

STADIUM PROJEKTU:	
<b>TOM I - PROJEKT BUDOWLANY</b>	
NAZWA OBIEKTU:	
<b>Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowych SN-15kV</b>	
ADRES OBIEKTU:	
województwo kujawsko-pomorskie powiat GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI Jednostka ewidencyjna: 040501_1 MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ Obręb: 0005 M. GOLUB-DOBRZYŃ dz. ewid. nr: 80/5, 100 Obręb: 0008 M. GOLUB-DOBRZYŃ dz. ewid. nr: 146/5, 146/3, 149, 151/2	
INWESTOR:	
<b>ENERGA - OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku</b> <b>Oddział w Toruniu</b> <b>ul. Gen. Bema 128; 87-100 Toruń</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<b>Projektowanie i Nadzory</b> <b>Branża Elektryczna</b> <b>Ex - En Rafał Szarek</b> <b>87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21</b> <b>tel.: 501 688 439</b>	
OPRACOWANIE:	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b> <b>kategoria obiektu budowlanego: XXVI</b> <b>Nr OBMKO - brak</b> <b>Nr umowy WTP R/24/009645 z dnia 13.02.2024r</b>	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Rafał Szarek</b> <b>KUP/0165/POOE/08</b> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>PROJEKTANT</b> <b>mgr inż. RAFAŁ SZAREK</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. inż. 0165/08
SPRAWDZAJACY	<b>mgr inż. Michał Szalkowski</b> <b>POM/0020/PWOE/15</b> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>ProES MICHAŁ SZALKOWSKI</b> ul. Piłsudskiego 3, 87-800 Rybnik tel. 509 467 112, e-mail: proes@poczta.pl NIP 892-142-52-99 REGON 362249638 upr. nr POM/0020/PWOE/15
DATA:	05.2025	Nr egz.: 1



AB.6740.95.2025.CWoj

.....  
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

## **DECYZJA NR 116/2025**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 i art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 07.04.2025 r. (uzupełnienie braków materialnoprawnych: 22.04.2025 r. – 30.06.2025 r.),

**zatwierdzam**  
**projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany**  
**i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:  
**ENERGA-OPERATOR S.A.**  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
**Oddział w Toruniu**  
ul. Generała Bema 128, 87-100 Toruń

obejmujące:

**przebudowę sieci elektroenergetycznej SN-15kV w zabudowie o charakterze inwestycji celu publicznego na działkach nr ewid.: 80/5, obręb ewid. 040501\_1.0005 oraz 146/3, 146/5, 149 i 151/2, obręb ewid. 040501\_1.0008, jednostka ewid. 040501\_1 Golub-Dobrzyń – M.**

Projekt zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlany opracowane przez:

- *projektanta mgr inż. Rafała Szarka - upr. bud. nr ewid. KUP/0165/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, będący członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. KUP/IE/0104/09;*

Projekt zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlany opracowane przez:

- *sprawdzającego mgr inż. Michała Szalkowskiego - upr. bud. nr ewid. POM/0020/PWOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. POM/IE/0198/15,*



z zachowaniem następujących warunków:

1. Roboty budowlane prowadzić w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
2. Na obszarze prowadzenia robót budowlanych uwzględnić ochronę środowiska, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych, z dopuszczeniem wykorzystania i przekształcania elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z wykonywaniem robót budowlanych objętych niniejszą decyzją o pozwoleniu na budowę. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.
3. Zapewnić sporządzenie projektu technicznego.
4. Ustanowić kierownika budowy.
5. Prowadzić dziennik budowy.
6. Roboty budowlane prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opiniach, uzgodnieniach i pozwoleniach do projektu zagospodarowania terenu,
7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wystąpić do tutejszego organu administracji architektoniczno-budowlanej w celu ostemplowania przedłożonego dziennika budowy.
8. Zawiadomić powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.
9. Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy jest obowiązany: zabezpieczyć teren budowy, potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego i projektu technicznego, umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu tablicę informacyjną, przechowywać przez okres wykonywania robót budowlanych dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także oświadczenie dotyczące wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych oraz udostępniać te dokumenty przedstawicielom uprawnionych organów.
10. Dokonać geodezyjnego wyznaczenia obiektu w terenie, a po wybudowaniu sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
11. Przed przystąpieniem do użytkowania budynków zawiadomić powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy. Do użytkowania budynków można przystąpić, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji, albo z urzędu przed upływem tego terminu, wyda zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu,

wynikających z art. 5 ust. 1, art. 32 ust. 1 pkt 2 w zw. z art. 33 ust. 2 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 41 ust. 4, art. 42 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 2 lit. a, art. 43 ust. 1 pkt 1, art. 45 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 pkt 1, art. 45a ust. 1 pkt 1-2 i pkt 3 lit. a, art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz art. 75 ust. 1-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

### **UZASADNIENIE**

W dniu 07.04.2025 r. Inwestor – ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej pod numerem 130, Oddział w Toruniu z siedzibą w Toruniu przy ulicy Gen. Bema pod numerem 128, działająca przez Pełnomocnika Pana Rafała Szarka, zwróciła się do Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z wnioskiem o pozwolenie na budowę obejmujące przebudowę sieci elektroenergetycznej SN-15kV w zabudowie o charakterze inwestycji celu publicznego na działkach nr ewid.: 80/5, obręb ewid. 040501\_1.0005 oraz 146/3, 146/5, 149 i 151/2, obręb ewid. 040501\_1.0008, jednostka ewid. 040501\_1 Golub-Dobrzyń – M.



