go wymienić na nowy słup wirowany SN

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 Koszalin@energa-operator.pl

UZGODNIENIE NR 4347 Z DNIA 16.05.2025

**POZYTYWNE / NEGATYWNE-
 PROJEKT/KONCEPCJĘ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:**

- Trasy projektowanych linii kablowych/napowietrznych
- Lokalizacji stacji transformatorowej
- Lokalizacji złącz kablowych
- Zastosowanych rozwiązań technicznych

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Kierownik
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 Cezary Gasiorowski

74/1
 Oznaczenie: Czaplinek
 id jedn. ewidencyjnej: 320301_5
 nazwa jedn. ewidencyjnej: Czaplinek-obsczar wiejski
 id obrębu: 320301_5_0070 -Piaseczno dz.158,150/1
 wykonawca: "CEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Posrednictwo
 S.A.
 GK.6640.148.2025
 Mapa sporządzona: Zbigniew Skulniczak sp. 14952 zakres 1,2
 Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRS2000/5"
 Poziom odniesienie wysokości: PL-KR086-NH
 Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Grund: Czaplinek
 id jedn. ewidencyjnej: 320301_5
 nazwa jedn. ewidencyjnej: Czaplinek-obsczar wiejski
 id obrębu: 320301_5_0070 -Piaseczno dz.158,150/1
 wykonawca: "CEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Posrednictwo
 S.A.
 GK.6640.148.2025
 Mapa sporządzona: Zbigniew Skulniczak sp. 14952 zakres 1,2
 Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRS2000/5"
 Poziom odniesienie wysokości: PL-KR086-NH
 Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Investor:
 ENERGA - OPERATOR SA
 Oddział w Koszalinie
 ul. Morska 10
 75-950 Koszalin

Nazwa i adres obiektu budowlanego
 Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek
 Zakres inwestycji:
 dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek

Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu		Skala	1 : 500
Projektant		Sprawdzający (weryfikujący)		Nr zadania	
mgr inż. Piotr Dziaczek		mgr inż. Jan Dudziński		OBI/52/2403821	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPJC. INSTALACJI I URZĄDZENIACH ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH I/OZGRANICZEN		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPJC. INSTALACJI I URZĄDZENIACH ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH I/OZGRANICZEN		Nr rys.	
Data 05/05/2025r. Podpis		Data 05/05/2025r. Podpis		1/5	

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 koszalin@energa-operator.pl

UZGODNIENIE NR 4347 Z DNIA 16.05.2025

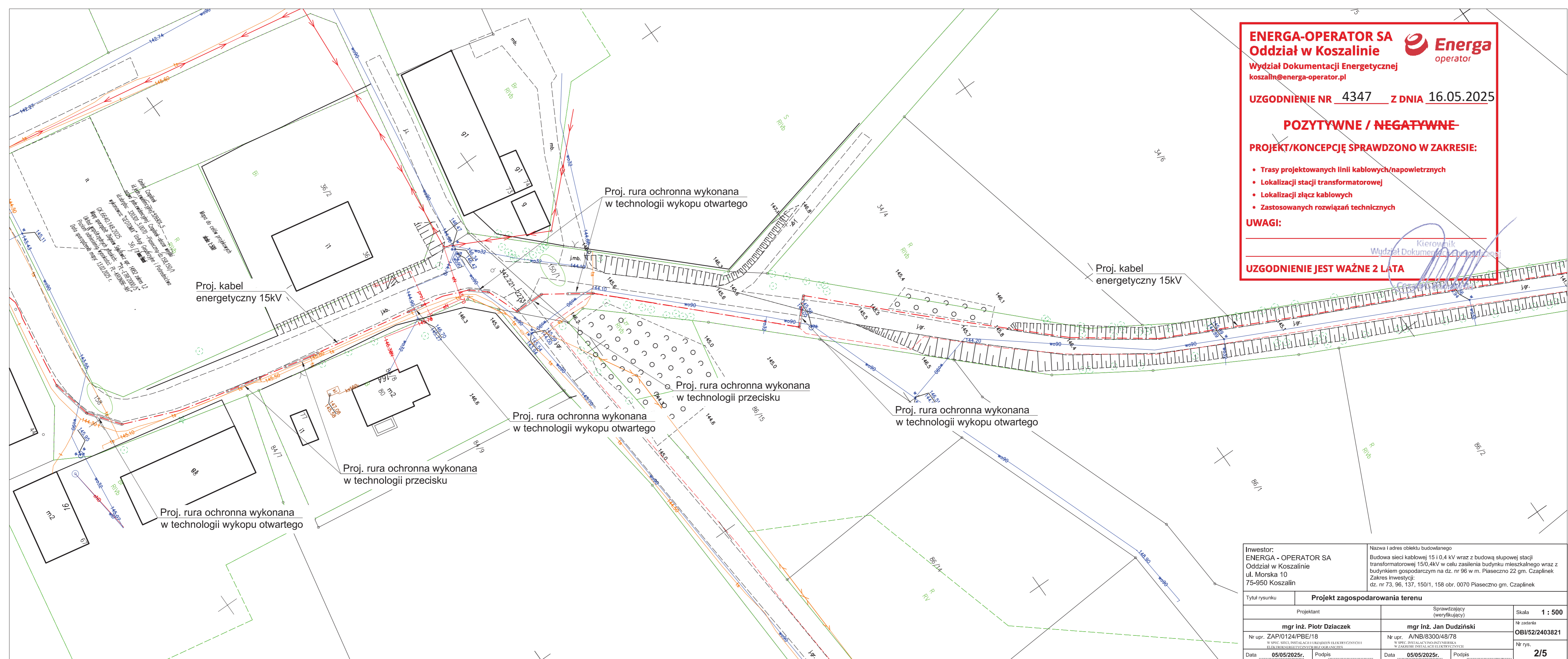
POZYTYWNE / NEGATYWNE
PROJEKT/KONCEPCJĘ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:

- Trasy projektowanych linii kablowych/napowietrznych
- Lokalizacji stacji transformatorowej
- Lokalizacji złącz kablowych
- Zastosowanych rozwiązań technicznych

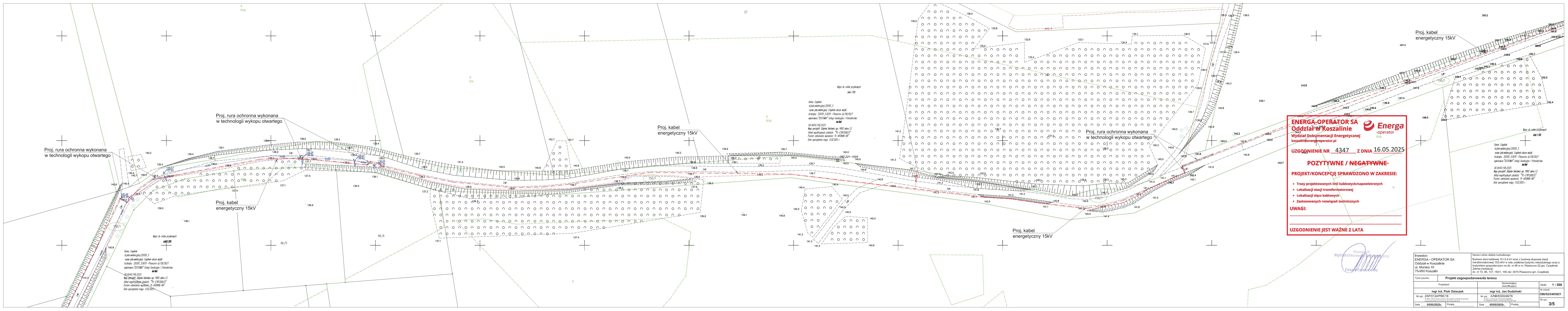
UWAGI:

Kierownik
 Wydział Dokumentacji Energetycznej

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA



Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant mgr inż. Piotr Dziączek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 <small>W SPEC. INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ</small>		Nr upr. A/NB/8300/48/78 <small>W SPEC. INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ</small>	
Data: 05/05/2025r.		Data: 05/05/2025r.	
Podpis:		Podpis:	
Skala: 1 : 500			Nr zadania: OBI/52/2403821
Nr rys.: 2/5			



Opis: Czajpnek
 ul. Jedności 320/01_5
 nazwa jednostki: Czajpnek-obsczar wiejski
 ul. Obręb: 320/01_5-0070 -Placeczka dz.158,150/1
 wykonawca: GEOTOMIX Usługi Geodezyjne i Podziemnictwo
 Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Opis: Czajpnek
 ul. Jedności 320/01_5
 nazwa jednostki: Czajpnek-obsczar wiejski
 ul. Obręb: 320/01_5-0070 -Placeczka dz.158,150/1
 wykonawca: GEOTOMIX Usługi Geodezyjne i Podziemnictwo
 Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Opis: Czajpnek
 ul. Jedności 320/01_5
 nazwa jednostki: Czajpnek-obsczar wiejski
 ul. Obręb: 320/01_5-0070 -Placeczka dz.158,150/1
 wykonawca: GEOTOMIX Usługi Geodezyjne i Podziemnictwo
 Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 koszalin@energoperator.pl

UZGODNIENIE NR 4347 z DNIA 16.05.2025

POZYTYWNE / NEGATYWNE

PROJEKT/KONCEPCJĘ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:

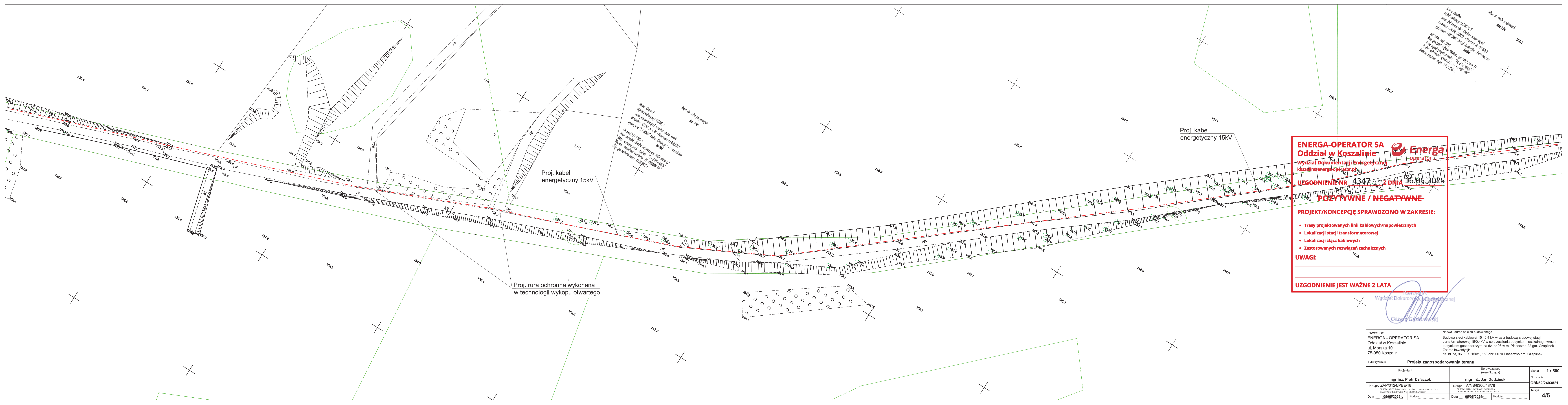
- Trasy projektowanych linii kablowych/napowietrznych
- Lokalizacji stacji transformatorowej
- Lokalizacji złącz kablowych
- Zastosowanych rozwiązań technicznych

UWAGI:

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Kierownik
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 Czajpnek

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zaopatrzenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 98 w m. Placeczka 22 gm. Czajpnek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący)	
Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18		Nr upr. ANB/8300/48/78	
Wzrost: 175cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg		Wzrost: 175cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg	
Data: 05/05/2025r.		Data: 05/05/2025r.	
Podpis: [Signature]		Podpis: [Signature]	
Skala: 1 : 500		Nr zadania: OBI/52/2403821	
Nr rys.: 3/5		Nr rys.: 3/5	



Granic. Ciepłota
 do planu sytuacyjnego 1:2000, 1:5
 numer publikacji: 10001/1001
 data: 10.05.2025
 autor: mgr inż. Piotr Działek
 data sporządzenia mapy: 11.02.2025 r.

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 koszalin@energa-operator.pl

UZGODNIENIE NR 4347 z DNIA 16.05.2025

POZYTYWNE / NEGATYWNE

PROJEKT/KONCEPCJĘ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:

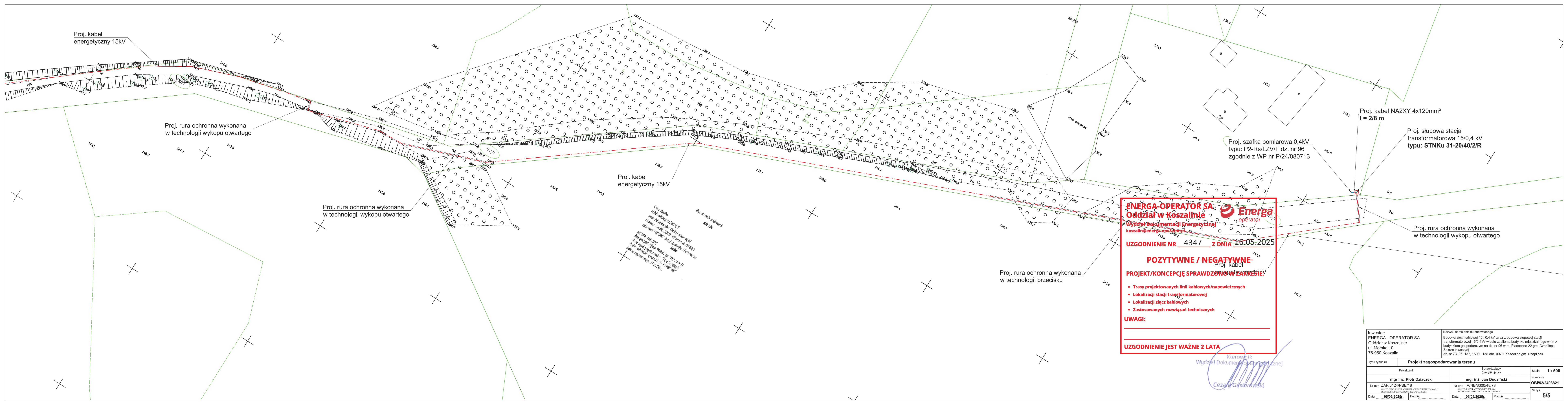
- Trasy projektowanych linii kablowych/napowietrznych
- Lokalizacji stacji transformatorowej
- Lokalizacji złącz kablowych
- Zastosowanych rozwiązań technicznych

UWAGI:

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Cezary Gosiński
 Wydział Dokumentacji Energetycznej

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową skupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1 : 500	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W WPC WIELKOPOLSKI PROGRAM ELEKTRYCZNY I ELEKTROENERGETYCZNY BEZBARIERZ		Nr upr. A/NB/6300/48/78 W WPC WIELKOPOLSKI PROGRAM ELEKTRYCZNY I ELEKTROENERGETYCZNY BEZBARIERZ	
Data 05/05/2025r.		Data 05/05/2025r.	
Podpis		Podpis	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 4/5	



Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku

Proj. szafka pomiarowa 0,4kV typu: P2-Rs/LZV/F dz. nr 96 zgodnie z WP nr P/24/080713

Proj. kabel NA2XY 4x120mm² l = 2/8 m

Proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu: STNKu 31-20/40/2/R

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Główny Inżynier
 Elżbieta Winiarska-Prosz
 ul. Jana Pawła II 100/105
 15-001 Koszalin
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 koszalin@energa-operator.pl

Wzrost do celów projektowych
 data: 1.10.2025

OK: 05/10/2025
 Wzrost wygenerowany przez: 15833004878
 Wzrost wygenerowany przez: 15833004878
 Wzrost wygenerowany przez: 15833004878
 Wzrost wygenerowany przez: 15833004878

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 koszalin@energa-operator.pl

UZGODNIENIE NR 4347 Z DNIA 16.05.2025

POZYTYWNE / NEGATYWNE
PROJEKT/KONCEPCJĘ SPRAWDZONO ZA KLASĘ

- Trasy projektowanych linii kablowych/napowietrznych
- Lokalizacji stacji transformatorowej
- Lokalizacji złączy kablowych
- Zastosowanych rozwiązań technicznych

UWAGI:

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Kierownik
 Wydział Dokumentacji Energetycznej
 Cezary Gosiński

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Moraska 10 Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplówek		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplówek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplówek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1 : 500	
Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek	Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	Nr zadania OBI/52/2403821	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. INSTALACJI W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr upr. A/NB/83004878 W SPEC. INSTALACJI W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr rys. 5/5	
Data 05/05/2025r. Podpis	Data 05/05/2025r. Podpis		

Drawsko Pomorskie, dn. 19.08.2025 r.

STAROSTA DRAWSKI
PL. ELIZY ORZESZKOWEJ 3
78-500 DRAWSKO POMORSKIE

Znak sprawy: GK.6630.121.2025.AS

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 19.08.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz 1990 ze zm.)

Przedmiot narady:	sieć elektroenergetyczna
Lokalizacja:	Czaplinek obszar wiejski Piaseczno, dz.: 73, 96, 137, 150/1, 158, Czaplinek obszar wiejski Piaseczno, dz.: 73, 96, 137, 150/1, 158
Wnioskodawca:	DZIACZEK PIOTR ul. Akademicka 29, 75-455 Koszalin
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
Projektant:	PIOTR DZIACZEK Inne upr.: budowlane: ZAP/0124/PBE/18
Przewodniczący:	Anna Stankiewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	08.08.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

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. Pl. Zesłańców Sybiru 1 78-400 Szczecinek		
2	ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE REJON DYSTRYBUCJI W DRAWSKU POM. ul. Starogrodzka 37 78-500 Drawsko Pom.		
3	GAWEX MEDIA Plac Wolności 11 78-400 Szczecinek		

Dokument wygenerował(a): Anna Stankiewicz, dn. 19-08-2025 12:18:57

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

4	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZEMYSŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W POZNANIU UL. GROBLA 15 61-859 POZNAŃ elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Polehojko
5	ORANGE POLSKA S.A. DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE UL. Chodkiewicza 61 85-667 BYDGOSZCZ		
6	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. UL. M. KASPRZAKA 25 ODDZIAŁ ZG W KOSZALINIE GAZOWNIA W DRAWSKU POMORSKIM UL. ZŁOCENIECKA 22D 78-500 Drawsko Pom elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag. Brak sieci gazowej n/c i ś/c PSG	Mirosław Reczko
7	URZĄD MIEJSKI CZAPLINEK UL. RYNEK 3 78-550 CZAPLINEK		
8	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZAPLINKU SP. Z O.O. UL. GRUNWALDZKA 2 78-550 CZAPLINEK elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach kolizji z siecią wodociągową zachować szczególną ostrożność. Wszelkie ewentualne awarie należy zgłaszać do ZGK - Wodociągi, nr tel. 534431901.	Małgorzata Żaczek
9	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DRAWSKU POMORSKIM UL. ZŁOCENIECKA 22A 78-500 DRAWSKO POMORSKIE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zarząd Dróg Powiatowych w Drawsku Pomorskim ul. Złocieniecka 22a 78-500 Drawsko Pom. Uzgadniam bez uwag. Aleksandra Borkowska	Aleksandra Borkowska
Wnioskodawca			DZIAECZEK PIOTR

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 342.221-1002, 342.221-1004, N33093Ad1-SH50040.