Stosownie do dyspozycji art. 28 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane, roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem katalogu obiektów, których budowa lub wykonywanie robót budowlanych polegających na przebudowie, remoncie i instalowaniu, nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej i tych, które nie wymagają decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia. Z kolei pozwolenie na budowę to decyzja administracyjna, zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 12 ustawy – Prawo budowlane).

Przed merytorycznym rozpoznaniem wniosku o pozwolenie na budowę, w pierwszej kolejności Starosta Golubsko-Dobrzyński zbadał spełnienie wymogów formalnych uznając, że w niniejszej sprawie zostały one spełnione. Inwestor bowiem na mocy art. 33 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, do wniosku dołączył trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z wymaganymi opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Starosta Golubsko-Dobrzyński postanowieniem z dnia 22.04.2025 r., znak: AB.6740.95.2025.CWoj, nałożył na Inwestora obowiązek usunięcia nieprawidłowości – braków materialnoprawnych występujących w projekcie budowlanym stanowiącym załącznik do wniosku o pozwolenie na budowę.

Wobec wykonania postępowania w określonym terminie, po dokonaniu sprawdzenia wymogów merytorycznych wniosku o pozwolenie na budowę, o których mowa w art. 35 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane Starosta Golubsko-Dobrzyński stwierdził zgodność projektu zagospodarowania terenu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XVII/161/2000 Rady Miasta Golub-Dobrzyń z dnia 10 marca 2000 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy przemysłowej przy ul. Szosa Rypińska w Golubiu-Dobrzyniu, będącego zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Golubia-Dobrzynia, (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 615), uchwałą nr LII/296/2018 Rady Miasta Golubia-Dobrzynia z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla części obszarów zlokalizowanych w rejonie ul. Szosa Rypińska – rzeka Drwęca (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r. poz. 1214) oraz uchwałą nr XVII/161/2000 Rady Miasta Golub-Dobrzyń z dnia 10 marca 2000 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy przemysłowej przy ul. Szosa Rypińska w Golubiu-Dobrzyniu, będącego zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Golubia-Dobrzynia, (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 615), wymaganiami ochrony środowiska, zgodność projektu zagospodarowania terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz kompletność opisanych wyżej projektów, w tym dołączenie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, kopii zaświadczenia potwierdzającego wpis projektanta na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, aktualnego na dzień jego opracowania. Ponadto opisane wyżej projekty spełniają wymagania określone w art. 5 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane. Opracowane zostały przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która w chwili jego opracowania była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Dołączono do nich również oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektów zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, stosownie do zapisu art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane.



Zamierzenie budowlane objęte niniejszą decyzją o pozwoleniu na budowę nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, gdyż nie jest ona wymagana przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

Przedmiotowe roboty budowlane nie będą prowadzone przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków oraz na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, w związku z tym nie wymagają przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, uzyskania pozwolenia na ich prowadzenie, wydanego przez właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków (art. 39 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane). Nie zachodzi również konieczność przeprowadzenia w trybie art. 39 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane postępowania uzgodnieniowego z wojewódzkim konserwatorem zabytków, gdyż wymienione wyżej roboty budowlane prowadzone będą poza obiektem budowlanym oraz obszarem ujętym w gminnej ewidencji zabytków.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, stronami w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę są: inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. Natomiast przez obszar oddziaływania obiektu, należy zgodnie art. 3 pkt 20 ustawy - Prawo budowlane rozumieć „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego obiektu”.

W przedmiotowej sprawie stronami postępowania są Inwestor oraz właściciele nieruchomości o nr ewid. 80/5, obręb ewid. 040501\_1.0005 oraz 146/3, 146/5, 149 i 151/2, obręb ewid. 040501\_1.0008, jednostka ewid. 040501\_1 Golub-Dobrzyń – M, gdyż zasięg obszaru oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

Wypełniając wynikający z art. 9, art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, należytego i wyczerpującego informowania stron w zakresie poczynionych ustaleń oraz udostępnienia akt sprawy, Starosta Golubsko-Dobrzyński zawiadomieniem z dnia 30.06.2025 r., znak: AB.6740.95.2025.CWoj poinformował o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w terminie do dnia 07.07.2025 r. W wyznaczonym terminie, jak również do dnia wydania niniejszej decyzji, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń do tego postępowania.

Wobec spełnienia przez Inwestora wymagań określonych w art. 32 ust. 4, art. 33 ust. 2 i art. 35 ust. 1, biorąc pod uwagę przepis art. 35 ust. 4 powołanej ustawy, a także po wnikliwym przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego należało orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).

### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) oraz na podstawie załącznika do ww. ustawy („Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia”) – Część III, ust. 9 pkt 1 lit.g kol. 3 oraz ust. 11, w kwocie 141,00 zł – wpłacono na konto Urzędu Miasta Golub-Dobrzyń (dowód wpłaty).



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY

inż. Wojciech Cieszyński  
Inspektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej  
do wydania decyzji)

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Rafał Szarek, ul. Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń.
2. DOMBUD RP Sp. z o.o., Szosa Rypińska 26, 87-400 Golub-Dobrzyń.
3. Dino Polska Sp. A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn.
4. Pozostałe strony postępowania według rozdzielnika.
5. AB – a/a.

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Golub-Dobrzyń, Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń - (jako organ podatkowy właściwy w sprawach podatku od nieruchomości).
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Dr J.G. Koppa 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń.

#### Załączniki:

Trzy egzemplarze zatwierdzonego przez tutejszy organ administracji architektoniczno-budowlanej projektu budowlanego zawierającego projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany, z których: po jednym egzemplarzu przeznacza się dla Inwestora, tutejszego organu oraz Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Golubiu-Dobrzyniu.

Sporządził: Wojciech Cieszyński





WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

Bydgoszcz, dnia 4 czerwca 2025 r.

WIn.I.7840.2.10.2025.MO

Nr rej. wniosków: 24/2025

### DECYZJA Nr 39/2025

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 i art. 82 ust. 3 pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę i rozbiórkę inwestora: ENERGA-OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Toruniu, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Rafała Szarka, przedłożonego w dniu 8 kwietnia 2025 r. (uzup. dnia 5 maja 2025 r. i 23 maja 2025 r.),

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany**

**i udzielam pozwolenia na budowę i rozbiórkę**

dla:

**ENERGA-OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku  
Oddział w Toruniu  
ul. gen. Bema 128  
87-100 Toruń**

dla zamierzenia pn.:

**„Rozbiórka napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN-15 kV i budowa linii kablowej SN-15 kV metodą przewiertu sterowanego w osłonie rury ochronnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 534”, na dz. nr ewid. 100 obręb 0005 Golub-Dobrzyń, m. Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński.**

Projektant:

**mgr inż. Rafał Szarek**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr KUP/0165/POOE/08, wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr ewid. KUP/IE/0104/09;

Projektant sprawdzający:

**mgr inż. Michał Szalkowski**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr POM/0020/PWOE/15, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr ewid. POM/IE/0198/15;



z zachowaniem następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych: zapewnić sporządzenie projektu technicznego, ustanowić kierownika budowy, przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny,
- 2) roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności (kierownika budowy),
- 3) kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy,
- 4) teren prowadzonych robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- 5) przestrzegać wymogów i uwag jednostek, instytucji oraz organów uzgadniających i opiniujących przedmiotowe zamierzenie budowlane,
- 6) roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia,
- 7) roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401),
- 8) roboty budowlane prowadzić zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),
- 9) prace związane z realizacją robót należy prowadzić w sposób jak najmniej uciążliwy dla środowiska,
- 10) przy wykonywaniu robót budowlanych chronić uzasadnione interesy osób trzecich, w tym dysponentów uzbrojenia terenu,
- 11) gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.),
- 12) po zakończeniu robót budowlanych teren budowy uporządkować,
- 13) obiekty podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,

wynikających m. in. z art. 19, 36, 42, 43, 45, 45a ustawy – Prawo budowlane.

#### UZASADNIENIE

Rozpatrując wniosek inwestora stwierdzono, że przedłożony projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany mają wymaganą formę i są kompletne. Zostały wykonane i sprawdzone przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, które w chwili sporządzania projektów i ich sprawdzania były członkami właściwej izby samorządu zawodowego. Projektant złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane, o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Wnioskodawca uzyskał niezbędne pozwolenia, opinie, uzgodnienia. Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany są zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Golubia-Dobrzynia (obejmującego obszar lewobrzeżnej części miasta) z wyłączeniem działek o nr geodezyjnych 194, 195 i 196 położonych w obrębie IV przy ul. Piłsudskiego w Golubiu-Dobrzyniu, zatwierdzonego uchwałą nr XXXIX/281/2006 Rady Miasta Golubia-Dobrzynia z dnia 18 kwietnia 2006 r. (opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2006 r., nr 78, poz. 1307). Projekt zagospodarowania terenu jest ponadto zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi. Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć określonych 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 ze zm.).

Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane. Projektant sporządził informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wnioskodawca przedłożył kopię zgody właściciela obiektu na rozbiórkę oraz opis rodzaju, zakresu i sposób prowadzenia robót i opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w trakcie wykonywania robót rozbiórkowych.

Wobec niestwierdzenia naruszeń w powyższym zakresie orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Strona nie będzie mogła wówczas wnieść skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego na taką decyzję.

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Pobrano opłatę skarbową w wysokości: 105,00 zł na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3), w związku z ust. 9 pkt 1) lit. g) części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.), 36,00 zł na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3), w związku z ust. 11 części III załącznika do ww. ustawy oraz 17,00 zł na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4), w związku z częścią IV załącznika do ww. ustawy.



Z up. WOJEWODY  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

Katarzyna Szpakowska

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora:  
Pan Rafał Szarek  
ul. Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń  
(zał.: 1 egz. zatw. projektu zagospodarowania terenu, 1 egz. zatw. projektu architektoniczno-budowlanego, 1 egz. załączników projektu budowlanego – we wspólnej sprawie)
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz  
(e-Doręczenie: PURDE)
3. A/a  
(zał.: 1 egz. zatw. projektu zagospodarowania terenu, 1 egz. zatw. projektu architektoniczno-budowlanego, 1 egz. załączników projektu budowlanego – we wspólnej sprawie)

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
(zał.: 1 egz. zatw. projektu zagospodarowania terenu, 1 egz. zatw. projektu architektoniczno-budowlanego, 1 egz. załączników projektu budowlanego – we wspólnej sprawie)



W przypadku decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko, informacja o wydanej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opiniami, o których mowa w art. 90 ust. 2 pkt 2 i ust. 2a., podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

W przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości, a treść decyzji udostępniana jest na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu, zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

#### POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).



---

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Temat.....	4
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.....	4
3. Oświadczenie projektanta.....	6
4. Uprawnienia budowlane .....	8
5. Podstawa opracowania .....	14
6. Uzgodniony z ENERGA - OPERATOR S.A PZT.....	16
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.....	18
8. Uzgodnienia branżowe .....	29
9. Decyzje administracyjne.....	32
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna.....	38
11. Stan istniejący .....	40
12. Rozbiórki .....	40
13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) .....	40
14. Stacja transformatorowa SN/nN .....	43
15. Linia nN (napowietrzna/kablowa) .....	43
16. Oświetlenie uliczne.....	43
17. Przyłącza SN (napowietrzne kablowe).....	43
18. Przyłącza nN (napowietrzne kablowe).....	43
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN.....	43
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nN .....	44
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nN .....	44
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym linii SN .....	44
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nN.....	44
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym linii nN .....	44
25. Obliczenia techniczne.....	44
26. Opinia geotechniczna .....	46
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.....	46
28. Kolizje/Skrzyżowania.....	46
29. Ingerencja w zielenią wysoką.....	47
30. Ochrona konserwatorska.....	47
31. Opis projektu zagospodarowania terenu.....	48
32. Obszar oddziaływania inwestycji .....	49
33. Uwagi .....	50
34. Zestawienia montażowe i demontażowe .....	51



---

35. Projekt zagospodarowania terenu .....	54
36. Schematy jednokreskowe.....	56
37. Inne rysunki.....	59
38. Informacja BIOZ .....	63



## 1. TEMAT

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy istniejącej napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowy odcinków linii kablowych SN w celu usunięcia kolizji z projektowanym obiektem budowlanym na dz. nr 146/3, 146/5 w m-ci Golub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska m. Golub-Dobrzyń.

## 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń na istniejących odcinkach liniowych:

1. GPZ GOLUB-DOBRZYŃ – CIĄG LINIOWY GPZ GOLUB – BROWAROWA [53302000N/4]
2. GPZ GOLUB-DOBRZYŃ – CIĄG LINIOWY GPZ GOLUB – BROWAROWA [53302000N/5]
3. GPZ GOLUB-DOBRZYŃ – CIĄG LINIOWY GPZ GOLUB – BROWAROWA [53302000N/2]
4. GPZ GOLUB-DOBRZYŃ – CIĄG LINIOWY GPZ GOLUB – BROWAROWA [533020017K/1]
5. GPZ GOLUB-DOBRZYŃ – CIĄG LINIOWY GPZ GOLUB – BROWAROWA [533020401K/1]

Wymiana pojedynczego słupa SN	<b>K2g2r -13,5/25-Em</b>
Linia napowietrzna SN	<i>nie dotyczy</i>
Rozłącznik napowietrzny SN	<b>RN-III S-24/4 W-S-H (100A) – 1 kpl.</b>
Linia kablowa SN	<b>NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 315m</b> <b>NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 354m</b>
Mufy kablowe	<b>CHMSV-24kV (120-240) – 1 kpl.</b> <b>CHMP(H)SV-24kV (120-240) – 1 kpl.</b>
Głowice kablowe	<b>proj. CAE-F 24kV (120-240) – 2 kpl.</b>
Ograniczniki przepięć	<b>2 x 3 x ASM-18N+W+A3</b>
Złącze kablowe SN	<i>nie dotyczy</i>
Stacja transformatorowa SN/nN	<i>nie dotyczy</i>
Transformator	<i>nie dotyczy</i>
Wymiana pojedynczego słupa nN	<i>nie dotyczy</i>
Linia napowietrzna nN	<i>nie dotyczy</i>