**Z upoważnienia Starosty Drawskiego
Anna Stankiewicz**

Dokument wygenerował(a): Anna Stankiewicz, dn. 19-08-2025 12:18:57

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

Z Ur. Starosty Drawskiego
GŁOŚCIE SŁUCHAJCIE
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Kadestru
Podpis przez właściwą Kancelarię

Anna Stankiewicz

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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

Dokument wygenerował(a): Anna Stankiewicz, dn. 19-08-2025 12:18:57

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

Mapa do celów projektowych
data 1/2018

zobowiązanie: Planowanie
4 (zakładowy) 2025.5
nazwa: Zakładowy Projekt planowania
Kod: 5000_1.0000_0_10/1/00
opracowanie: "ENERGA" Oddział Koszalin i Piaseczno
Data opracowania: 06.08.2025

Podpisano do celów projektowych i nie należy do celów inwestycyjnych nie należy do celów inwestycyjnych	
Wzrost: 180 cm	06.08.2025
Imię: Piotr	Stawka: 2000
Nazwisko: Działek	06.08.2025
Wzrost: 180 cm	
Data: 06.08.2025	
Data: 06.08.2025	
Data: 06.08.2025	

Odc.1(6)

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Istn. stanowisko słupowe SN
wyposażyć w rozłącznik SN
Uwaga:
W przypadku braku możliwości montażu
rozłącznika na istn. słupie należy go
wymienić na nowy słup wirowany SN

Załącznik nr 1
do protokołu GK.6630 12.1.2025 AS
z dnia 19.08.2025

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu 19.08.2025
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom.
nr GK.6630 12.1.2025 AS
mgr inż. Anna Stankiewicz
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

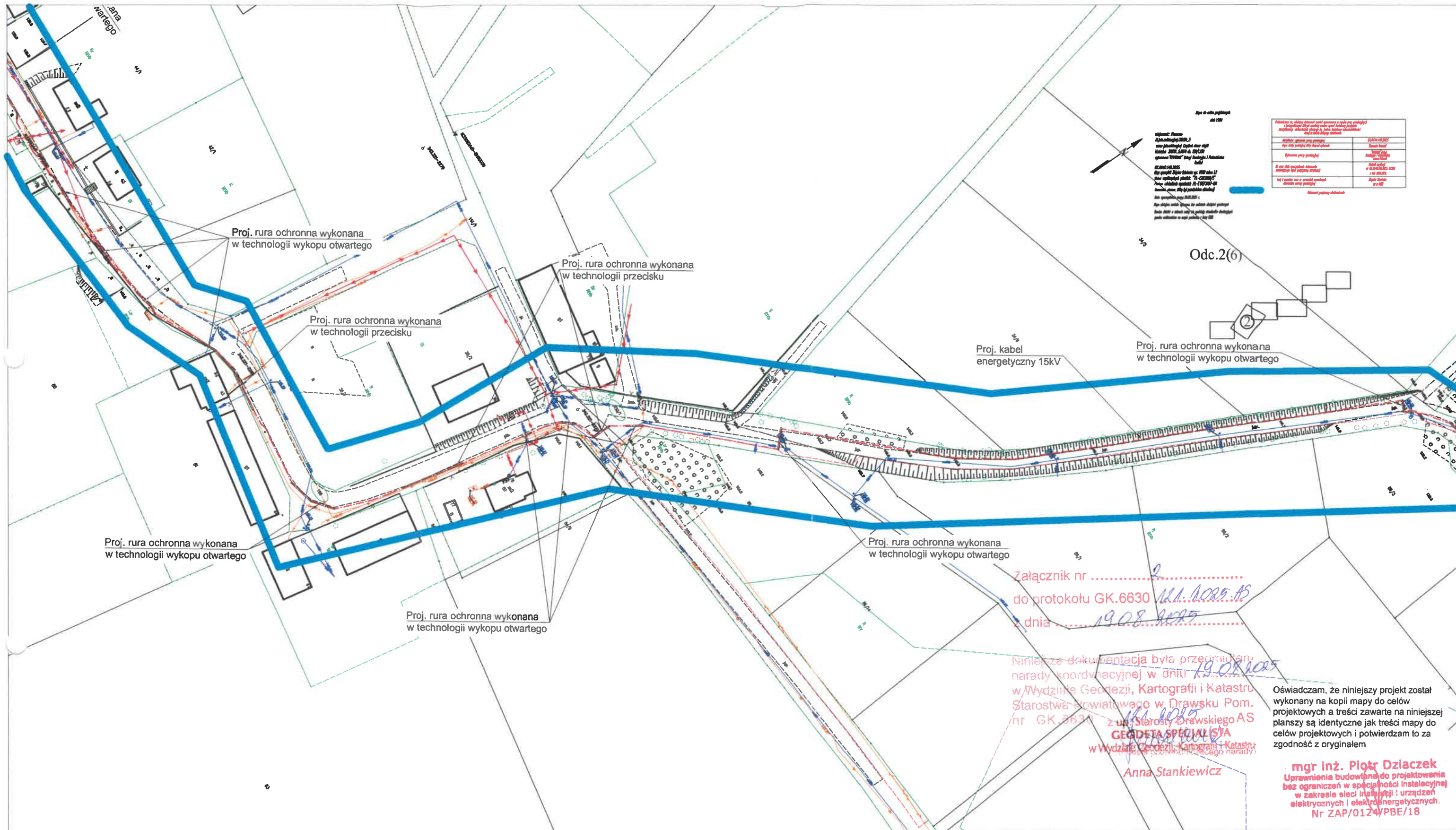
Oświadczam, że niniejszy projekt został
wykonany na kopii mapy do celów
projektowych a treści zawarte na niniejszej
planszy są identyczne jak treści mapy do
celów projektowych i potwierdzam to za
zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Działek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjności inżynierskiej
w zakresie sieci inżynierskiej i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. łącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr zadania OBI/52/2403821	
Data 06/08/2025r.		Nr rys. 1/1	
Podpis		Podpis	



Mapa do celów projektowych
skala 1:1000

Adres: Piaseczno, ul. Piaseczna 22 gm. Czaplinek, dz. nr 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek

Wykonanie: Projektant	mgr inż. Piotr Działek
Wzrost: 180 cm	
Wykształcenie: Inżynierskie	
Specjalność: Instalacyjna	
Pracownia: ENERGA - OPERATOR SA	
Adres: ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	
Telefon: 94 25 25 25	
Fax: 94 25 25 25	
E-mail: p.dzialek@energa.pl	

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku

Proj. rura ochronna wykonana w technologii przecisku

Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Załącznik nr
do protokołu GK.6630
dnia
19.08.2025

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 19.08.2025 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom. nr GK.6630 z udziałem Starosty Drawskiego AS
GEODETA SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Anna Stankiewicz

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

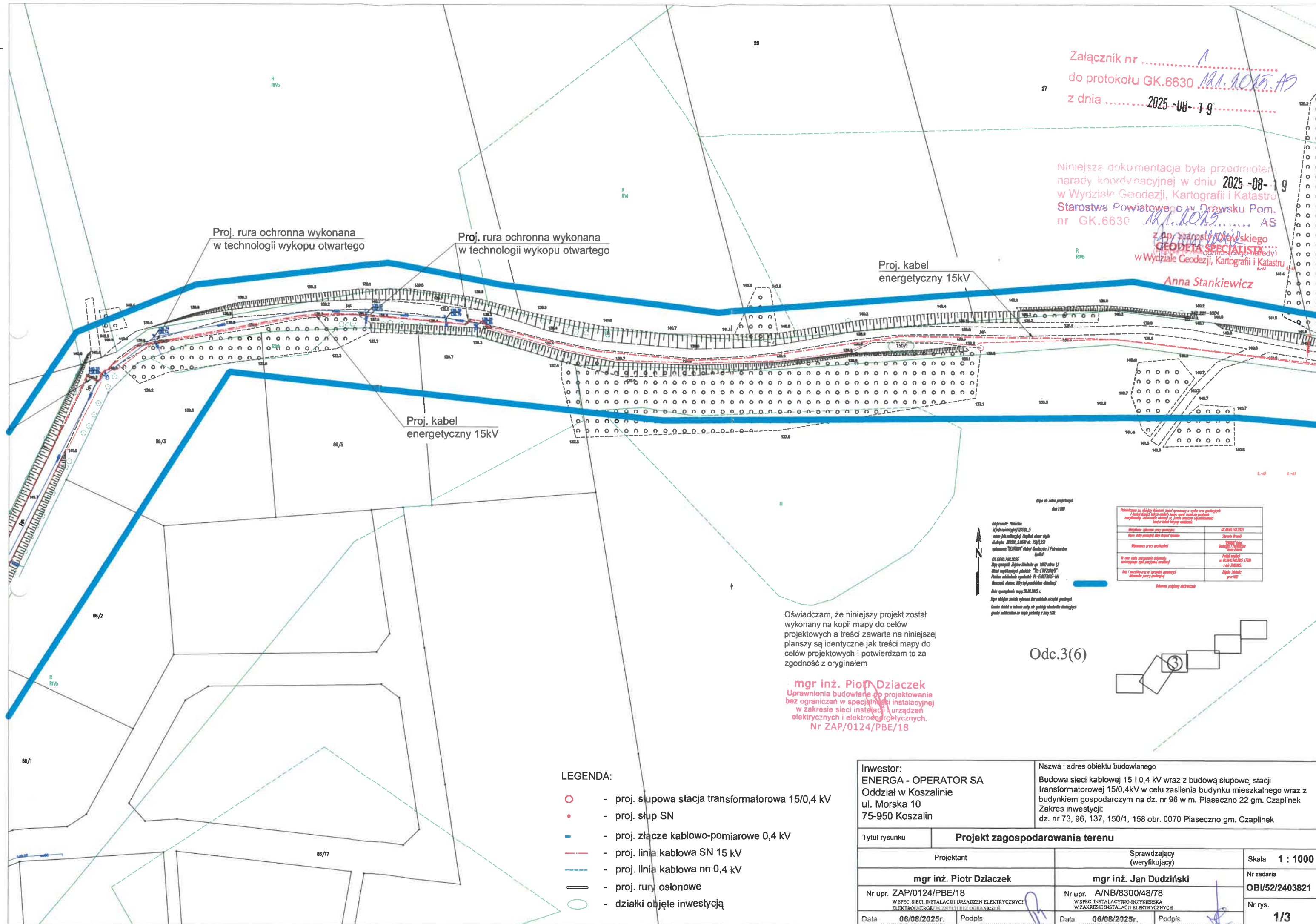
mgr inż. Piotr Działek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

- LEGENDA:
- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
 - - proj. słup SN
 - - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
 - - proj. linia kablowa SN 15 kV
 - - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
 - - proj. rury osłonowe
 - - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr zadania OBW52/2403821	
Data 06/08/2025r.		Nr rys. 1/2	
Podpis		Podpis	

Załącznik nr
do protokołu GK.6630
z dnia 2025-08-19

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu 2025-08-19
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom.
nr GK.6630
z Pr. Starosty Drawskiego
GEODETA SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Anna Stankiewicz



Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Oświadczam, że niniejszy projekt został
wykonany na kopii mapy do celów
projektowych a treści zawarte na niniejszej
planszy są identyczne jak treści mapy do
celów projektowych i potwierdzam to za
zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

Odc.3(6)

Podpisano do składu dokumentacji projektowej w celu przedłożenia i wyrażenia zgody na realizację inwestycji	
Właściciel obiektu przy budowie	02.08.2025
Pracownik przy budowie	02.08.2025
Pracownik przy budowie	02.08.2025
Pracownik przy budowie	02.08.2025
Pracownik przy budowie	02.08.2025

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplunek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplunek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1 : 1000	
Projektant mgr inż. Piotr Dziaczek		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPEC. INSTALACJO-INŻYNIERSKA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Data 06/08/2025r. Podpis		Data 06/08/2025r. Podpis	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/3	

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

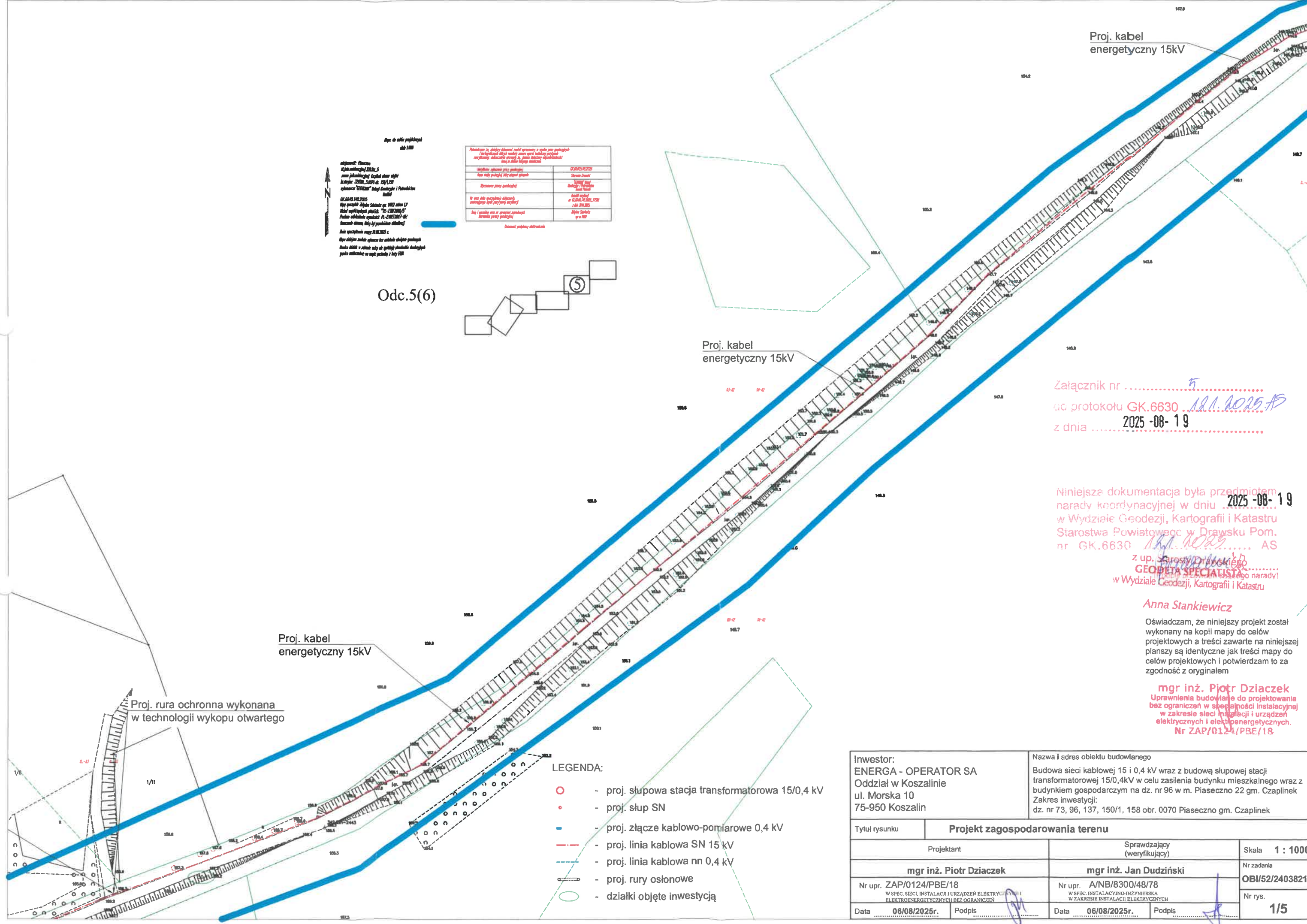
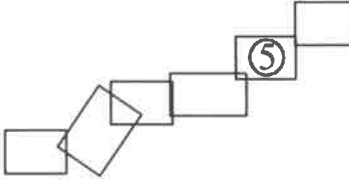
obiektywność: Planowa
Miejscowość: Koszalin, ul. Morska 10
Adres: 75-950 Koszalin
Data: 06/08/2025
Opis: Projekt linii kablowej 15 kV i 0,4 kV wraz z budową stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Podpisano i zaakceptowano przez projektanta	06/08/2025
Typ linii kablowej (wzrost i waga)	Stacja 15/0,4 kV
Opis linii kablowej (wzrost i waga)	0,4 kV
Wzrost i waga	0,4 kV
Wzrost i waga	0,4 kV

Odc.5(6)



Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

LEGENDA:

- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- - proj. słup SN
- - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
- - - - proj. linia kablowa SN 15 kV
- - - - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
- - proj. rury osłonowe
- - działki objęte inwestycją

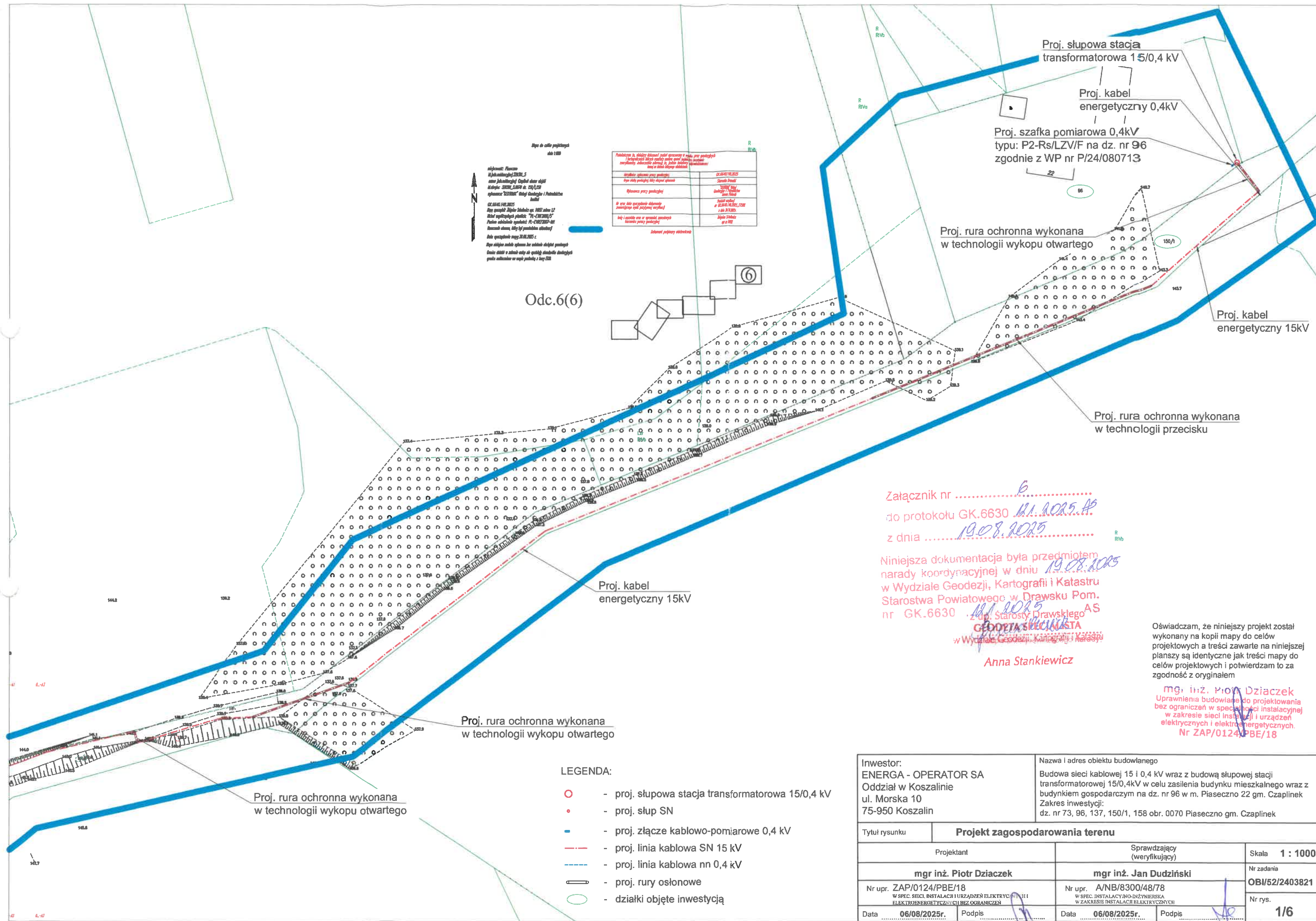
Załącznik nr
do protokołu GK.6630
z dnia 2025-08-19

Niniejsze dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom.
nr GK.6630 AS
z up. Starosty Powiatowego
GEODETA SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Anna Stankiewicz
Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych a treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne jak treści mapy do celów projektowych i potwierdzam to za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Działek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący) mgr inż. Jan Dudziński	
Projektant mgr inż. Piotr Działek		Skala 1 : 1000	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIECI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ		Nr zadania OBI/52/2403821	
Data 06/08/2025r. Podpis		Nr rys. 1/5	



Mapa do celów projektowych
skala 1:1000

inżynier: Piotr Dziaczek
Miejscowość: Piaseczno
ul. Morska 10
Koszalin 75-950

Wzrost: 175 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 175 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 175 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 175 cm	175
Ciężar ciała: 75 kg	75
Wzrost: 175 cm	175
Ciężar ciała: 75 kg	75

Odc.6(6)

Załącznik nr 6
do protokołu GK.6630 z dnia 19.08.2025 r.

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu 19.08.2025 r.
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom.
nr GK.6630
mgr inż. Anna Stankiewicz
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Oświadczam, że niniejszy projekt został
wykonany na kopii mapy do celów
projektowych a treści zawarte na niniejszej
planszy są identyczne jak treści mapy do
celów projektowych i potwierdzam to za
zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

- LEGENDA:
- - proj. słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV
 - - proj. słup SN
 - - proj. złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV
 - - - - - proj. linia kablowa SN 15 kV
 - - - - - proj. linia kablowa nn 0,4 kV
 - ▭ - proj. rury osłonowe
 - - działki objęte inwestycją

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplunek Zakres inwestycji: dz. nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplunek	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający (weryfikujący)	
mgr inż. Piotr Dziaczek		mgr inż. Jan Dudziński	
Nr upr. ZAP/0124/PBE/18 W SPEC. SIŁKI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH CIŁKI BEZ OGRANICZEŃ		Nr upr. A/NB/8300/48/78 W SPEC. SIŁKI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZAKRESIE SIŁKI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Data 06/08/2025r.	Podpis	Data 06/08/2025r.	Podpis
		Skala 1 : 1000	
		Nr zadania OBI/52/2403821	
		Nr rys. 1/6	

GMK.6733.14.2025.IN

DECYZJA NR 14/CP/2025
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), oraz art. 50 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 i 51 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1030 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku ENERGA Operator S.A., Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 79-950 Koszalin reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Dziaczka, ul. Akademicka 29, skr. poczt. 28, 75-455 Koszalin z dnia 08.08.2025 r. dotyczącego inwestycji polegającej na budowie sieci kablowej 15 i 0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV, na terenie części działek o nr ewid. 73, 96, 137, 150/1, 158 położonych w obrębie geodezyjnym Piaseczno, gm. Czaplinek

w uzgodnieniu z:

- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie Postanowienie: ZN.K.5151.90.2025.WB
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile Postanowienie: DP.ZPU.521.3726.2025.MU
- Starostwem Powiatowym w Drawsku Pomorskim
- Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych I w Złocieniu
- Powiatową Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną w Drawsku Pomorskim Postanowienie: N.ZNS.9022.7.565.2025.KR

ustalam

DLA ENERGA OPERATOR S.A.,
ODDZIAŁ W KOSZALINIE,
UL. MORSKA 10, 79-950 KOSZALIN

REPREZENTOWANEJ PRZEZ PEŁNOMOCNIKA
PANA PIOTRA DZIACZKA,
UL. AKADEMICKA 29, SKR. POCZT. 28, 75-455 KOSZALIN

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA:

BUDOWIE SIECI KABLOWEJ 15 I 0,4KV WRAZ Z BUDOWĄ SŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
15/0,4KV, NA TERENIE CZĘŚCI DZIAŁEK O NR EWID. 73, 96, 137, 150/1, 158 POŁOŻONYCH W OBRĘBIE
GEODEZYJNYM PIASECZNO, GM. CZAPLINEK

A. Rodzaj inwestycji:

- I. Rodzaj inwestycji: urządzenia infrastruktury technicznej.
- II. Inwestycja polega na budowie sieci kablowej 15 i 0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV, na terenie części działek o nr ewid. 73, 96, 137, 150/1, 158 położonych w obrębie geodezyjnym Piaseczno, gm. Czaplinek.

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

I. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1. Przy projektowaniu inwestycji należy zachować obowiązujące przepisy prawa budowlanego – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 j.t. – ze zmianami) wraz z przepisami odrębnymi.
2. Charakterystyka planowanej inwestycji:
 - 1) budowa słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV,

- 2) budowa sieci kablowej 15 i 0,4kV o łącznej długości do 2589,5m,
- 3) budowa złącza kablowo-pomiarowego,
- 4) budowa słupa SN.

II. Ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

1. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB320019, na którym obowiązują przepisy wprowadzone zarządzeniem Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014r., poz. 2674 ze zm.).
2. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze specjalnej ochrony siedlisk Jeziora Czaplineckie PLH320039, na którym obowiązują przepisy wprowadzone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplineckie (PLH320039) (Dz. U. z 2018r. poz. 1556).
3. Inwestycja jest zlokalizowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierze Drawskie na terenie, którego obowiązują między innymi zakazy wprowadzone Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009r. w sprawie obszarów Chronionego Krajobrazu (tj. Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021r., poz. 2091).
4. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze Drawskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego obowiązują przepisy ustanowione Uchwałą Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 lipca 2014r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014r., poz. 2919) zmienioną Uchwałą Nr XLV/541/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2023r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2023r., poz. 5057), a także przepisy ustanowione Uchwałą Nr XLV/543/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2023r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2023r., poz. 5051).
5. Teren objęty wnioskiem położony jest na terenie proponowanych granic obszarów kulturowo-krajobrazowych.
6. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze korytarzy ekologicznych Dolina Parsęty Południowy, Pojezierze Wałeckie – Pojezierze Drawskie.
7. Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
8. Inwestycja nie jest ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).
9. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych należy określić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Dz. U. z 2012 r., poz. 463).

III. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

1. Część terenu inwestycji położona jest w strefie „B” pośredniej ochrony konserwatorskiej oraz w strefie „K” ochrony krajobrazu kulturowego.

IV. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Dostęp do drogi publicznej - nie dotyczy.
2. Zaopatrzenie w energię elektryczną - na warunkach gestora sieci.
3. Odpały stałe w trakcie budowy - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie posesji i okresowo przekazywać firmie zbierającej odpady.
4. Pozostałe odpady - należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

V. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym):

- 1) ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami rozwiązać w uzgodnieniu z ich właścicielami;
- 2) projektowana inwestycja nie może naruszać uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym pozbawiać dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności;
- 3) inwestycja nie może ograniczać nasłonecznienia i powodować pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi z uwzględnieniem wymagań określonych w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz w przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy;

- 4) inwestycja nie może powodować przekroczenia standardów, jakości środowiska poza terenem objętym inwestycją w zakresie: poziomu hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania oraz zanieczyszczenia powietrza wody i gleby;
- 5) właściciel nieruchomości powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

2. Dla zapewnienia ochrony przed:

- 1) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności;
 - 2) uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
 - 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- na etapie przygotowania i realizacji zamierzonej inwestycji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Na części działki 150/1, Piaseczno, występuje urządzenie melioracji wodnych – rurociąg drenarski $\varnothing 12,5$. Na części dz. 158, Piaseczno, występuje urządzenie melioracji wodnych – przepust. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzeń – w przypadku ich uszkodzenia, naprawić lub przebudować, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.

VI. Granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych: teren objęty wnioskiem nie leży na obszarze podlegającym ochronie a także nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi ani nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na 6 mapach w skali 1:2000, stanowiące załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego wpłynął do Burmistrza Czaplinka w dniu 08.08.2025 r., który został uzupełniony w dniu 10.09.2025r.

Na piśmie oraz obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy tut. Urzędu Miejskiego i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu strony postępowania oraz zainteresowani zostali zawiadomieni o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu przepisu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.).

Dokonując analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, organ stwierdził, iż obecnie teren ten nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 wyżej wymienionej ustawy projekt decyzji przesłano do uzgodnienia z właściwymi organami.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024r. poz. 1130 ze zm.) sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powierzono osobie, o której mowa w art. 5 pkt. 4 ww. ustawy.

Stwierdzono, że planowana inwestycja spełnia wymogi ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja uprawnia Inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę/zgłoszenia dla określonego w decyzji zamierzenia budowlanego.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.



Skala: 1:500
 Projekt: 1000/2007
 Data: 11/19/2007

Załącznik do projektu	
1. Nazwa obiektu	1. Nazwa obiektu
2. Adres obiektu	2. Adres obiektu
3. Inwestor	3. Inwestor
4. Projektant	4. Projektant
5. Data	5. Data

Odc. 4(6)

ZAŁĄCZNIK GŁÓWNY DO DECYZJI
 Nr
 z dnia
 PROJEKT DOSTYCZNIACZKI
 zgodnie z art. 18a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w sprawie ukończenia studiów w sprawie zagospodarowania przestrzennego

Obszar opracowania
 (zakres inwestycji)

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), a także upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Drawsku Pom. Uchwałą Nr: 478/22 z dnia 17 styczeń 2022 r. Zarządu Powiatu Drawskiego do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Energa – Operator S.A.
Oddział w Koszalinie
Ul. Morska 10
75-950 Koszalin

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej – **przyłącza energetycznego 15 kV na dz. nr 137 (o długości ok. 92m) w miejscowości Piaseczno w pasie drogi powiatowej nr 1969Z (1965Z - Rzepowo – Piaseczno – Siemczyno), działka drogowa nr 137 – obr. Piaseczno, m. Piaseczno, gm. Czaplinek – obszar wiejski.**
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w przyłącza w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - 1) naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego na koszt inwestora:
 - **przeście pod jezdnią, chodnikami oraz utwardzonymi zjazdami** należy wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej w całej szerokości konstrukcji bez naruszania nawierzchni;
 - **pobocza oraz skarpy, miejsca zielone** - w miejscach prowadzonych prac po warstwowym zagęszczeniu wyregulować do wymaganych spadków, uporządkować teren, przywrócić zieleni;
 - wykopy zasypać gruntem; grunt zasypowy w wykopie należy zagęszczać warstwowo zgodnie z normą PN-B-06050 z 1999 r. "Roboty ziemne"; należy wykonać badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu; wyniki pomiarów kontrolnych wskaźnika zagęszczenia gruntu stanowić będą materiał uzupełniający do protokołu przekazania pasa drogowego dla ZDP Drawsko Pom.;
 - 2) naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego na koszt inwestora
 - 3) należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu 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. 124 ze zm.),

4) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor (właściciel urządzenia) na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,

5) przejście placu budowy przez ZDP Drawsko Pom. następuje w formie protokołu zdawczo-odbiorczego,

6) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor (właściciel urządzenia),

7) roboty mogą być prowadzone po uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu robót zgodnie z obowiązującą "Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym",

8) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie, umieszczenie rur na głębokości min. 1,0 m

9) inwestor (właściciel urządzenia) ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejący;

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń oraz obiektów. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie – **przyłącza energetycznego 15 kV na dz. nr 137 (o długości ok. 92m) w miejscowości Piaseczno w pasie drogi powiatowej nr 1969Z (1965Z – Rzepowo – Piaseczno – Siemczyno), działka drogowa nr 137 – obr. Piaseczno, m. Piaseczno, gm. Czaplunek – obszar wiejski.**

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym i ustalającej za to powyższe opłaty oraz uzgodnienie przyłączy na naradzie koordynacyjnej.

Niniejsza zgoda daje prawo Wnioskodawcy do dysponowania nieruchomością nr 137 – obr. Piaseczno, m. Piaseczno, gm. Czaplinek – obszar wiejski w zakresie objętym projektem na cele budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie (ewentualnie innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu
Z up. ZARZĄDU POWIATU

Andrzej Półjarabski
.....DYREKTOR ZARZĄDU DRUGICH POWIATOWYCH.....
w Drawsku Pomorskim

Do decyzji dołączona została mapka z zaznaczoną lokalizacją: liczba załączników – 1.

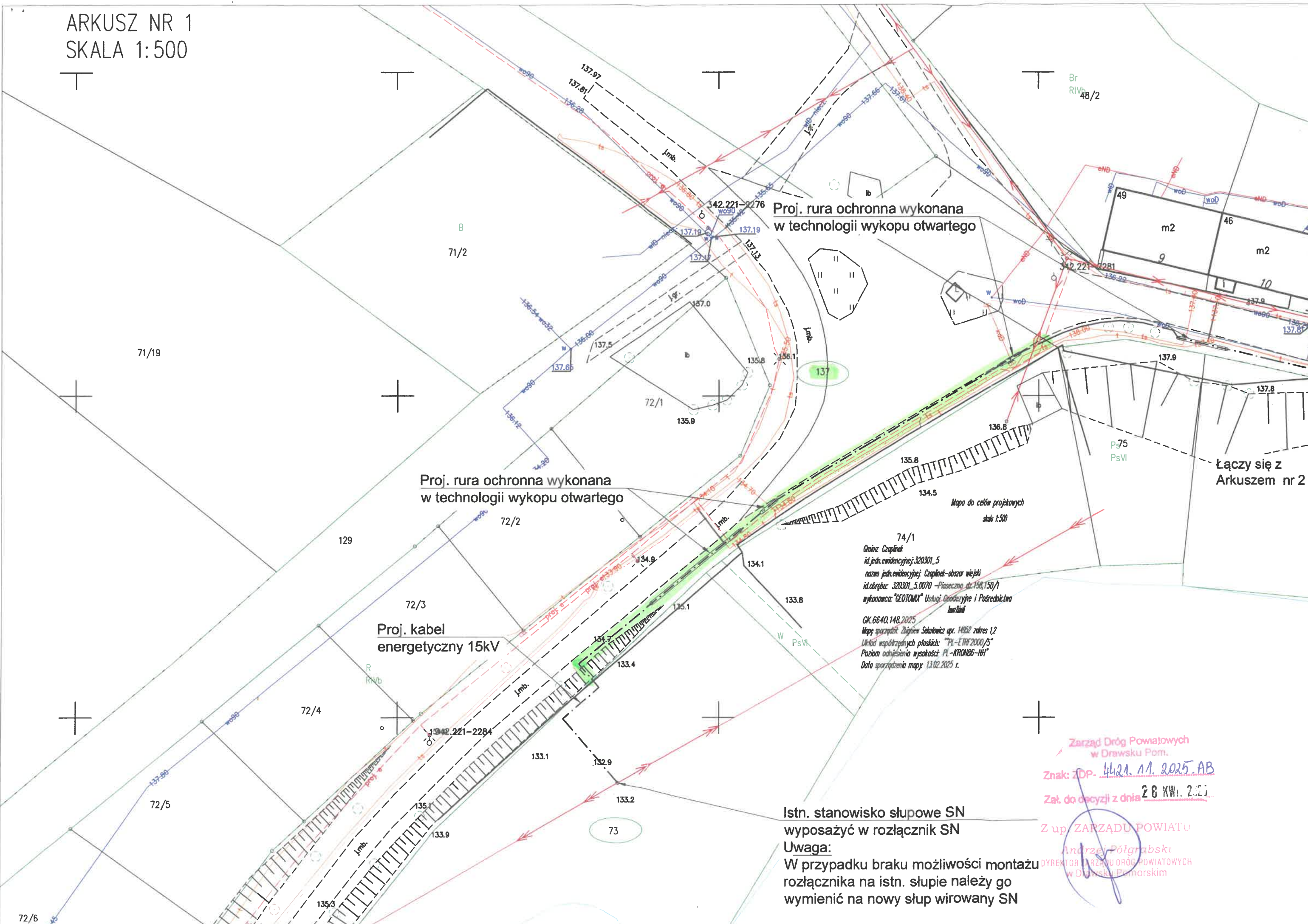
Oryginał decyzji otrzymałem i nie wnoszę zastrzeżeń

(czytelny podpis)

dnia r.

Oryginał decyzji przesłano pocztą dnia

Podpis



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel energetyczny 15kV

Istn. stanowisko słupowe SN wyposażać w rozłącznik SN
Uwaga:

W przypadku braku możliwości montażu rozłącznika na istn. słupie należy go wymienić na nowy słup wirowany SN

74/1
Gmina: Czajinek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czajinek-obszar wiejski
id.obrębu: 320301_5.0070 -Piaseczno dr.150,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwa
budowlane
GK.6640.148.2025
Mapa sporządzona: Zdzisław Sobolewicz upr. 14862 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRS2000/5"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Zarząd Dróg Powiatowych
w Drawsku Pom.
Znak: ZDP- 4421.11.2025.AB
Zał. do decyzji z dnia 28 Kwi. 2025
Z up. ZARZĄDU POWIATU
Andrzej Półgrabski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
w Drawsku Pomorskim

Łączy się z
Arkuszem nr 2

BURMISTRZ CZAPLINKA

I.7021.50.2025

Energa Operator S.A.
oddział w Koszalinie
ul. Morska 10
75-950 Koszalin

W nawiązaniu do wniosku z dnia 11.04.2025 r. dot. uzgodnienia budowy sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22, gm. Czaplinek realizowanej przez Energa Operator S.A. oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin informuję, że wyrażam zgodę na budowę sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w pasie dróg wewnętrznych oznaczonych działkami nr: 73, 158, 150/1 obręb Piaseczno wg. załącznika graficznego.

Na mocy niniejszego pisma stwierdza się, iż wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j.).

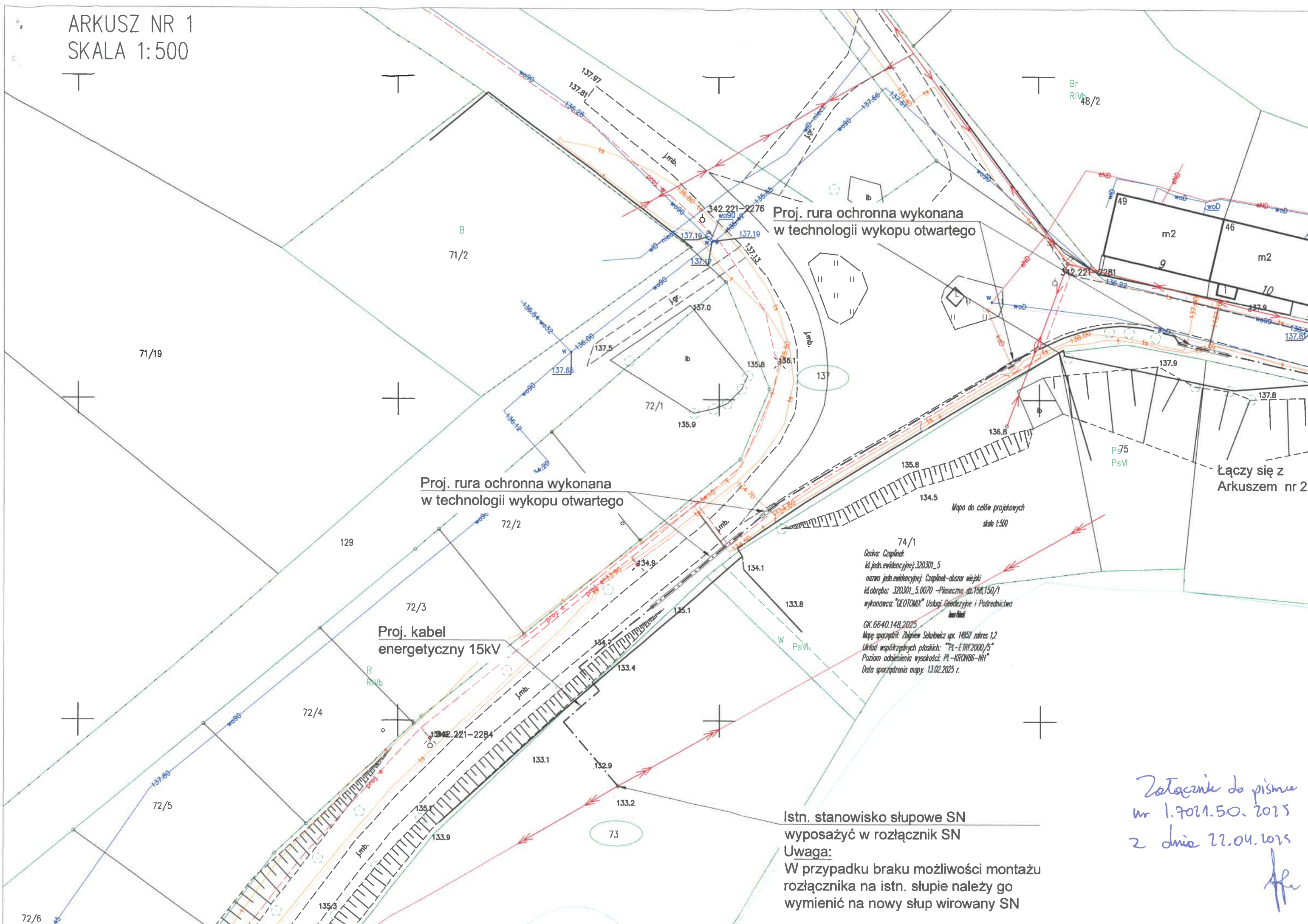
Jednocześnie informuję, że przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca robót jest zobowiązany złożyć wniosek do Burmistrza Czaplinka o zajęcia pasa drogowego oraz umieszczenia urządzeń związanych z uzbrojeniem terenu.



Z up. Burmistrza Czaplinka
Dariusz Sapiński
Kierownik Referatu Inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.



Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana w technologii wykopu otwartego

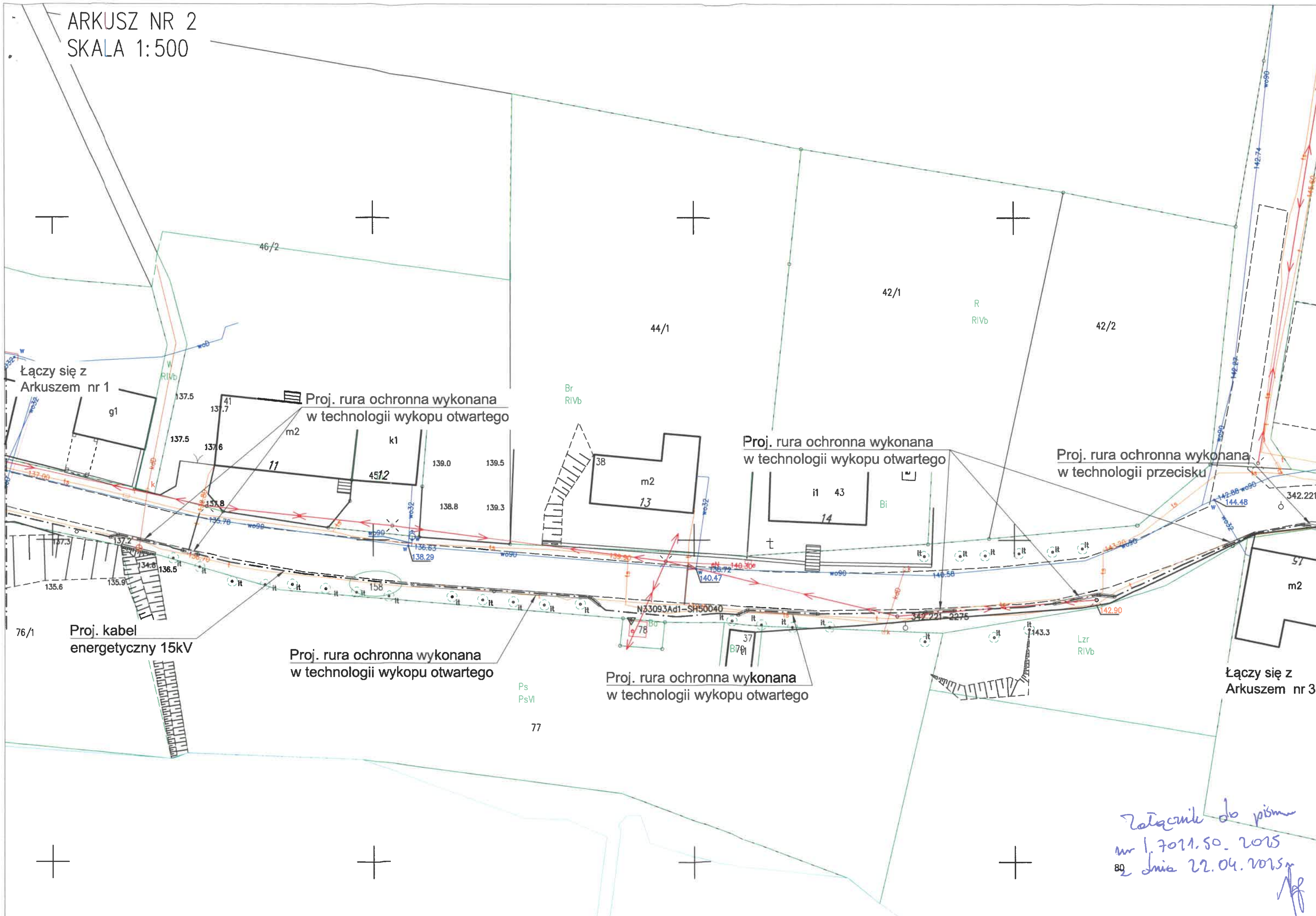
Proj. kabel energetyczny 15kV

74/1
Gmina: Czajłonek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa.jedn.ewidencyjnej: Czajłonek-obszar wiejski
id.obiektu: 320301_5.0070 -Paseczko dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo
Inżynierskie
GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zdzisław Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/15"
Poziom odniesienia wysokości: "PL-KRON86-NH"
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Istn. stanowisko słupowe SN
wyposażyc w rozłącznik SN