---

<i>Przylącze napowietrzne</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Szafka pomiarowa</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Przylącze kablowe</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Szafka pomiarowa</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Linia kablowa nN</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Kablowa rozdzielnica szafowa</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Przecisk</i>	<b><i>RHDPEp-160/6.3 dł. 13m</i></b>
<i>Przewiert</i>	<b><i>RHDPEp-160/6.3 dł. 23m</i></b>



### 3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 34 ust. 3d p. 3

Ja niżej podpisany: **Rafał Szarek**

( imię i nazwisko składającego oświadczenie )

zamieszkały w : -----

kod pocztowy: **87-400 Golub-Dobrzyń**

#### OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowy sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowy linii kablowych SN-15kV w m-ci Golub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska miasto Golub-Dobrzyń

**Obręb: 0005 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 80/5, 100**

**Obręb: 0008 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 146/5, 146/3, 149, 151/2**

**Jednostka ewidencyjna: 040501\_1 MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ**

Opracowany na rzecz Inwestora:

**ENERGA - OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku**

**Oddział w Toruniu**

**ul. Gen. Bema 128; 87-100 Toruń**

**woj. kujawsko-pomorskie**

**ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

**ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI STANDARDAMI PROJEKTOWANIA I BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN I nN Z DNIA 02.11.2023 (WYDANIE 4)**

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis składającego oświadczenie

G-D DN. 02.05.2025

PROJEKTANT  
mgr inż. RAFAŁ SZAREK  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. KUP/0165/P/002/08

\* wymóg art. Ust. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. z U z 2024r poz. 725 z późniejszymi zmianami)

\* wymóg w/w Standardów projektowania i budowy sieci elektroenergetycznej SN i nN - Załącznik nr 36



### 3. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 34 ust. 3d p. 3

Ja niżej podpisany: **Michał Szalkowski**

( imię i nazwisko składającego oświadczenie )

zamieszkały w : \_\_\_\_\_

kod pocztowy: **87-500 Rypin**

#### OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowy sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowy linii kablowych SN-15kV w m-ci Golub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska miasto Golub-Dobrzyń

Obręb: 0005 M. GOLUB-DOBRZYŃ

dz. ewid. nr: 80/5, 100

Obręb: 0008 M. GOLUB-DOBRZYŃ

dz. ewid. nr: 146/5, 146/3, 149, 151/2

Jednostka ewidencyjna: 040501\_1 MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ

Opracowany na rzecz Inwestora:

**ENERGA - OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku**

**Oddział w Toruniu**

**ul. Gen. Bema 128; 87-100 Toruń**

**woj. kujawsko-pomorskie**

**ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

**ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI STANDARDAMI PROJEKTOWANIA I BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN I nN Z DNIA 02.11.2023 (WYDANIE 4)**

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis składającego oświadczenie

RYPIN DY. 02.05.2025

**ProES MICHAŁ SZALKOWSKI**  
ul. Piłsudskiego 3, 87-500 Rypin  
tel. 509 467 112, e-mail: proes@op.pl  
NIP 892 142-52-99, REGON 362249638  
upr. nr POM/0020/PWQE/15

\* wymóg art. Ust. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. z U z 2024r poz. 725 z późniejszymi zmianami)

\* wymóg w/w Standardów projektowania i budowy sieci elektroenergetycznej SN i nN - Załącznik nr 36



---

#### **4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

##### Uprawnienia projektanta

Decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, znak: KUP/0165/POOE/08

##### Przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa

Potwierdzenie przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy.

##### Uprawnienia sprawdzającego

Decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, znak: POM/0020/PWOE/15

##### Przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa

Potwierdzenie przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku.



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**na d a j e**  
**Panu Rafałowi Szarek**  
inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0165/POOE/08**

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

### UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

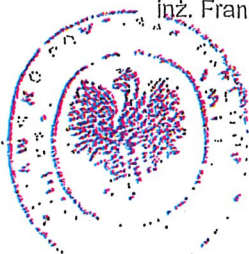
mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

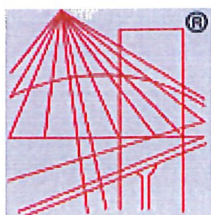
Otrzymują:  
1.

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zgodność z oryginałem  
mgr inż. Rafał Szarek





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3UL-2BJ-ER1 \*

Pan Rafał Szarek o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0104/09

adres zamieszkania

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Gdańsk, dnia 23 czerwca 2015 r.

sygn. akt. 21/POM/OKK/15

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MICHAŁ SZALKOWSKI**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0020/PWOE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## **U Z A S A D N I E N I E**

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



**Pan Michał Szalkowski upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**III.** Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
**dr inż. Marek Wesolowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
**mgr inż. Maciej Malinowski**

**Otrzymują:**

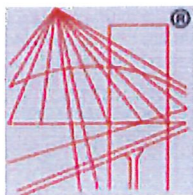
1. Pan Michał Szalkowski

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. aa





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-6KD-C64-827 \*

Pan Michał Szalkowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0198/15

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 12:08:23 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