Uwaga:
W przypadku braku możliwości montażu rozłącznika na istn. słupie należy go wymienić na nowy słup wirowany SN

Załącznik do pisma
nr 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025



Zatwierdził do piśmie
nr 1.7011.50.2015
80 dnia 22.04.2015r

Łączy się z
Arkuszem nr 4

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

Proj. kabel
energetyczny 15kV

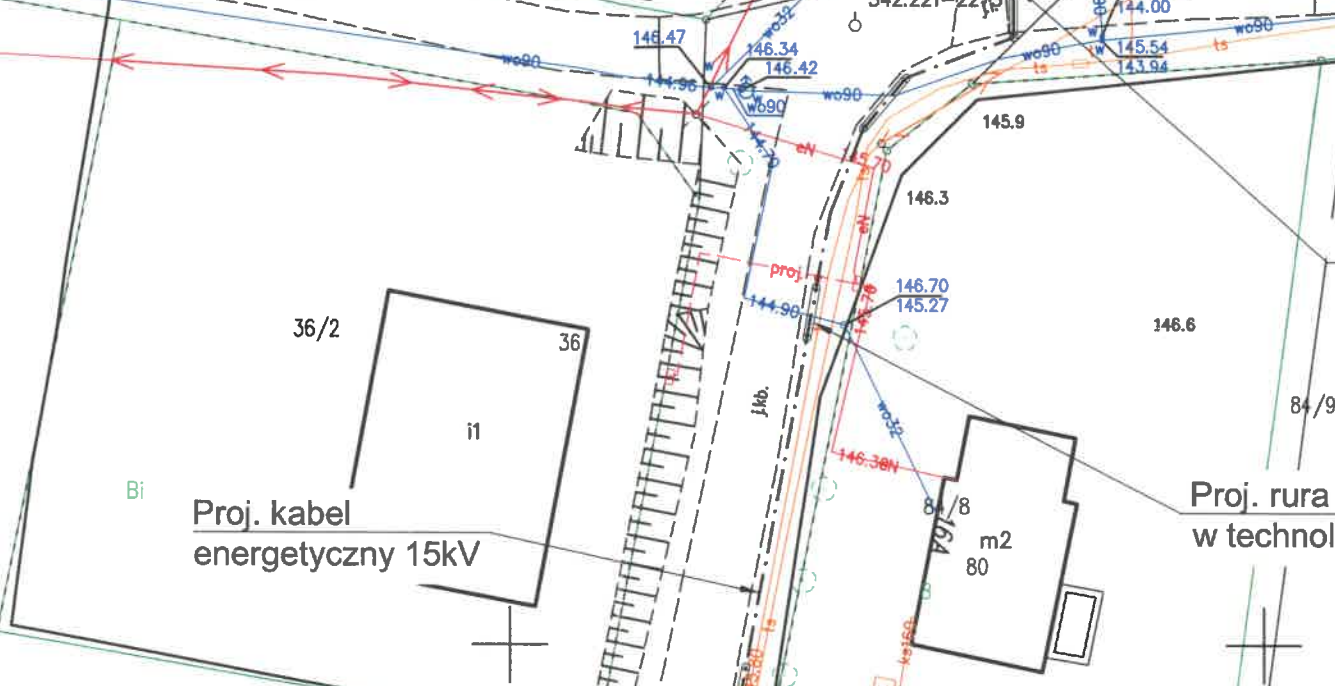
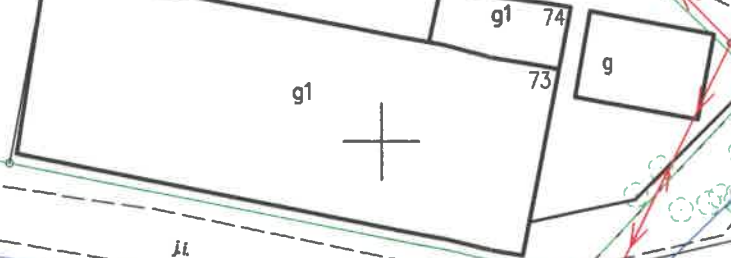
141/1

2280

43

g1

44



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czaplówek
id. jedn. ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn. ewidencyjnej: Czaplówek-obszar wiejski
id. obrębu: 320301_5.0070 -Piaseczny-dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwa
36/7
GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sejkiewicz opr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/5"
Poziomą odniesieniej wysokości: PL-KRON06-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Łączy się z
Arkuszem nr 2

Załącznik do pisma
w 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025

ARKUSZ NR 4
SKALA 1:500

Łączy się z
Arkuszem nr 5

86/2

34/6

Proj. kabel
energetyczny 15kV

R
RIVb

86/1

34/4

R
RIVb

S
RIVb

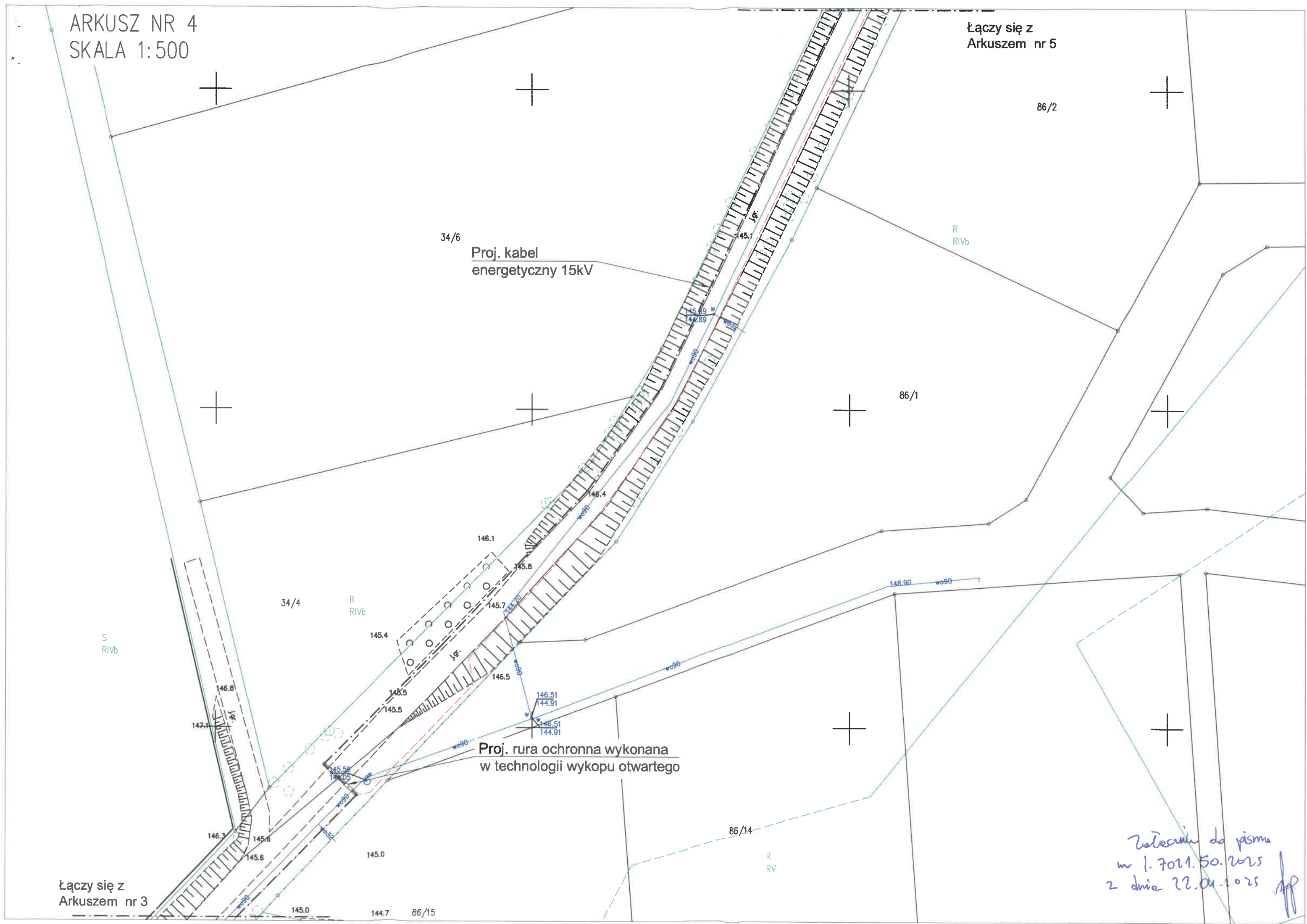
Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

86/14

R
RV

Łączy się z
Arkuszem nr 3

Zatwierdził do pisma
w l. 7011.50.2025
z dnia 22.04.2025



Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 6

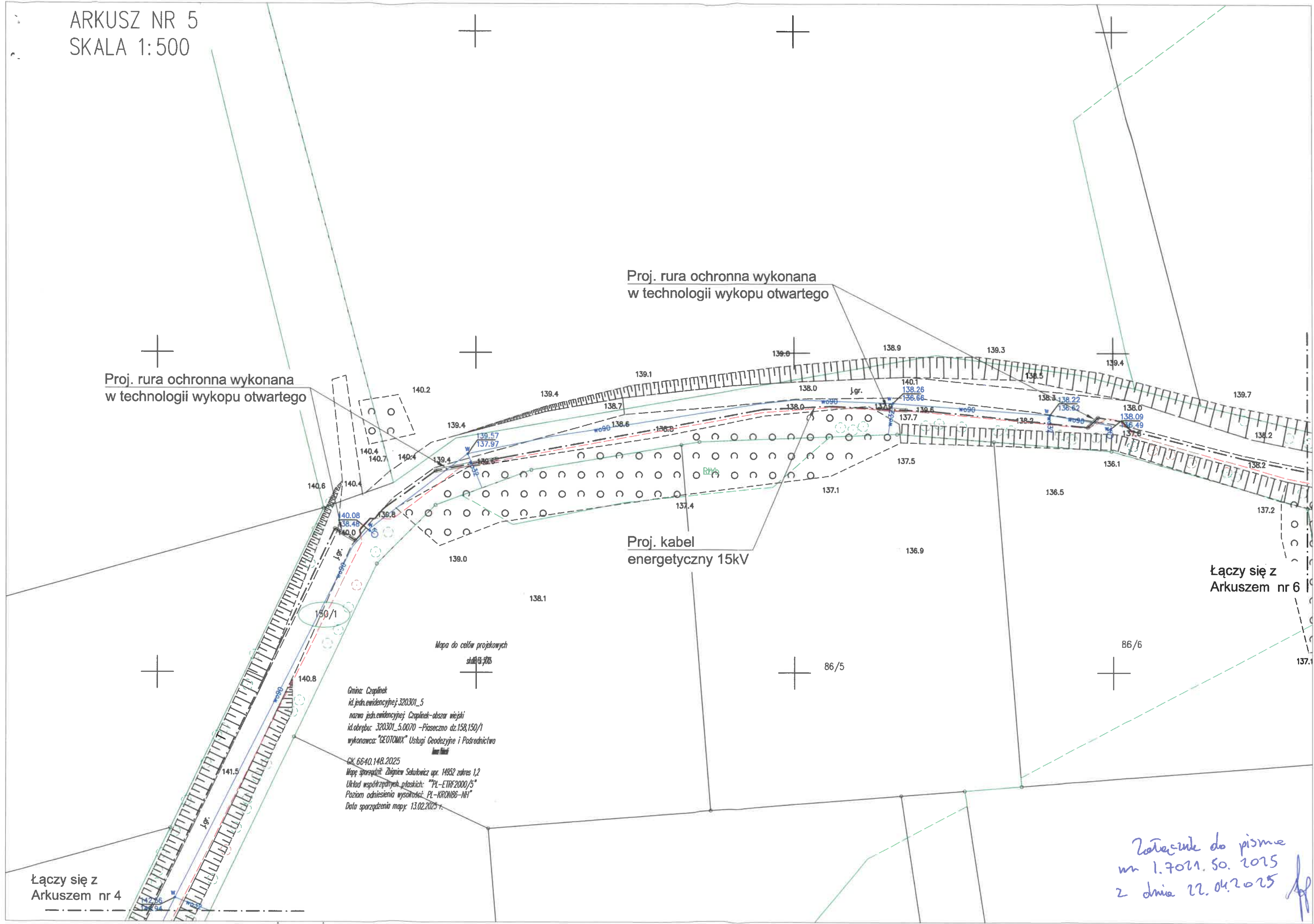
Łączy się z
Arkuszem nr 4

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czaplinek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czaplinek-obszar wiejski
id.obrębu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo
inżynierskie

CK 6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/S"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Załącznik do pisma
nr 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025



ARKUSZ NR 6
SKALA 1:500

R
RM

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

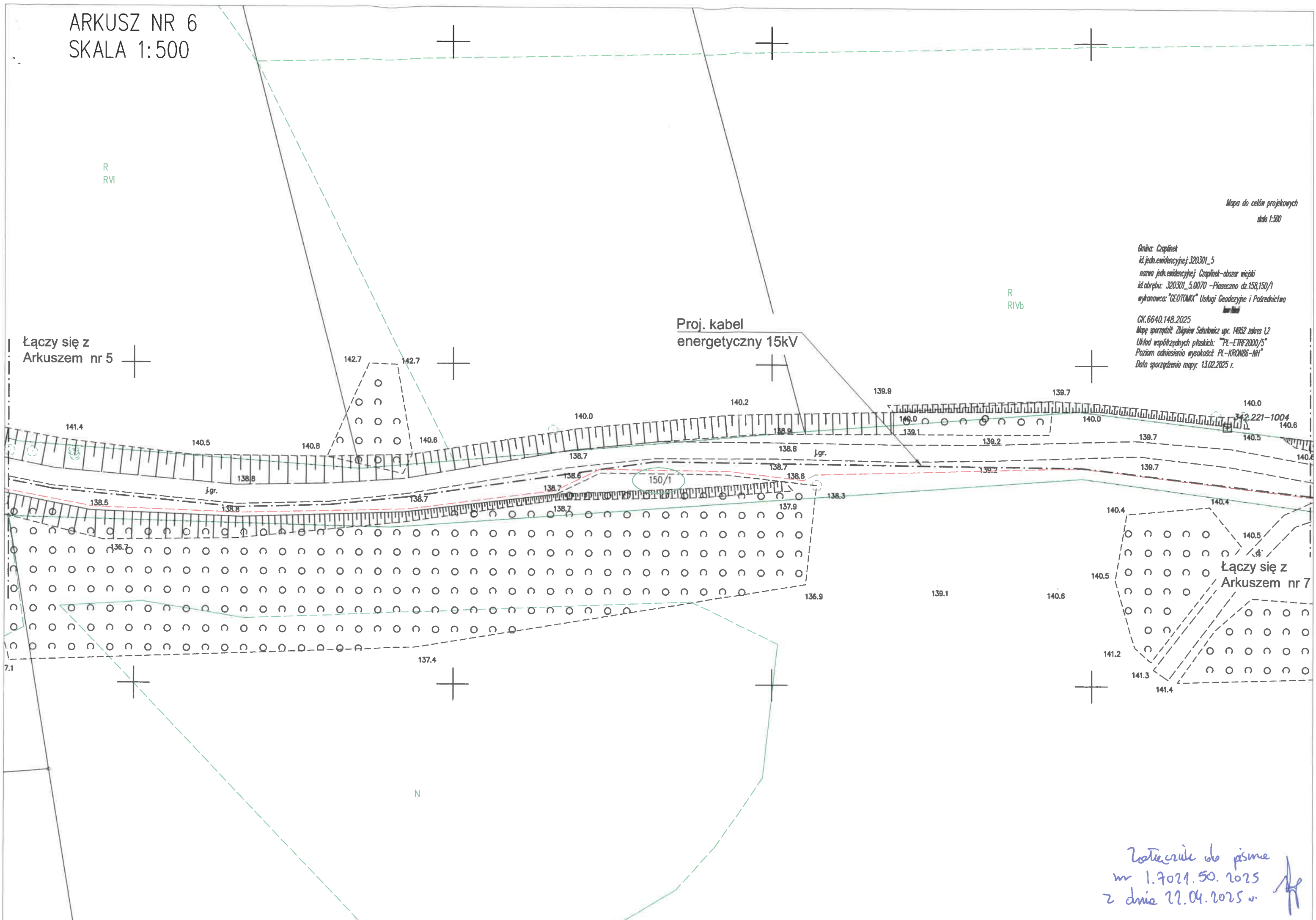
Gmina: Czajłinek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czajłinek-obszar wiejski
id.obrebu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo

GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sokolowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/S"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Łączy się z
Arkuszem nr 5

Proj. kabel
energetyczny 15kV

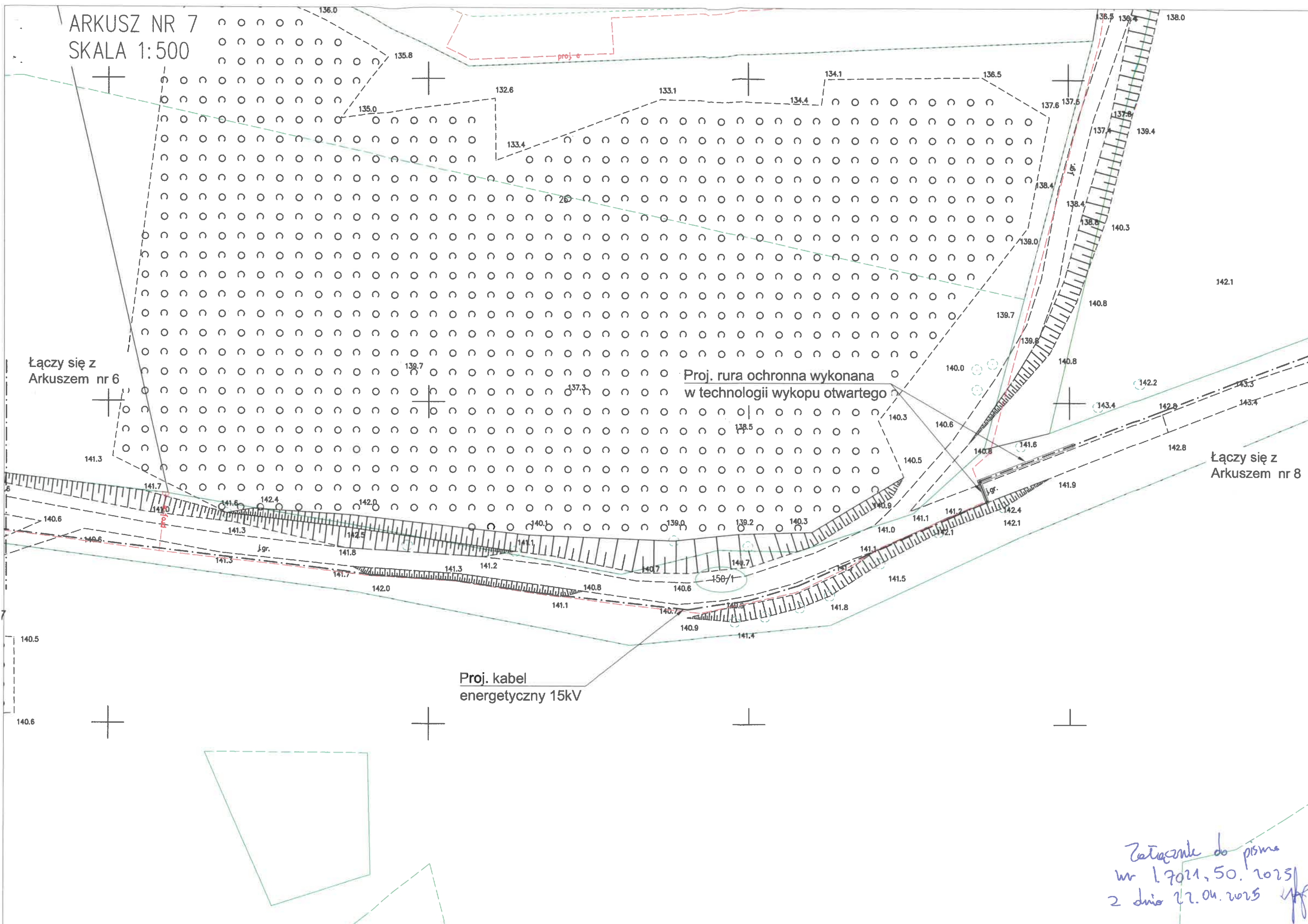
R
RIVb



Łączy się z
Arkuszem nr 7

Zatwierdził do pisania
nr 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025 r.

ARKUSZ NR 7
SKALA 1:500



Łączy się z
Arkuszem nr 6

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 8

Zatwierdzenie do pisma
nr 1.7011.50.2025
z dnia 27.04.2025

R
RIVb



Łączy się z
Arkuszem nr 7

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 9

150/1

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czaplnek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czaplnek-abszar miejski
id.obrotu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwa
Immobilne

GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/5"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRONG6-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Zatwierdził do pisma
nr 1.7071.50.2025
z dnia 22.04.2025 r.

N

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czajnik
id.jedn.widencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.widencyjnej: Czajnik-obszar wiejski
id.obrębu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo
Inż. Mił
GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sobotkiewicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRS2000/S"
Poziom odniesienia wysokości: "PL-KRNM85-NH"
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

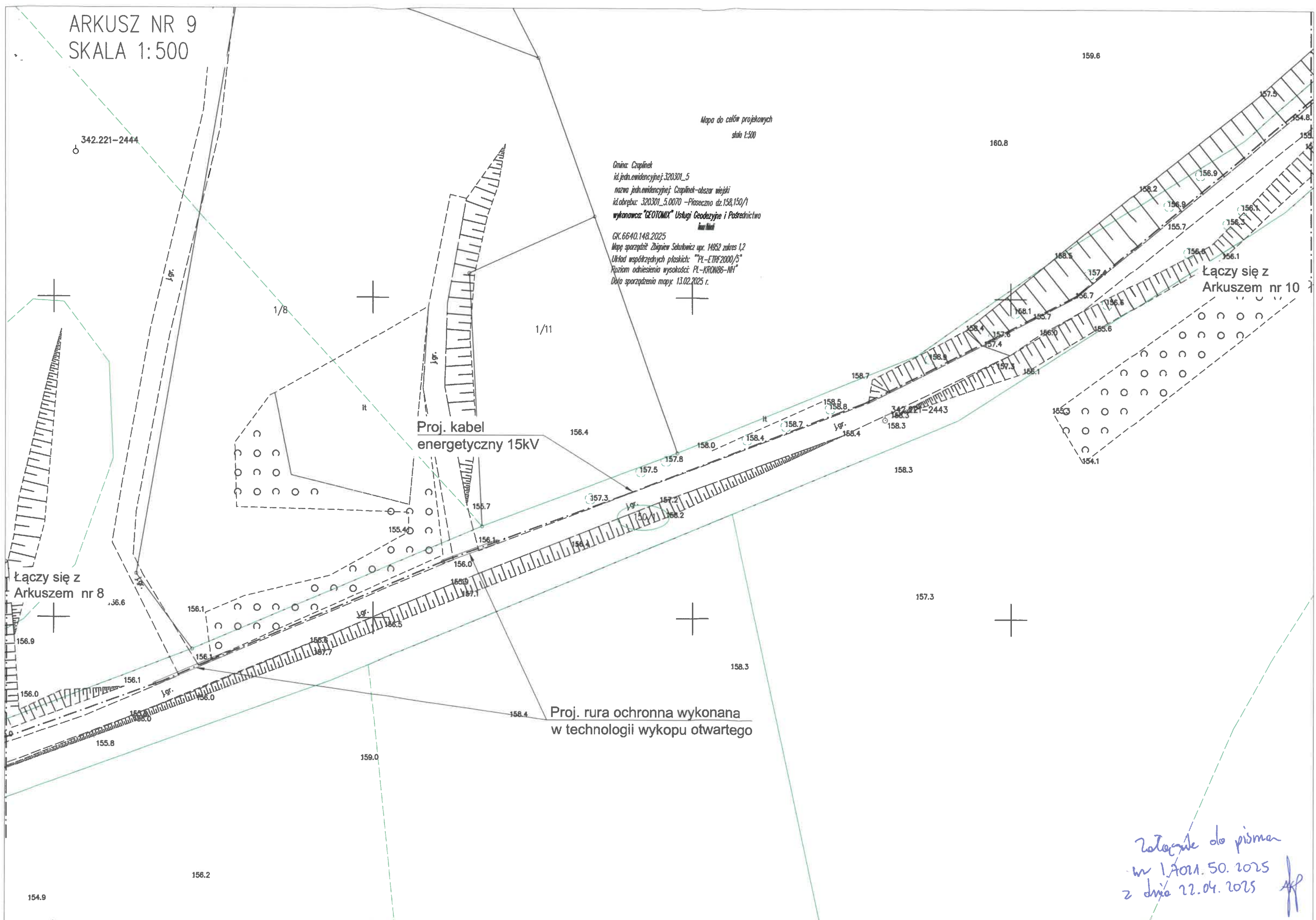
Proj. kabel energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Łączy się z
Arkuszem nr 10

Łączy się z
Arkuszem nr 8

Zatwierdził do pisania
w 1.2025.50.2025
z dnia 22.04.2025

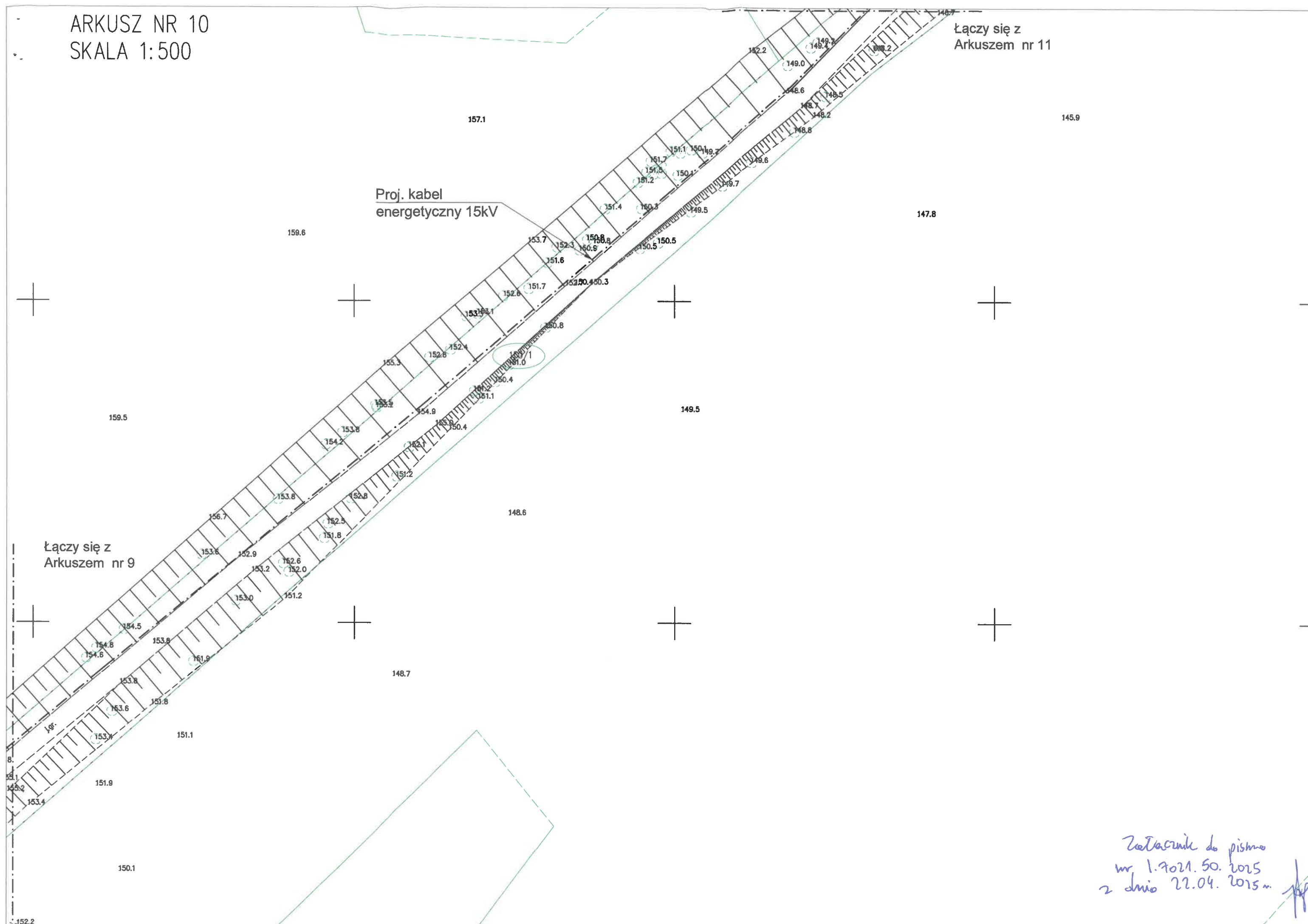


ARKUSZ NR 10
SKALA 1:500

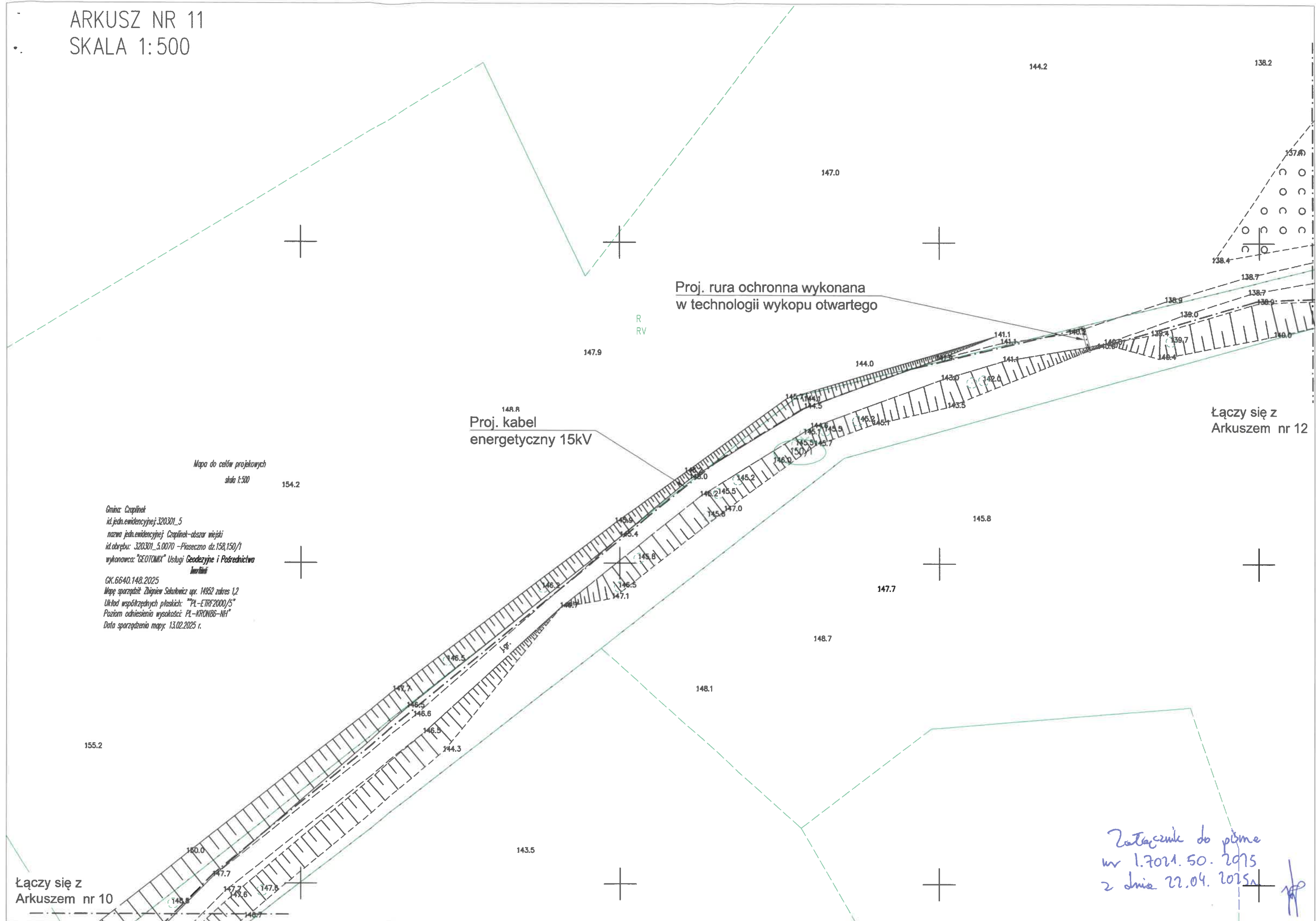
Łączy się z
Arkuszem nr 11

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 9



Załącznik do pisma
nr 1.7021.50.2015
z dnia 22.04.2015r.



Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

148.8
Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 12

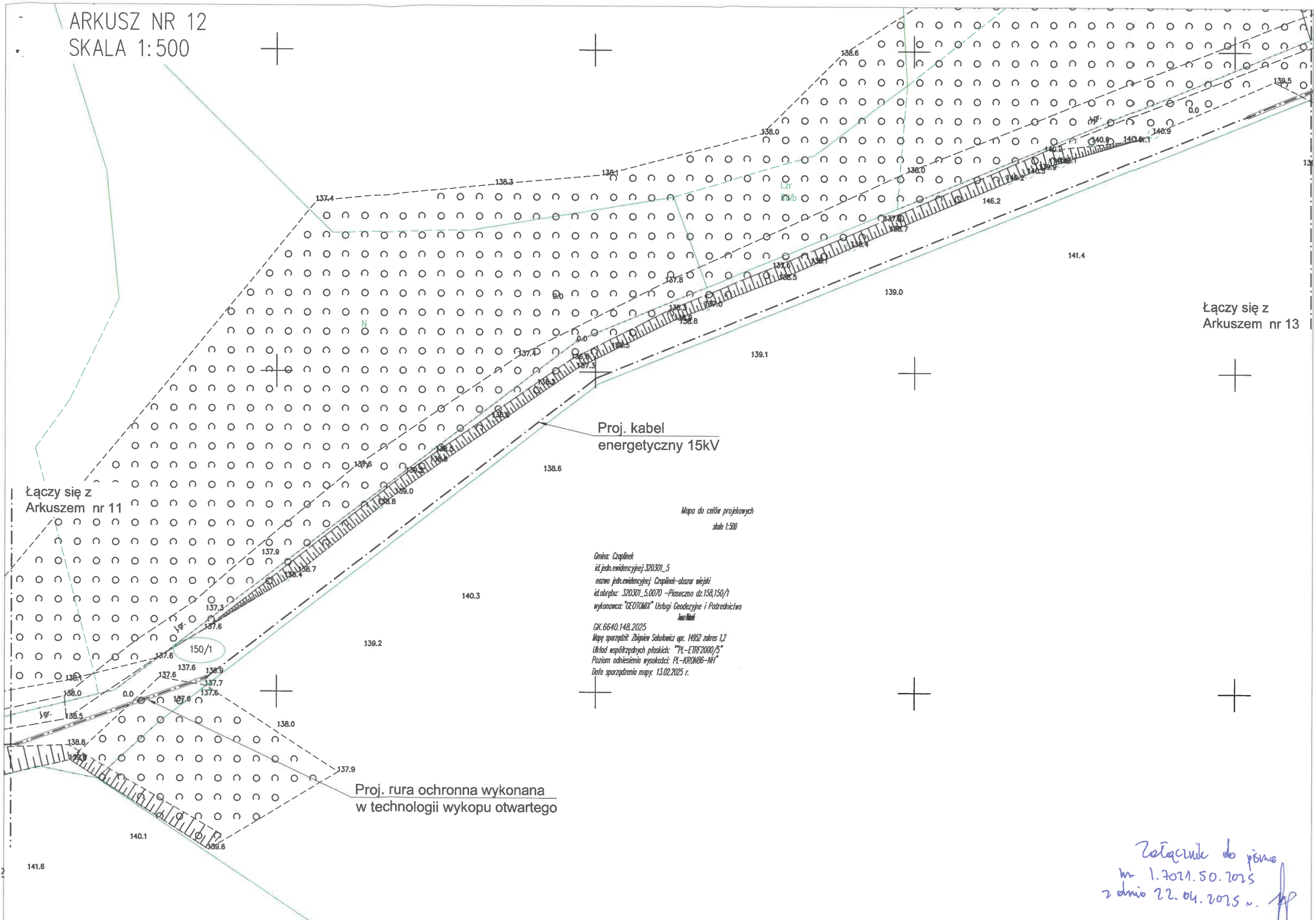
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czaplitek
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czaplitek-obszar wiejski
id.obrebu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwa
Inżynierskie
GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sekutowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/S"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRONB6-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Łączy się z
Arkuszem nr 10

Zatwierdził do piśmie
nr 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025

ARKUSZ NR 12
SKALA 1:500



Łączy się z
Arkuszem nr 11

Łączy się z
Arkuszem nr 13

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

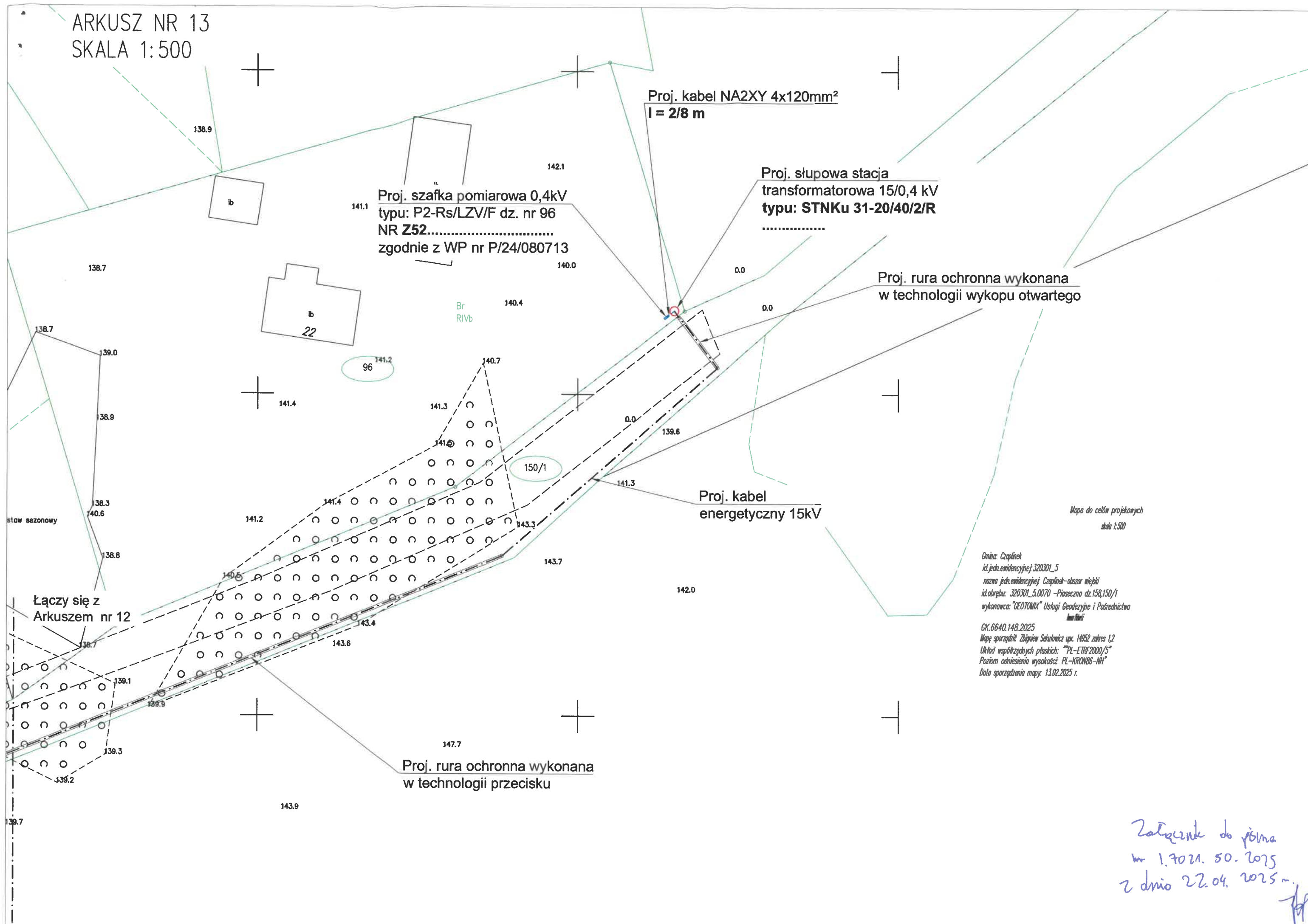
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czaplinek
id.jedn.emidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.emidencyjnej: Czaplinek-obszar wiejski
id.obrębu: 320301_5.0070 -Piaszczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo
Inżynierskie

GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/5"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH1
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Zatwierdzenie do pisma
nr 1.7011.50.2025
z dnia 22.04.2025 r. *[Signature]*

ARKUSZ NR 13
SKALA 1:500



Proj. kabel NA2XY 4x120mm²
l = 2/8 m

Proj. szafka pomiarowa 0,4kV
typu: P2-Rs/LZV/F dz. nr 96
NR Z52.....
zgodnie z WP nr P/24/080713

Proj. słupowa stacja
transformatorowa 15/0,4 kV
typu: STNKu 31-20/40/2/R

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

Łączy się z
Arkuszem nr 12

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Gmina: Czajnik
id.jedn.ewidencyjnej: 320301_5
nazwa jedn.ewidencyjnej: Czajnik-obszar miejski
id.obrębu: 320301_5.0070 -Piaseczno dz.158,150/1
wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwo
GK.6640.148.2025
Mapę sporządził: Zbigniew Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRF2000/5"
Poziom odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Załącznik do pisma
nr 1.7021.50.2025
z dnia 22.04.2025 r.
JP

WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO
NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBI/OBM):
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBI/OBM):

OBI/52/2403821
Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplnek

Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (Imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce *)	Wskazanie urządzeń demontowanych na działce *)	Tytuł prawny do nieruchomości				Oświadczenie właściciela nieruchomości			
									Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np.. umowa użyczenia, pisma itp..)	Nr z dnia	Żądania	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	137	[0070] Piaseczno	Czaplnek [320301_5]	KO1D/00031684/1	Zarząd Dróg Powiatowych w Drawsku Pomorskim ul. Złocieniecka 22a 78-500 Drawsko Pomorskie	DR	Linia kablowa 15 kV: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70mm2 - l = 92m	-			Decyzja z dnia 28-04-2025r. ZDP-4421.11.2025.AB					
2	73	[0070] Piaseczno	Czaplnek [320301_5]	KO1D/00035844/9	GMINA CZAPLINEK Rynek 6 78-550 Czaplnek	R	Linia kablowa 15 kV: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70mm2 - l = 22m	-				Pismo znak I.7021.50.2025 z dn. 22.04.2025r.				
3	158	[0070] Piaseczno	Czaplnek [320301_5]	KO1D/00034198/8		BP	Linia kablowa 15 kV: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70mm2 - l = 412m	-								
4	150/1	[0070] Piaseczno	Czaplnek [320301_5]	KO1D/00034192/6			Linia kablowa 15 kV: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70mm2 - l = 2061m	-								
5	96	[0070] Piaseczno	Czaplnek [320301_5]	KO1D/00003321/4			Słupowa stacja transformatorowa - szt. 1 Linia kablowa 15 kV: 3 x NA2XS(FL)2Y 1x70mm2 - l = 1 m Linia kablowa 0,4 kV: NA2XY 4x120mm2 - l = 8 m Złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV - szt. 1	-		OBI/52/2403821 z dnia 30-04-2025r						
Razem. Tytuł prawny do nieruchomości, Oświadczenie właściciela nieruchomości									0	1	1	1	0	0		

*Akt Not.
A/3806/
2025
z 15.07.2025*

*) Należy wymienić i opisać urządzenia zlokalizowane na działce (słupy-ilość, numery; przewody-długość, przęsło; stacja-nr; złącze itd..) oraz podać długość linii
oświadczenie: dane dotyczące właścicieli działek zostały zweryfikowane w Wydziale Ksiąg Wieczystych i osoby podpisujące porozumienie/oświadczenie są osobami upoważnionymi do ich podpisywania

Data: 26.05.2025r.
Sporządził: Piotr Dziaczek

mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18

Data: 21-07-2025
Zatwierdził:

Specjalista ds. Nieruchomości Energetycznych
[Signature]
Dariusz Wawrzyniak

Koszalin, 24 kwietnia 2025r.