---

## 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

1. Zlecenie Inwestora (ENERGA - OPERATOR S.A),
2. Standardy techniczne projektowania i budowy sieci SN i nN z dnia 02 listopada 2023r,
3. Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu dla części Miasta Golub-Dobrzyń
4. Warunki przebudowy/usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Toruniu nr R/24/009645 – z dnia 13.02.2024,
5. Protokół z narady koordynacyjnej przy SP w Golubiu-Dobrzyniu,
6. Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych,
7. Obowiązujące przepisy, normy i katalogi,
8. Aktualne mapy do celów projektowych w skali 1:500,
9. Wykaz działek ewidencyjnych i podmiotów ewidencyjnych,
10. Wizja lokalna w terenie.



Numer R/24/009645	Miejscowość Toruń	Data 13-02-2024
-------------------	-------------------	-----------------

## WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:  
Nazwa: budynek handlowo - usługowy  
Adres (Nr działki): Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska  
gm. Golub-Dobrzyń, działka numer 146/3, 146/5
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
  - 2.1. GPZ Golub-Dobrzyń – Ciąg GPZ Golub – Browarowa - Odcinek napowietrzny [SN] - [533020000N/4] -
  - 2.2. GPZ Golub-Dobrzyń – Ciąg GPZ Golub – Browarowa - Odcinek napowietrzny [SN] - [533020000N/5] -
  - 2.3. GPZ Golub-Dobrzyń – Ciąg GPZ Golub – Browarowa - Odcinek napowietrzny [SN] - [533020400N/2] -
  - 2.4. GPZ Golub-Dobrzyń – Ciąg GPZ Golub – Browarowa - Odcinek kablowy [SN] - [533020017K/1] -
  - 2.5. GPZ Golub-Dobrzyń – Ciąg GPZ Golub – Browarowa - Odcinek kablowy [SN] - [533020401K/1] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
  - 3.1. Urządzenia WN i SN:  
W osi trasy linii w pobliżu granicy działki nr 146/3 i 146/4 wstawić słup. Od projektowanego stanowiska do stanowiska nr 8 wraz z odgałęzieniem do stanowiska nr 2 linię napowietrzną zdemontować. Dla zachowania ciągłości zasilania z projektowanego słupa, na którym zabudować dwa rozłączniki ułożyć dwie linie kablowe:  
- typu 3x NA2XS(FL)2Y 1x150mm<sup>2</sup> dł. ok. 100m. kierunek ST Szosa Rypińska 3 GD (zmurować z istniejącym kablem kier ST Szosa Rypińska 3 GD),  
- typu 3x NA2XS(FL)2Y 1x150mm<sup>2</sup> dł. ok. 120m. kierunek ST STW GOLUB (zmurować z istniejącym kablem kier ST STW GOLUB).
  - 3.2. Stacja transformatorowa:  
-
  - 3.3. Urządzenia nn:  
-
  - 3.4. Demontaże:  
-
4. Inne ustalenia:
  - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Opracowany projekt budowlany należy przedłożyć do sprawdzenia w ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przebudowy.
  - 4.2. Inne wymagania:  
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlanych – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

  
Czyżykowski Marcin  
OPRACOWAŁ  
tel. 564706242

  
Tomasz Langowski  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń



---

## **6. UZGODNIONY Z ENERGA OPERTOR S.A. PZT**

*Uzgodnienie nr EOP/KD/9/2025/04/01292 z dnia 14.04.2025r*



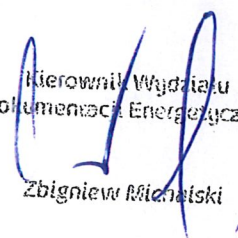
Energa-Operator S.A.  
Oddział w Toruniu  
Wydział Dokumentacji Energetycznej  
torun@energa-operator.pl

Toruń, 14.04.2025 roku,  
PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA  
ELEKTRYCZNA EX-EN RAFAŁ SZAREK  
ZAKOLE 21  
87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

**UZGODNIENIE nr EOP/KD/9/2025/04/01292**

Rodzaj uzgodnienia:	Uzgodnienie dokumentacji projektowej (cz. EOP) - SN
Tytuł projektu:	Koncepcja projektowa dla przebudowy sieci elektroenergetycznej SN - 15 kV w celu przyłączenia budynku handlowo - usługowego w Golubiu Dobrzyniu przy ul. Szosa Rypińska.
Inwestor:	Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu, ul. Gem. Bema 128, 87-100 Toruń
Projekt:	PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA EX-EN RAFAŁ SZAREK, ZAKOLE 21, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ
Numer warunków/wytucznych:	R/24/009645 z dnia 13.02.2024 r.
Adres inwestycji:	Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska
Działki:	obręb 0005 80/5, 100, obręb 0008 dz.: 146/5, 146/3, 149, 151/2
Zakres uzgodnienia:	formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.)
Status uzgodnienia:	<b>Pozytywny</b>
Uwagi/ Informacje dodatkowe:	
Uzgodnienie ważne jest do:	2027-04-14
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.	
Załączniki: -	

Sprawę prowadzi:  
Słomczewski Adam  
Adam.Slomczewski@energa-operator.pl  
K/O: 9MMD-a/a, 95MMD, 95MZE

Kierownik Wydziału  
Dokumentacji Energetycznej  
  
Zbigniew Michalski



---

## **7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

*Niniejsza dokumentacja projektowa została uzgodniona pod względem istniejących kolizji:*

1. *Narada koordynacyjna przy Starostwie Powiatowym w Golubiu-Dobrzyniu -  
protokół nr **GOD.6630.14.2025 z dnia 20.02.2025r***



Golub-Dobrzyń, dn. 20.02.2025 r.