ZArch.K.5183.181.2025.MJ

Pan Piotr Dziaczek
ul. Akademicka 29
75-445 Koszalin

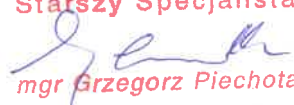
Dotyczy: budowy sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. 96 w miejscowości Piaseczno 22, na działkach nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obręb 0070 Piaseczno, gmina Czaplinek.

W nawiązaniu do pisma z dnia 8 kwietnia 2025r. (wpłynęło: 08.04.2025r.) w sprawie zaopiniowania projektowanej budowy sieci kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. 96 w miejscowości Piaseczno 22, na działkach nr 73, 96, 137, 150/1, 158 obręb 0070 Piaseczno, gmina Czaplinek, Zachodniopomorski Wojewódzki Konservator Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 840 ze zm.), uprzejmie informuje, iż:

- 1/ przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego jako: Piaseczno, stan. 6, AZP 27-20/6, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków;
- 2/ w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji warstw kulturowych, obiektów ziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor/ Wykonawca prac zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatury w Koszalinie (zgodnie z art. 32 ust. 1 w/w Ustawy);
- 3/ nie wnosi zastrzeżeń pod względem archeologicznym do realizacji przedmiotowej inwestycji pod warunkiem uwzględnienia niniejszych zaleceń.

Załącznik: projekt zagospodarowania terenu 1 egz.

Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
Starszy Specjalista

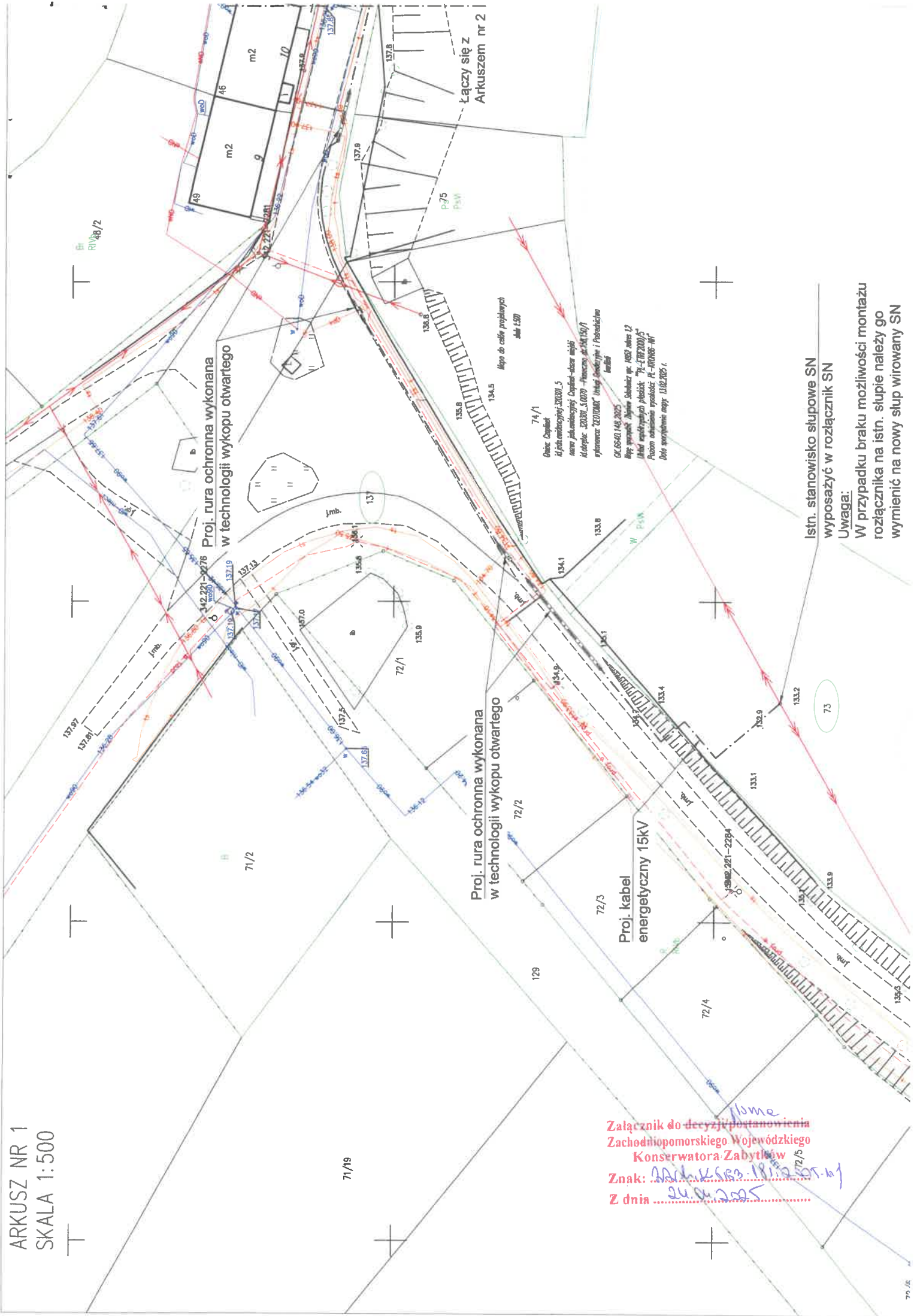

mgr Grzegorz Piechota

Otrzymują:

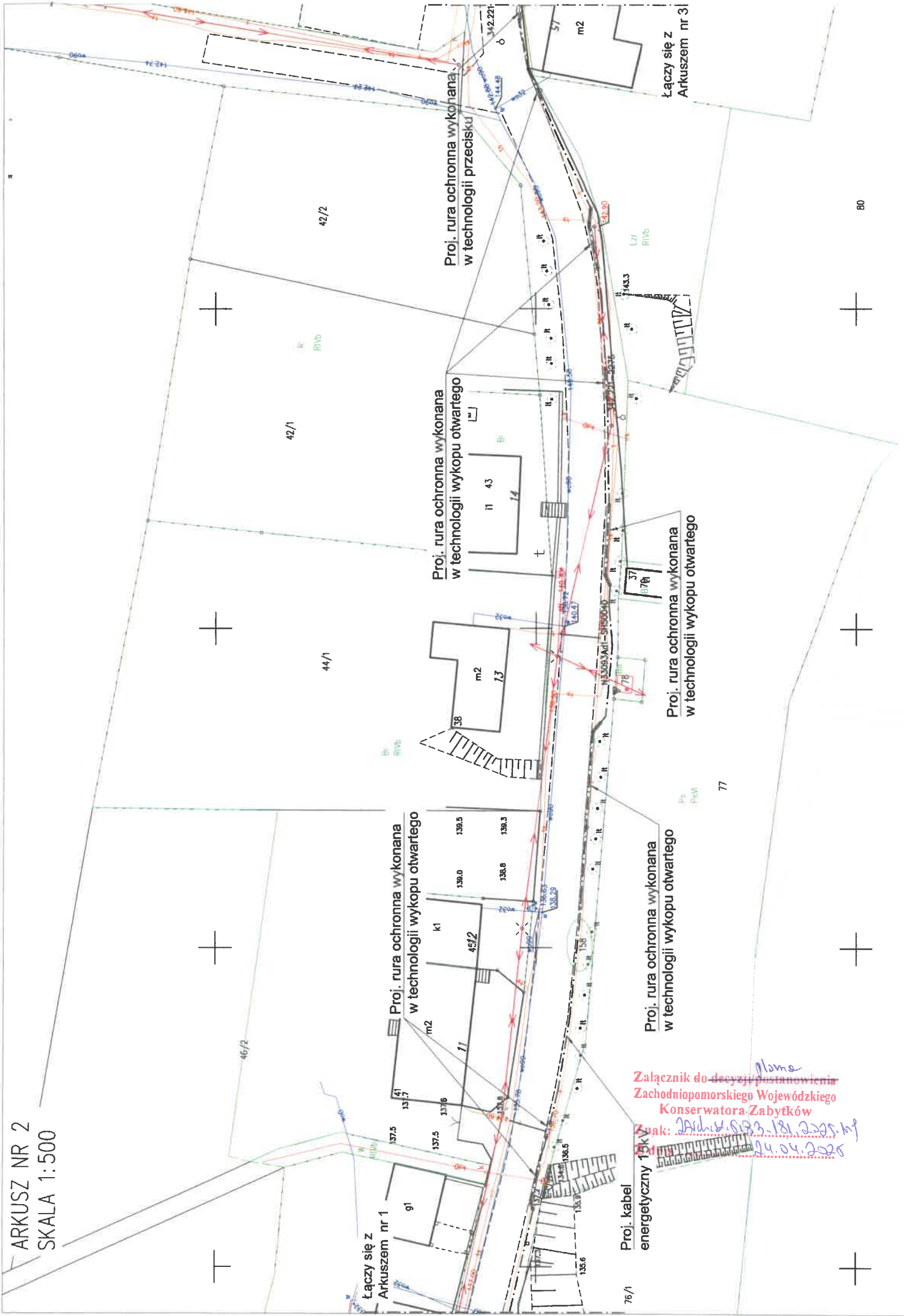
1. Pan Piotr Dziaczek
skr. poczt. 28
ul. Akademicka 29, 75-445 Koszalin
2. a/a

Sprawę prowadzi: st. insp. ds. zab. archeologicznych mgr Marlena Józefowska
Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin
tel. 094 3408152 w. 21 fax 094 3411283
<http://www.wkz.szczecin.pl> e-mail: koszalin@wkz.szczecin.pl

ARKUSZ NR 1
SKALA 1:500



ARKUSZ NR 2
SKALA 1:500



Łączy się z
Arkuszem nr 1

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

76/1 Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Łączy się z
Arkuszem nr 3

Załącznik do decyzji/ postanowienia
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Znak: 24.04.0133.181.2325.mj
24.04.2025
Płoma

ARKUSZ NR 4
SKALA 1:500

Łączy się z
Arkuszem nr 5

86/2

R
R1Vb

86/1

34/6
Proj. kabel
energetyczny 15kV

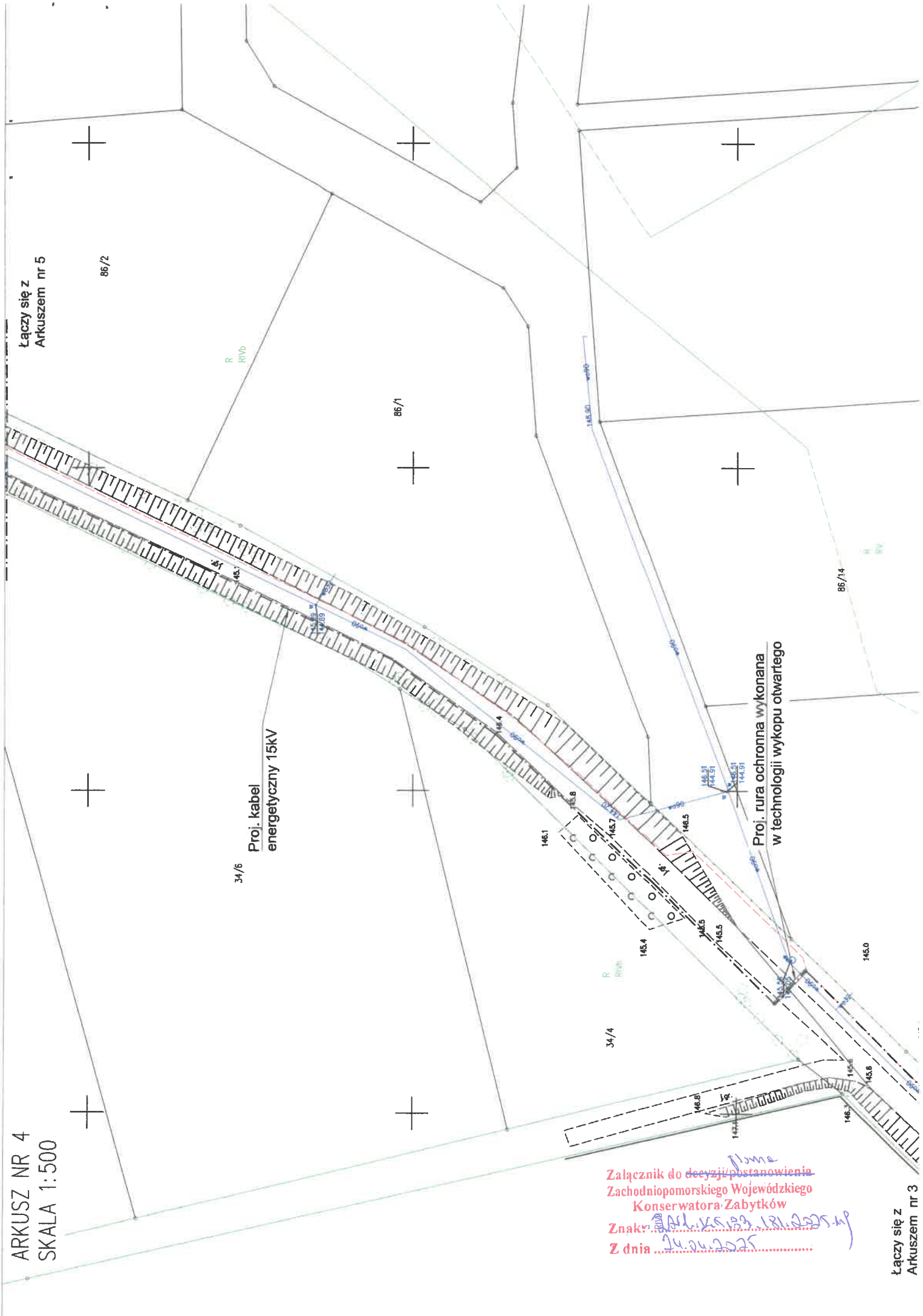
Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Załącznik do decyzji o postawieniu
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Znak: *146.125.123.121.2525.12*

Z dnia *24.04.2025*

Łączy się z
Arkuszem nr 3



ARKUSZ NR 5
SKALA 1:500

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykupu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykupu otwartego

Łączy się z
Arkuszem nr 6

Mapa do celów projektowych
skala 1:200

Główny Inżynier
Zjazd, ul. Armii Krajowej 202/01.5
nazwa jednostki wykonującej: Expolbud-dobrze wiejski
Adres: 20-200, 5-020 - Poczta do 130.150/1
wykonawca: GEOTERM Usługi Geodezyjne i Pomiarowe
Lublin
C. 6540.148.2025
Mapa projektowa: Zjazd, ul. Armii Krajowej 202, etas 12
Układ współrzędnych: UTM
Projekt wykonano w systemie: PL-ETRS 2000/S
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025

Załącznik do decyzji postanowienia
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Znak: *24.04.2025*
Z dnia *24.04.2025*

Łączy się z
Arkuszem nr 4

ARKUSZ NR 6
SKALA 1:500

Mapa do części projektowych
data 1.500

Center Capital
ul. Jaka wesołości 32/011_5
nowo jelski wesołości Capital-dzisz misji
i. obryt. 32021_5.070 - Poczta de 153.150/1
wynowca: 15.07.2021 Usługi Geodezyjne i Przemysłowe
Ludwin

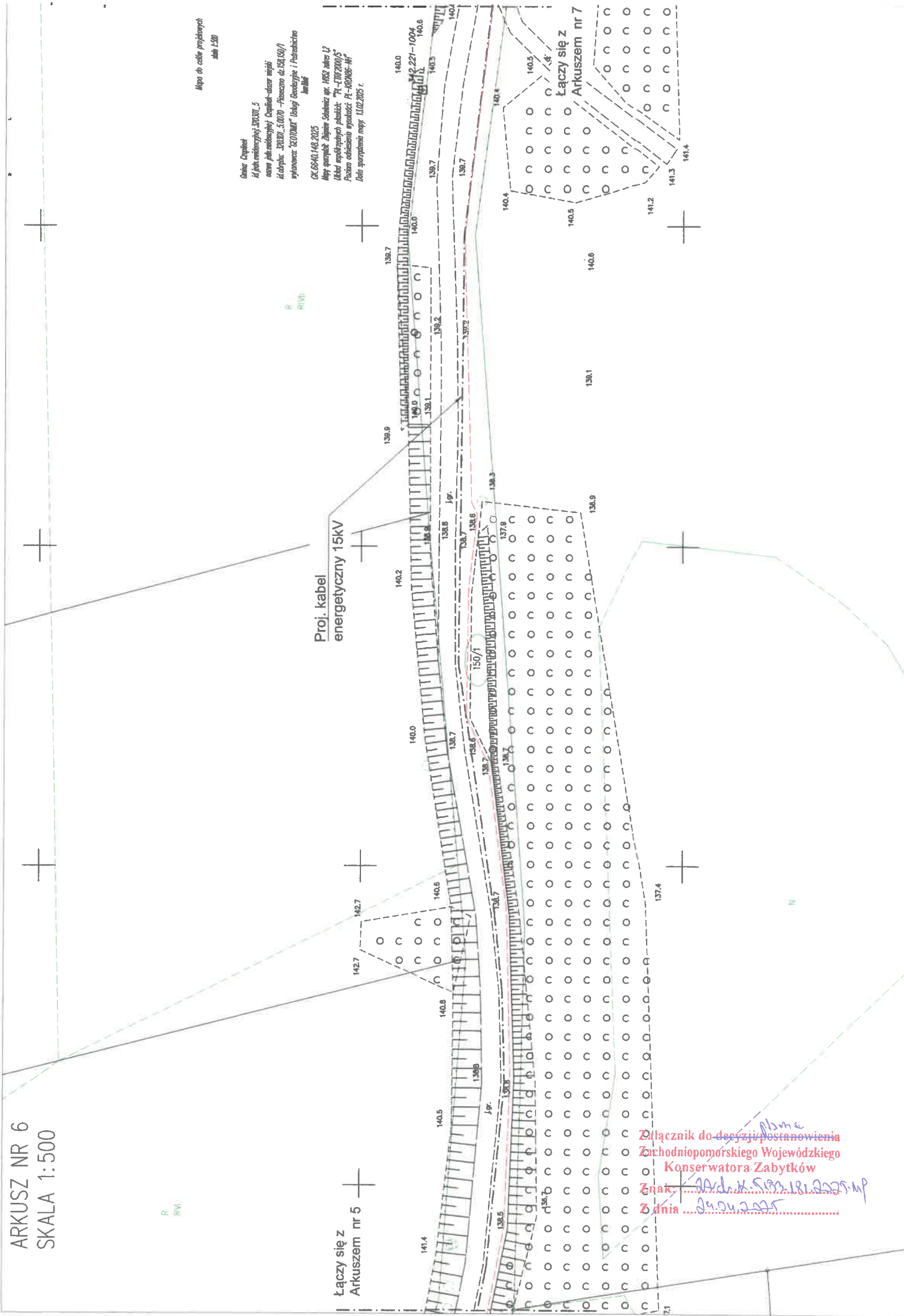
OK 6540.148.2025
Mapa sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem
Ministerstwa Infrastruktury z dnia 12.12.2013 r.
w sprawie sposobu sporządzania i treści
dokumentacji technicznej z zakresu
projektowania technicznego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