**STAROSTA GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI**  
**ul.Plac 1000-lecia 25**  
**87-400 Golub-Dobrzyń**

Znak sprawy: GOD.6630.14.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 20.02.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990) oraz art. 28 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego

Przedmiot narady:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN.
Lokalizacja:	Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń
Wnioskodawca:	PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA EX-EN RAFAŁ SZAREK ul. Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W TORUNIU ul. Gen.Bema 128, 87-100 Toruń
Projektant:	RAFAŁ SZAREK Inne upr.: budowlane: KUP/0165/POOE/08
Przewodniczący:	Adam Dołęgowski - Starszy Geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.02.2025 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Uzgodniono pozytywnie z uwagami**

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

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Przestrzegać wytycznych branżowych, szczególną uwagę zwrócić na ewentualnie niezainwentaryzowaną sieć uzbrojenia podziemnego niewidoczną na mapie w miejscu skrzyżowania z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu oraz projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu zachować szczególną ostrożność, w celu dokładnego ustalenia trasy należy wykonać przekopy próbne, prace ziemne w miejscu kolizji oraz skrzyżować prowadzić ręcznie.

Przed rozpoczęciem prac wystąpić do zarządcy drogi (Rejon dróg wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie) o wydanie warunków zajęcia pasa drogowego pod inwestycję.

W przypadku natrafienia w toku realizacji prac budowlanych na punkty osnowy geodezyjnej prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punkt należy wznowić lub odtworzyć przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 21-02-2025 12:42:44

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



Załączniki numer 1,2,3 zawierające miejsca kolizji stanowią integralną część protokołu z narady koordynacyjnej  
Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 355.241-1105, 355.241-1150, 355.241-70401, 355.241-70402.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	<b>ZUDP - ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU REJON DYSTRYBUCJI W BRODNICY</b> 87-300 Brodnica ul. 18 Stycznia 40 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> RD/95MMD/U/85/2025 uzgodniono z uwagami: - Celem dokładnego ustalenia trasy istniejących kabli SN należy wykonać ręcznie przekopy próbne. - Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopatą).	Kacper Fanzlau
2	<b>ZUDP - ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. REJON BRODNICA</b> ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag.	Miroslaw Kołpacki
3	<b>ZUDP - MARTON MEDIA SP. Z O.O.</b> ul. Żeromskiego 1/2 87-400 Golub-Dobrzyń elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgadniamy pozytywnie z uwagami. Przesyłamy załączniki 2 szt miejsc kolizyjnych. Prace należy realizować wyłącznie zgodnie z wydanymi warunkami i uwagami. Uwagi Ogólne: 1 Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych będących własnością Marton Media Sp. z o.o. 2 Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego. 3 Na 14 dni przed rozpoczęciem robót w pobliżu naszych urządzeń telekomunikacyjnych inwestor oraz wykonawca prac powiadomi Marton Media Sp. z o.o. 87-400 Golub Dobrzyń Ulica Żeromskiego 1 / 2 podając podstawowe dane potrzebne do późniejszego kontaktu. 4 Marton Media Sp. z o.o. zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypianiem miejsc kolizji z naszą siecią telekomunikacyjną Telefon zgłoszeniowy nr 56 300 00 69 5 W przypadku natrafienia na nie naniesione na uzgadnianej mapie urządzenia telekomunikacyjne należy przerwać prace i powiadomić o tym Marton Media Sp. z o.o. 87-400 Golub Dobrzyń Ulica Żeromskiego 1 / 2 Tel 56 300 00 69 6 Wykonawca i Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie telekomunikacyjnym w wyniku wykonywanych robót , oraz za uszkodzenia i szkody , które mogą powstać w przyszłości na skutek prowadzonych prac. 7 W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Inwestor wykona dokumentację techniczną , uzgodni ją z Marton Media Sp. z o.o. 87-400 Golub Dobrzyń Ulica Żeromskiego 1 / 2 i wszelkie konieczne prace wykona wyłącznie na własny koszt. 8 Ponadto nadmieniamy , że w wyniku prowadzenia różnych prac nawierzchniowych należy się liczyć z niezgodnościami pomiędzy	Piotr Pniewski