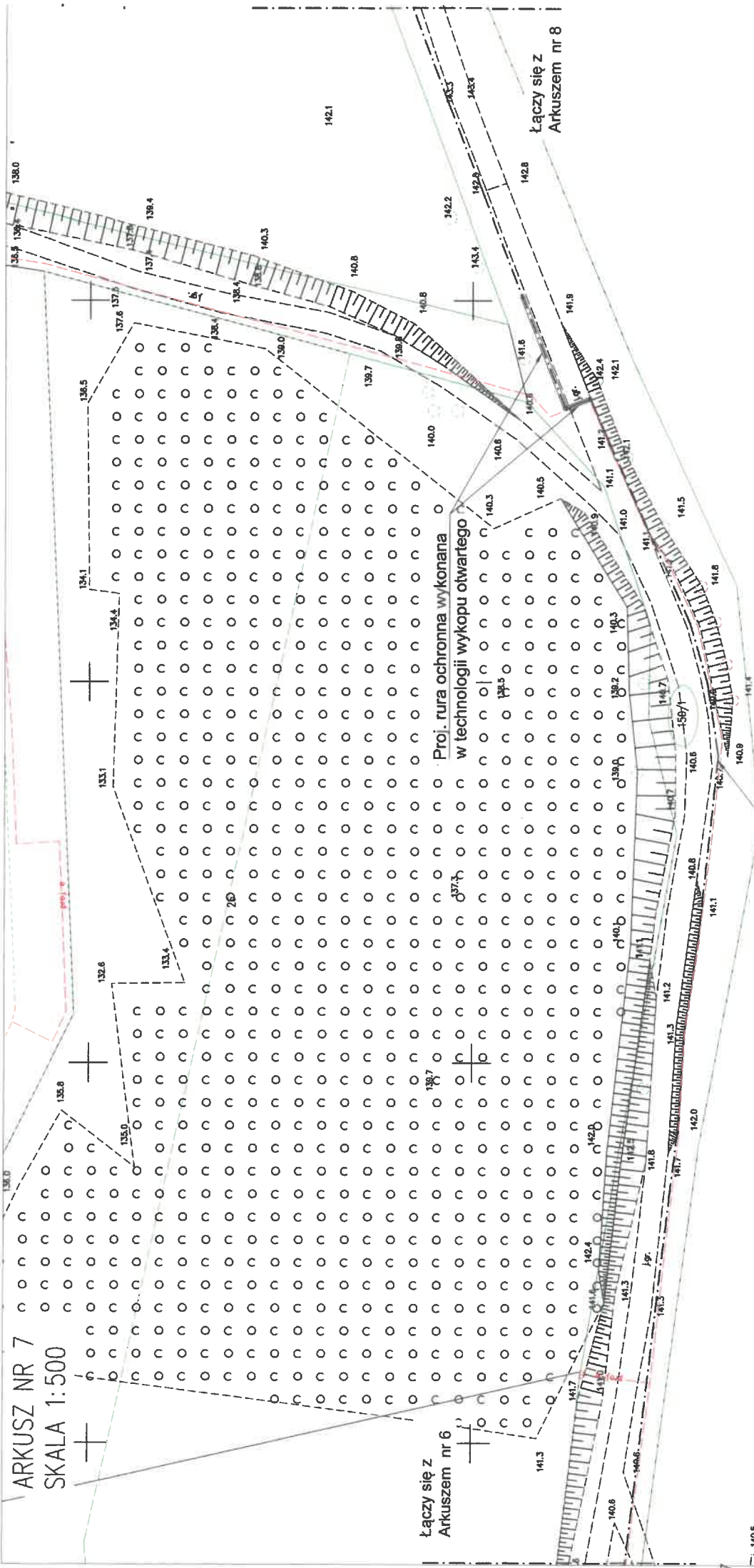
Łączy się z
Arkuszem nr 5

Łączy się z
Arkuszem nr 7

Załącznik do decyzji o postawieniu
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Znak: 181.2025.MP
Z dnia 24.04.2025



ARKUSZ NR 7
SKALA 1:500



Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 6

Łączy się z
Arkuszem nr 8

Załącznik do decyzji postanowienia
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Znak: 2014.K.5180.181.2015-1P
Z dnia 24.04.2015

ARKUSZ NR 9
SKALA 1:500

342.221-2444

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Oficyna Projektowa
dla projektów inżynierskich i architektury
ul. Piłsudskiego 102/101.5
00-610 Warszawa
tel. (22) 638 50 00 - Faks (22) 638 50 01
www.oficyna-projektowa.pl Usługi Geodezyjne i Projektowe
Lublin
GN 6640.148.2025
Mapa sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1483 z dnia 12
listopada 2007 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści
dokumentacji geodezyjnej: 71-4782/2007/5
Numer adresowy urzędniczy: PL-170008-NP
Data sporządzenia mapy: 11.02.2025 r.

1/11

1/8

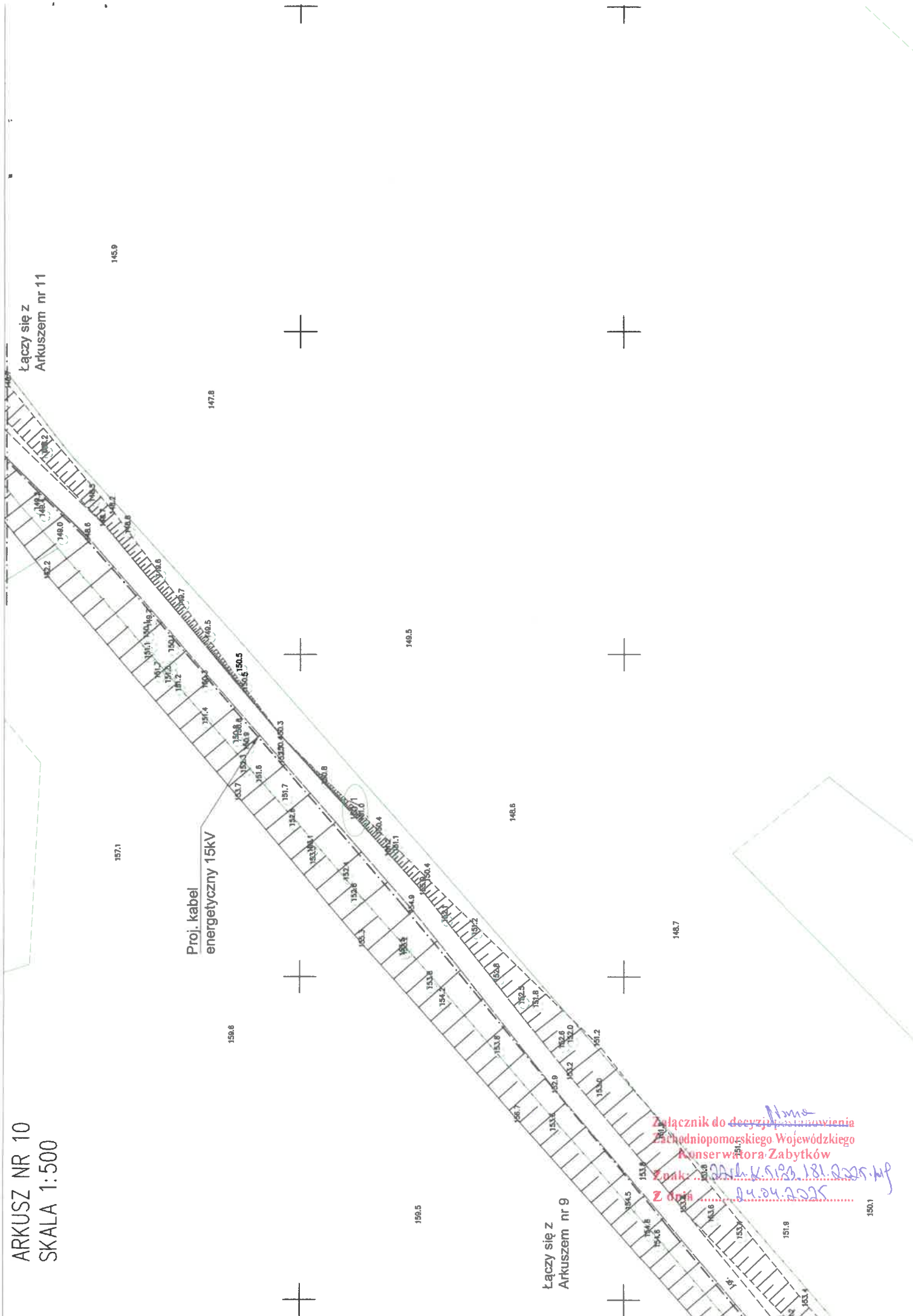
Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 8

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Załącznik do decyzji o postawieniu
Zacisze Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Znak: 22.1.4550.191.2025-MJ
Z dnia 24.04.2025

ARKUSZ NR 10
SKALA 1:500



Proj. kabel energetyczny 15kV

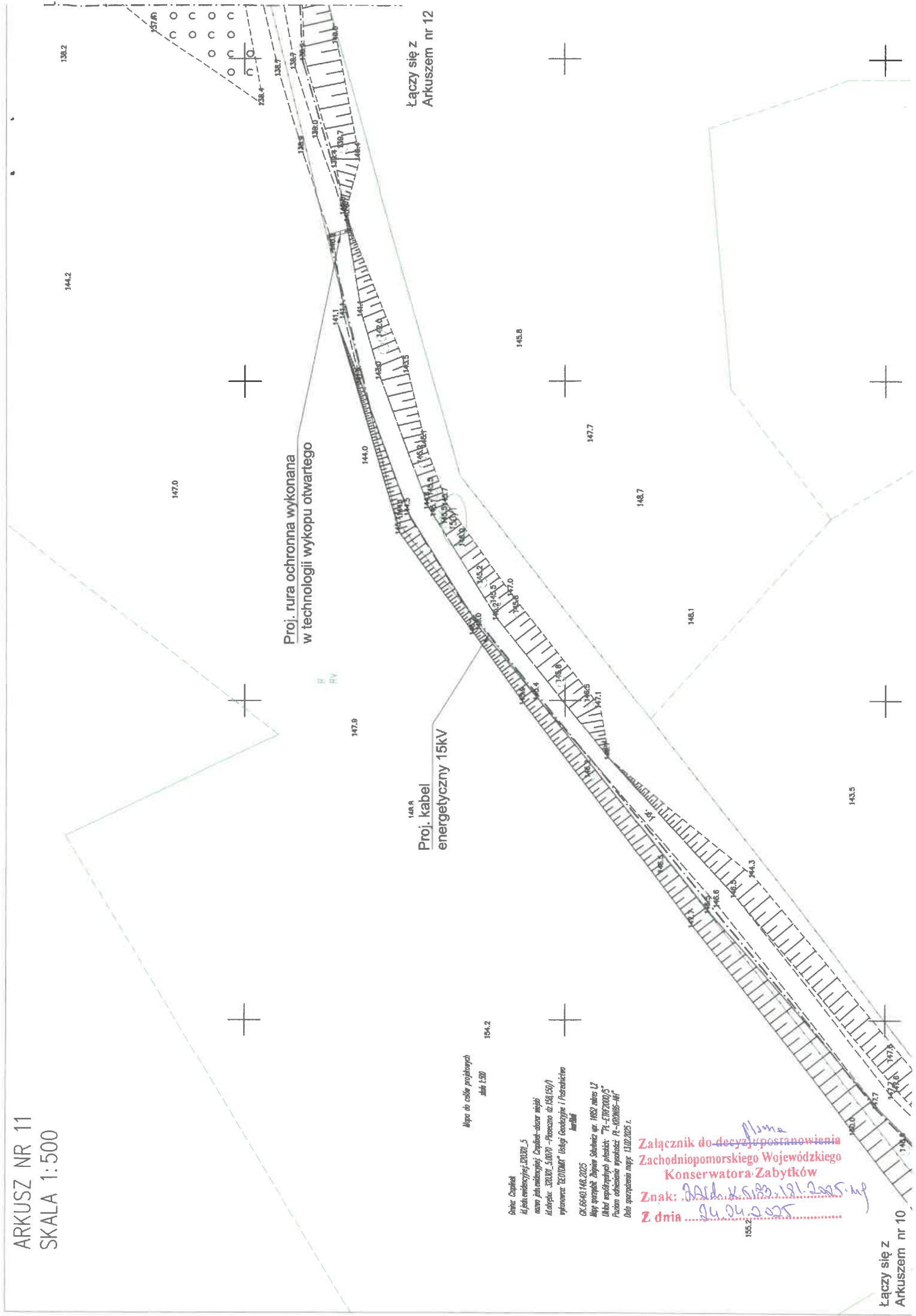
Łączy się z Arkuszem nr 11

Łączy się z Arkuszem nr 9

Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Z pak. 2016.K.5.193.181.2225.MP
Z dn. 24.04.2025

Alma

ARKUSZ NR 11
SKALA 1:500



Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

148 R
Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 12

Miejsce do cieków projektowych
długość 1:500

Opis: Projekt
1) plan energetyczny: 320201_5
norma plan energetyczny: Część 1 - obszar sieci
kable: 320201_5.0070 - Polecenie do 158.150/1
wynikowe: 320201_5.0070 (158) Godziny i Poradnictwo
Budowlane

OK: 05.04.2025
Miejscowość: Dąbie, ul. Słowackiego 143, 143-12
Urząd nadzoru nadzoru: "P-158.2000.05"
Przebieg cieków projektowych: P-158.2000-05
Data sporządzenia mapy: 13.02.2025 r.

Załącznik do decyzji o pozasposranowieniu
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Znak: 320201_5.0070.191.2025-mp
Z dnia 04.04.2025

Łączy się z
Arkuszem nr 10

ARKUSZ NR 12
SKALA 1:500

Łączy się z
Arkuszem nr 13

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Łączy się z
Arkuszem nr 11

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Załącznik do ~~projektu~~ ~~stanowienia~~
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Znak: 2022-1-182-2025-WP

Z dnia 04.04.2025 r.

Gminie, Działek
z planu miejscowego: 2023/1_5
nazwa planu miejscowego: Działek-dlastrze wiejski
Kolejność: 2023/1_5/070 - Płaszczyzna do 150/150/1
wykonawca: "ZOSTUM" Usługi Geodezyjne i Pomiarowe
Lubiszewo
GK.654/0.148.2025
Mapy projektowe: Zbiórka Situlnicz nr. 1632 z dnia 12
Listopada 2007 roku - Płaszczyzna do 150/150/1
Początek obliczenia wysokości: P1 - AR00065-WP
Data sporządzenia mapy: 11.02.2025 r.

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

ARKUSZ NR 13
SKALA 1:500

Proj. kabel NAZXY 4x120mm²
l = 218 m

Proj. słupowa stacja
transformatorowa 15/0,4 kV
typu: STNKU 31-20/40/2/R

Proj. szafka pomiarowa 0,4kV
typu: P2-Rs/LZV/F dz. nr 96
NR Z52.....
zgodnie z WP nr P/24/080713

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii wykopu otwartego

Proj. kabel
energetyczny 15kV

Proj. rura ochronna wykonana
w technologii przecisku

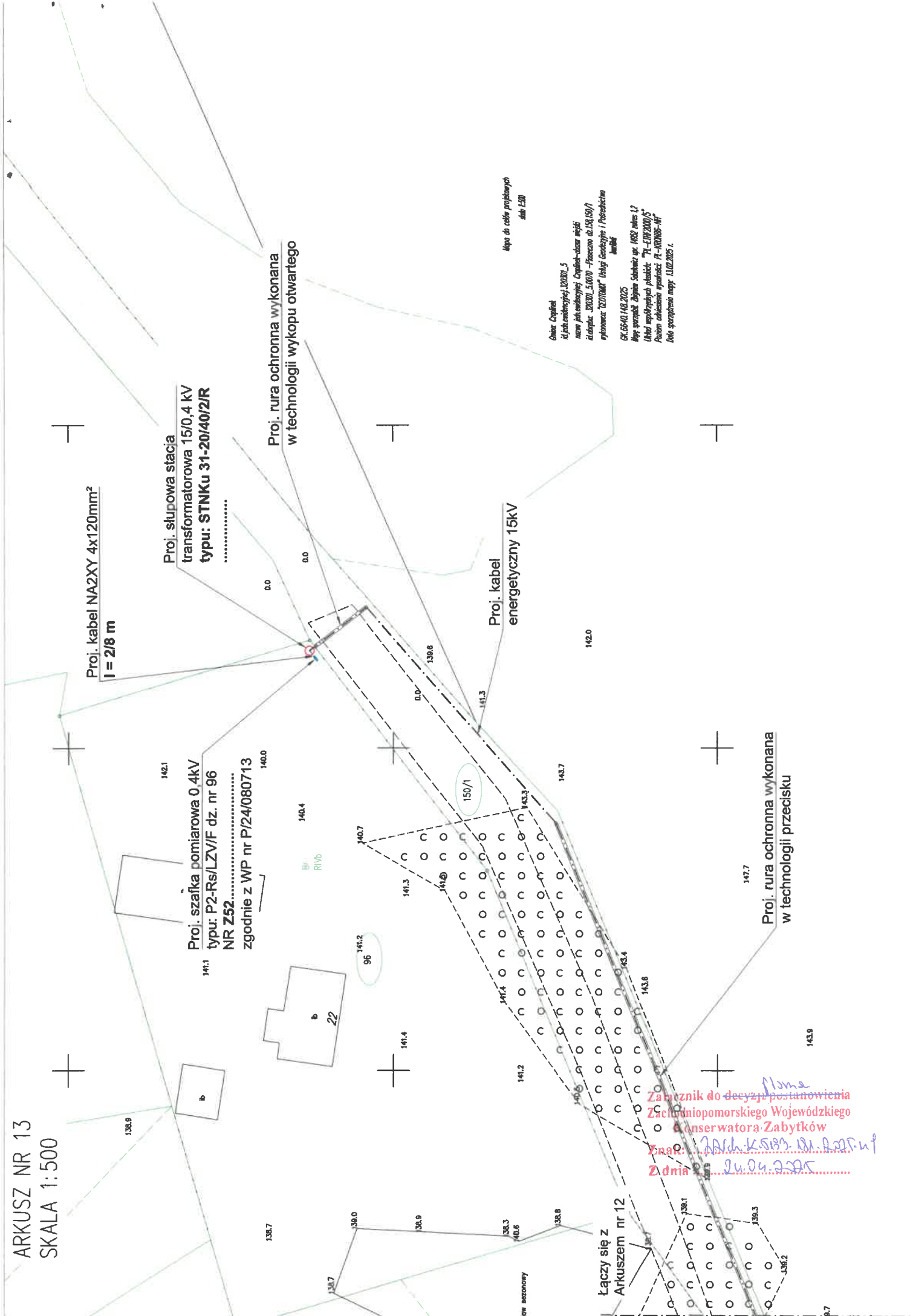
Mapa do celów projektowych
data: 1.10.2025

Oficer Ciepłotek
Krajowy Rejestr Inżynierów
nazwa jednostki inżynierskiej: Ciepłotek - Warsztaty
adres: 10-101 5-01070 - Piszczyno 62-158 150/1
wprowadzenie: 12/07/2017 Usługi Geodezyjne i Projektowe
Kamień

GK.GS-01.143.2025
Mapa sporządzona zgodnie z art. 143, zdanie 1,2
Ustawa o mapach i urządzeniach pomiarowych: 74 - z 1997 roku
Pozwolenie na wydobycie: P-400006-447
Data sporządzenia mapy: 1.10.2025 r.

Anna
Załącznik do decyzji o pozwoleniu na
Zacisniopomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Data: 20.04.2025
Z dnia 20.04.2025

Łączy się z
Arkuszem nr 12



Wykaz współrzędnych punktów załamań
projektowanej sieci kablowej 15 i 0,4kV
na działkach nr 150/1 obr. 0070 Piaseczno gm. Czaplinek
(korekta trasy kabla SN)

	X	Y
	istniejący słup SN	
e1	5939389.9100	5574634.2800
linia kablowa SN 15 kV (dł. około 2588m)		
e2	5939389.9100	5574634.2800
e3	5939399.8415	5574625.7307
e4	5939404.6869	5574631.3595
e5	5939408.3636	5574628.1945
e6	5939433.7697	5574658.9828
e7	5939438.0243	5574665.8152
e8	5939442.8105	5574673.9157
e9	5939454.0368	5574692.9163
e10	5939454.5128	5574693.6303
e11	5939456.8562	5574697.5661
e12	5939458.4551	5574701.0397
e13	5939459.7129	5574703.8304
e14	5939460.6560	5574706.7382
e15	5939461.2749	5574709.7250
e16	5939461.5679	5574712.7519
e17	5939461.2716	5574716.0806
e18	5939460.0830	5574720.9197
e19	5939458.9342	5574721.6831
e20	5939455.6318	5574735.9163
e21	5939450.3730	5574759.1075
e22	5939450.7647	5574760.3024
e23	5939448.9669	5574768.1985
e24	5939448.6848	5574768.7866
e25	5939446.4997	5574777.7615
e26	5939444.7191	5574789.0970
e27	5939443.1757	5574804.2672
e28	5939442.9526	5574807.9674
e29	5939441.1297	5574833.7325
e30	5939439.1316	5574836.1658
e31	5939438.1083	5574847.1902
e32	5939438.6030	5574853.6894
e33	5939438.4176	5574856.8145
e34	5939439.1673	5574858.3300
e35	5939438.5598	5574869.3102
e36	5939438.8102	5574884.9160
e37	5939439.6417	5574901.7144
e38	5939440.1970	5574906.1775
e39	5939441.5877	5574913.0582
e40	5939441.2741	5574915.6146
e41	5939446.2230	5574925.9189
e42	5939451.1900	5574937.2795
e43	5939452.5179	5574944.8677
e44	5939449.5081	5574966.1714
e45	5939450.0104	5574967.9642
e46	5939449.6224	5574970.5976
e47	5939449.2739	5574971.5370
e48	5939447.5628	5574983.6447
e49	5939446.9549	5574988.2953
e50	5939448.8842	5574997.1568
e51	5939453.8869	5575003.7140
e52	5939466.0792	5575008.5258
e53	5939472.0624	5575009.9927
e54	5939496.0706	5575015.1802
e55	5939528.4786	5575021.2718
e56	5939534.0270	5575023.4834
e57	5939537.3764	5575026.3722

e58	5939540.0520	5575033.5407
e59	5939546.7175	5575033.5407
e60	5939556.2603	5575039.9398
e61	5939560.4199	5575043.9690
e62	5939564.5796	5575047.9982
e63	5939589.3903	5575072.3186
e64	5939594.1530	5575067.1205
e65	5939612.8057	5575085.5691
e66	5939637.2441	5575108.7207
e67	5939653.2592	5575120.1960
e68	5939682.7399	5575134.6524
e69	5939706.4118	5575145.7191
e70	5939734.8898	5575159.7500
e71	5939749.1060	5575166.7286
e72	5939755.0600	5575169.4861
e73	5939772.4392	5575177.8413
e74	5939770.5463	5575181.1332
e75	5939771.5027	5575181.9554
e76	5939772.1835	5575181.7929
e77	5939774.0020	5575183.4205
e78	5939773.9494	5575184.1176
e79	5939775.5257	5575185.4986
e80	5939781.4728	5575193.6612
e81	5939783.5071	5575203.9891
e82	5939791.1502	5575245.0687
e83	5939791.6843	5575256.0216
e84	5939790.8687	5575271.9666
e85	5939788.4321	5575296.0318
e86	5939789.9765	5575297.6604
e87	5939789.3348	5575301.5709
e88	5939787.9190	5575302.7771
e89	5939783.5419	5575320.1806
e90	5939780.1745	5575337.2781
e91	5939777.4693	5575366.1037
e92	5939777.8807	5575380.5725
e93	5939779.1042	5575392.5664
e94	5939784.7800	5575431.6274
e95	5939784.0102	5575498.4346
e96	5939774.1520	5575582.7319
e97	5939773.1170	5575590.6898
e98	5939772.2284	5575603.8910
e99	5939770.3182	5575617.1035
e100	5939767.7601	5575640.4561
e101	5939769.2202	5575649.9419
e102	5939771.5144	5575657.7362
e103	5939782.2368	5575681.7471
e104	5939784.5827	5575687.1904
e105	5939787.8418	5575685.9418
e106	5939798.6904	5575714.0274
e107	5939803.2690	5575725.6413
e108	5939811.3125	5575747.1558
e109	5939852.8638	5575862.2983
e110	5939865.3116	5575898.6391
e111	5939890.0581	5575967.1949
e112	5939892.8990	5575973.6812
e113	5939909.0986	5576011.7197
e114	5939919.2088	5576039.3125
e115	5939933.7920	5576077.2415
e116	5939950.4795	5576110.2659
e117	5939992.9868	5576161.0891
e118	5940034.3907	5576211.3177
e119	5940066.4268	5576248.8283
e120	5940083.4304	5576268.3890
e121	5940101.3422	5576286.1924
e122	5940157.0966	5576354.2213
e123	5940165.9917	5576365.3728
e124	5940174.1331	5576378.6587

e125	5940180.3946	5576395.6141
e126	5940186.8582	5576422.6273
e127	5940183.3300	5576423.6000
e128	5940191.0223	5576449.5834
e129	5940191.4694	5576459.4060
e130	5940202.1194	5576489.0822
e131	5940249.0480	5576550.1173
e132	5940324.8442	5576738.2257
e133	5940354.1539	5576771.7812
e130	5940222.3945	5576506.5690
e131	5940237.0973	5576523.8422
e132	5940259.0573	5576562.1022
e133	5940292.4933	5576642.1458
e134	5940328.5952	5576734.9694
e135	5940356.8091	5576769.7403
e136	5940362.9639	5576765.0301

projektowana stacja transformatorowa 15/0,4 kV

e137	5940362.9639	5576765.0301
------	--------------	--------------

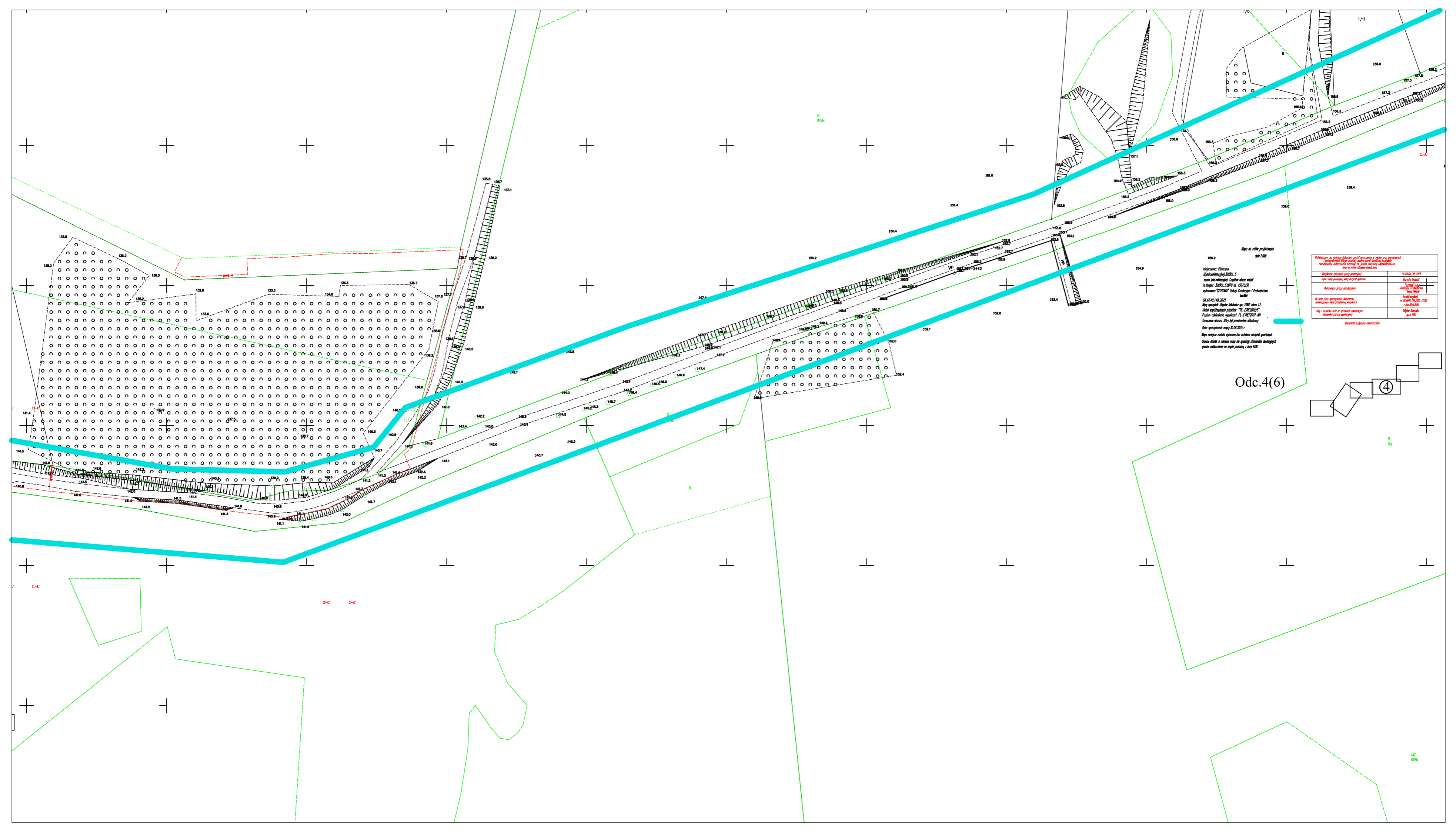
linia kablowa nN 0,4 kV – (dł. około 1,5m)

e138	5940362.9639	5576765.0301
e139	5940362.0254	5576763.8055

złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV na dz. nr 96

e140	5940361.8794	5576763.4135
e141	5940362.3660	5576764.0485
e142	5940362.1715	5576764.1975
e143	5940361.6849	5576763.5625

mgr inż. Piotr Dziaczek
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18



Mapa do celów projektowych
 skł. 1:500
 miejscowość: Pleszewo
 ul. J. Piłsudskiego 203/21_5
 nazwa planowanego: Całkowit. docel. mapy
 skł. 1:500, 1:500/10
 wykonawca: "SCORPION" ul. Włocławek 1 / Pleszewo
 Inżynier
 OK.6541.143.2025
 Data sporządzenia: 2025-08-12
 Układ współrzędnych: PZ-94
 System odniesienia wysokości: PZ-94
 System odniesienia: WGS 1984
 Data sporządzenia mapy: 2025-08-12
 Mapa nie jest zastępczym sposobem ustalenia skrajnych punktów
 granic działek w zakresie mapy do celów projektowych w odniesieniu do
 granic nieruchomości w mapie podkładowej z datą 1:500

Przedmiotem niniejszego dokumentu jest opracowanie mapy do celów projektowych (karty planu) dla potrzeb planowania i realizacji inwestycji w zakresie wytyczenia, budownictwa drogowego, w tym: planu sytuacyjnego, planu sytuacyjno-wysokościowego i planu technicznego.	
Wytyczenie granic przy projektowaniu	OK.6541.143.2025
Typ mapy projektowej, klasy i zakres planu	Stanowisko 2025-08-12
Wykonawca projektu projektowego	"SCORPION" ul. Włocławek 1 / Pleszewo Inżynier
Wzrost autora projektu (dokładność)	1:500 w skali 1:500/10
Wzrost autora projektu (dokładność)	1:500 w skali 1:500/10
Wzrost autora projektu (dokładność)	1:500 w skali 1:500/10

Odc.4(6)

④

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

miejscowość: Pleszczo
ul. Jutrzejkowskiej 220301_5
nazwa planowanej: Całość osiedla mieszkaniowego
krajowy numer ewidencyjny: 330301_5/0079 do 150/1/158
wykonawca: "GEMMA" Główny Geodeta / Podwykonawca: Inżynier

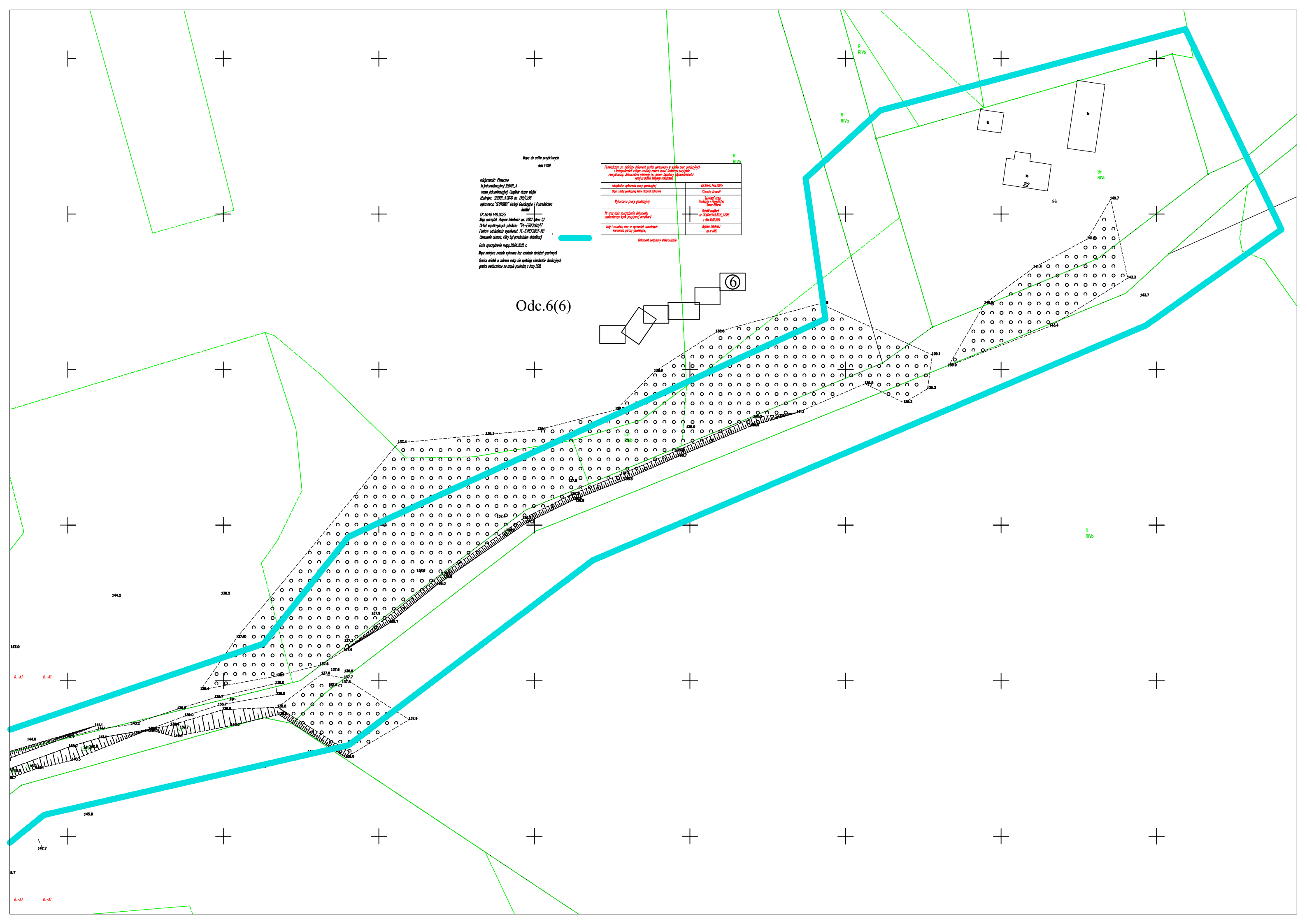
OK.66-60.148.2025
Mapa sporządzona przez: Zdzisław Salski inż. 1982 (dotyczy L2)
Układ współrzędnych płaskich: "PL-ETRS2000/G" (dotyczy L2)
Początek układu odniesienia: PL-ETRS2000-89
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data sporządzenia mapy: 20.08.2025 r.
Mapa niniejsza została wykonana bez użycia danych geodezyjnych
Oznaczenie obszarów w zakresie mapy nie spełnia standardów dotychczasowych
granicznych sąsiedztwa na mapie technicznej z mapy 1:500.

Przebieg linii i składowe odległości osi i linii prostej		OK.66-60.148.2025
Długość linii prostej i łuków		Stanisław Drzewiński
Wykazanie pracy geodety		"GEMMA" Główny Geodeta / Podwykonawca: Inżynier
Wzrost i data sporządzenia dokumentu		1982 (dotyczy L2)
Inny i inne dane w sprawie zawodowej		OK.66-60.148.2025, 1508
Miejscowość i data sporządzenia		Zdzisław Salski inż. 1982

⑥

Odc.6(6)



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia
Budowlanego **Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 15 i 0,4 kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym na dz. nr 96 w m. Piaseczno 22 gm. Czaplinek**

Adres **Piaseczno gm. Czaplinek
działki nr: dz. nr: 73, 96, 137, 150/1, 158 obr. 0070 Piaseczno**

Jednostka
projektowa: **Piotr Dziaczek
ul. Robotnicza 33/41
71-712 Szczecin**

Projektował: **mgr inż. Piotr Dziaczek
upr. bud. nr ZAP/0124/PBE/18
specjalność: w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń**

mgr inż. Piotr Dziaczek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ZAP/0124/PBE/18
.....

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1125 i 1126) poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonywanych związanych z realizacją przedstawionego zamierzenia budowlanego.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- a) montaż i ustawienie stacji transformatorowej 15/0,4kV wraz z montażem transformatora,
- b) budowę kabla SN dla zasilania stacji transformatorowej 15/0,4kV
- c) budowę kabla 0,4 kV
- d) montaż złącza kablowo-pomiarowego
- e) wykonanie wymaganych badań i stosownych pomiarów montażowych,
- f) wyrównanie oraz uporządkowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) istniejące linie napowietrzne SN 15 kV,
- b) drogi.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) istniejąca linia energetyczna SN 15kV oraz nN 0,4kV,
- b) projektowane kable energetyczne SN 15kV oraz nN 0,4kV,
- c) projektowana stacja transformatorowa 15/0,4kV,
- d) niezainwentaryzowane urządzenia na trasie wykopów z innymi urządzeniami podziemnymi,
- e) ruch pojazdów na drogach,
- f) wykopy na trasie kabla i w miejscu lokalizacji załącza kablowego ZKSN.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- a) Specyfikacja robót budowlanych stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - błędnego wyłączenia obwodu linii SN 15 kV,
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości mniejszej niż 1 metr,
 - używanie dźwigu samochodowego, sprzętu specjalistycznego, beczkowitzu
- b) Rodzaje zagrożeń:
 - roboty kablowe, przy których występuje ryzyko porażenia lub poparzenia łukiem elektrycznym,
 - przysypanie ziemią, przygniecenie sprzętem, wpadnięcie do wykopu, upadek z wysokości,
 - ruch pieszych oraz ruch pojazdów
- c) Istniejące linie energetyczne SN i nN pod napięciem
- d) Drogi

Skala zagrożenia (w wersji pierwotnej, przed podjęciem działań redukujących zagrożenie):

- a) mała – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy do 6 m-cy,
- b) średnia – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy powyżej 6 m-cy,
- c) duża – gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić śmierć lub kalectwo,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- a) zakresem robót budowlanych,

- b) technologiami robót budowlanych,
- c) harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji i czasu wymaganego do ich wykonania,
- d) przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- e) „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego

– pogotowie ratunkowe	999	– pogotowie energetyczne	991
– policja	997	– pogotowie gazowe	992
– straż pożarna	998	– pogotowie wod-kan	994
- b) zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem BiOZ
- c) uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z zarządcą drogi publicznej oraz właścicielem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót
- d) rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy:
- e) zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:

– taśm ostrzegawczych,	– barier
– balustrad	– ogrodzeń
– tablic bezpieczeństwa	– daszków ochronnych
- f) stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- g) stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- h) stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,

7. Zalecenia:

- a) Do robót i prac łączeniowych przystąpić po dopuszczeniu przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucyjnego – praca na polecenie pisemne – WYŁĄCZNIE na czas realizacji robót podanych w poleceniu pisemnym.
- b) Uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z dokonanych uzgodnień.
- c) Rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy (oznakować i zabezpieczyć wykop na czas prac ziemnych).
- d) Stosować sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej dobranej do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót.
- e) Stosować sprzęt asekuracyjny chroniącego przed upadkiem z wysokości.
- f) Stosować sprawdzone technologie wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.
- g) W przypadku zaistnienia zagrożenia brygadzysta w porozumieniu z kier. robót wstrzymuje proces budowlany. Kontynuacja robót może nastąpić dopiero po upewnieniu się, że zagrożenie jakie zaistniało zostało usunięte.

Drawsko Pomorskie, dn. 11.03.2026 r.

STAROSTA DRAWSKI
PL. ELIZY ORZESZKOWEJ 3
78-500 DRAWSKO POMORSKIE

Znak sprawy: GK.6630.27.2026.AZU

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 11.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz 1990 ze zm.)

Przedmiot narady:	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia
Lokalizacja:	gm.Czaplinek, obr.Piaseczno dz.150/1, Czaplinek obszar wiejski Piaseczno, dz.: 150/1
Wnioskodawca:	DZIACZEK PIOTR ul. Akademicka 29, 75-455 Koszalin
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
Projektant:	PIOTR DZIACZEK Inne upr.: budowlane: ZAP/0124/PBE/18
Przewodniczący:	Małgorzata Marcinkiewicz-Skorupa, Geodeta Powiatowy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.03.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

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. Pl. Zesłańców Sybiru 1 78-400 Szczecinek	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE REJON DYSTRYBUCJI W DRAWSKU POM. ul. Starogrodzka 37 78-500 Drawsko Pom.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	GAWEX MEDIA Plac Wolności 11 78-400 Szczecinek	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Anna Żukowska, dn. 11-03-2026 12:02:19

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

4	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZEMYSŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W POZNANIU UL. GROBLA 15 61-859 POZNAŃ elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Polehójko
5	ORANGE POLSKA S.A. DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE UL. Chodkiewicza 61 85-667 BYDGOSZCZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. UL. M. KASPRZAKA 25 ODDZIAŁ ZG W KOSZALINIE GAZOWNIA W DRAWSKU POMORSKIM UL. ZŁOCIENIECKA 22D 78-500 Drawsko Pom elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Mirosław Reczko
7	URZĄD MIEJSKI CZAPLINEK UL. RYNEK 3 78-550 CZAPLINEK	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZAPLINKU SP. Z O.O. UL. GRUNWALDZKA 2 78-550 CZAPLINEK	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		DZIACZEK PIOTR

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

Z upoważnienia Starosty Drawskiego
Małgorzata Marcinkiewicz-Skorupa, Geodeta
Powiatowy
z up. Starosty Drawskiego
Geodeta Powiatowy

Małgorzata Marcinkiewicz-Skorupa

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze 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

Dokument wygenerował(a): Anna Żukowska, dn. 11-03-2026 12:02:19

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

urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