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 21-02-2025 12:42:44

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



		<p>planem a rzeczywistym położeniem urządzeń.</p> <p>9 Marton Media Sp. z o.o. 87-400 Golub Dobrzyń Ulica Żeromskiego 1 / 2 zastrzega sobie płatny nadzór nad prowadzonymi pracami.</p> <p>10 Uzgodnienie jest ważne 1 rok od daty jego wystawienia.</p> <p>11 Uwagi szczegółowe:</p> <p>W miejscach kolizji / skrzyżowań należy zastosować rury ochronne np.: dwudzielne o odpowiednio większej średnicy niż infrastruktura Marton Media Sp. z o.o.</p> <p>W miejscach gdzie istniejąca kanalizacja , rurociągi telekomunikacyjne będzie kolidowała z robotami budowlanymi ( istnieje możliwość zniszczenia kanalizacji przy korytowaniu terenu pod nowe rzędne nawierzchni ) , należy obniżyć posadowienie kanalizacji do ok . 0,8 m pod projektowaną nawierzchnię.</p> <p>Po zakończeniu wszystkich robót ziemnych firma wykonująca prace ma obowiązek w obecności przedstawiciela z Marton Media Sp. z o.o. 87-400 Golub Dobrzyń Ulica Żeromskiego 1 / 2 dokonać na własny koszt sprawdzenia drożności istniejącej kanalizacji znajdującej się na obszarze prowadzonych prac.</p> <p>Na zakończenie prac nawierzchniowych dokonać regulacji wszelkich ram i pokryw studni kablowych do rzędnych projektowanych chodników i terenów zielonych.</p>	
4	<b>ZUDP - MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ</b> ul. Plac 1000-lecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Inwestycja nie przebiega przez działki Gminy Miasto Golub-Dobrzyń - bez uwag	Karol Kaślewicz
5	<b>ZUDP - MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOLUBIU DOBRZYNIU</b> ul. Mostowa 8B 87-400 Golub-Dobrzyń elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Uzgadnia się prowadzenie trasy sieci energetycznej w odległości nie bliżej jak 0,8m mierzonej w poziomie( od studni ,zasuw ,hydrantów itp.urządzeń wod-kan ) i 0,5m mierzonej w pionie ( od wodociągu, kanalizacji sanitarnej , kanalizacji deszczowej)	Grzegorz Brzóska
6	<b>ZUDP - MULTIMEDIA POLSKA SP. Z O.O.</b> 81-341 Gdynia ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  prośba o zabezpieczenie rurą osłonową na styku instalacji, mapka jpg. 3	Adam Krajewski
7	<b>ZUDP - NEXERA HOLDING SP. Z O.O.</b> ul Al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami: 1. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. - dotyczy infrastruktury dzierżawionej - w kanalizacji ORANGE 2. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;	Andrzej Grycmacher
8	<b>ZUDP - ORANGE POLSKA S.A.</b> 91-062 Łódź ul. Ogrodowa 8	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>  Przedstawiciel nie stawił się.	
9	<b>ZUDP - POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BYDGOSZCZY GAZOWNIA W TORUNIU PLACÓWKA GAZOWNICZA W KOWALEWIE-POMORSKIM</b> ul. Kościuszki 2 87-410 Kowalewo Pomorskie elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie do Gazowni w Toruniu ul. Lubicka 56-58, 87-100 Toruń lub mailowo ( gazownia.torun@psgaz.pl ) na minimum 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej w trakcie budowy, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Toruniu. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt	Karol Latanowicz

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 21-02-2025 12:42:44

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



		<p>inwestora lub wykonawcy,</p> <p>4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.</p> <p>5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonać ręcznie,</p> <p>6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m lub zgodnie z posadowieniem, zaznaczając taśmą informacyjną z napisem "GAZ",</p> <p>7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640"</p> <p>Uwaga: w przypadku wkreślenia przez uzgadniającego przebiegu trasy istniejących lub projektowanych sieci gazowych winny one zostać bezwzględnie przeniesione na wszystkie egzemplarze przedmiotowego projektu!</p> <p>Wszystkie kolizje/skrzyżowania wykonać w technologii wykopu otwartego!</p> <p>Uzgodniono na podstawie mapy cyfrowej w postaci pliku dxf pobranego z portalu Narady Koordynacyjnej.</p> <p>Uwagi: ..... .....</p>	
10	ZUDP - POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A. ul. Marszałka Focha 16, 85-950 Bydgoszcz elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
11	ZUDP - PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W GOLUBIU-DOBRZYNIU 87-400 Gołub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska 44 elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Bez uwag. Prace planowane poza terenem oddziaływania sieci ciepłej.	Ryszard Jagielski
12	ZUDP - T-MOBILE POLSKA S.A ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie  Przedstawiciel nie stawiał się.	
13	ZUDP - ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W WĄBRZEŹNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie  Przedstawiciel nie stawiał się.	
	Wnioskodawca		PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA EX-EN RAFAŁ SZAREK

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

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 21-02-2025 12:42:44

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 upoważnienia**  
**Adam Dołęgowski - Starszy Geodeta**

**Podpis jest prawidłowy**

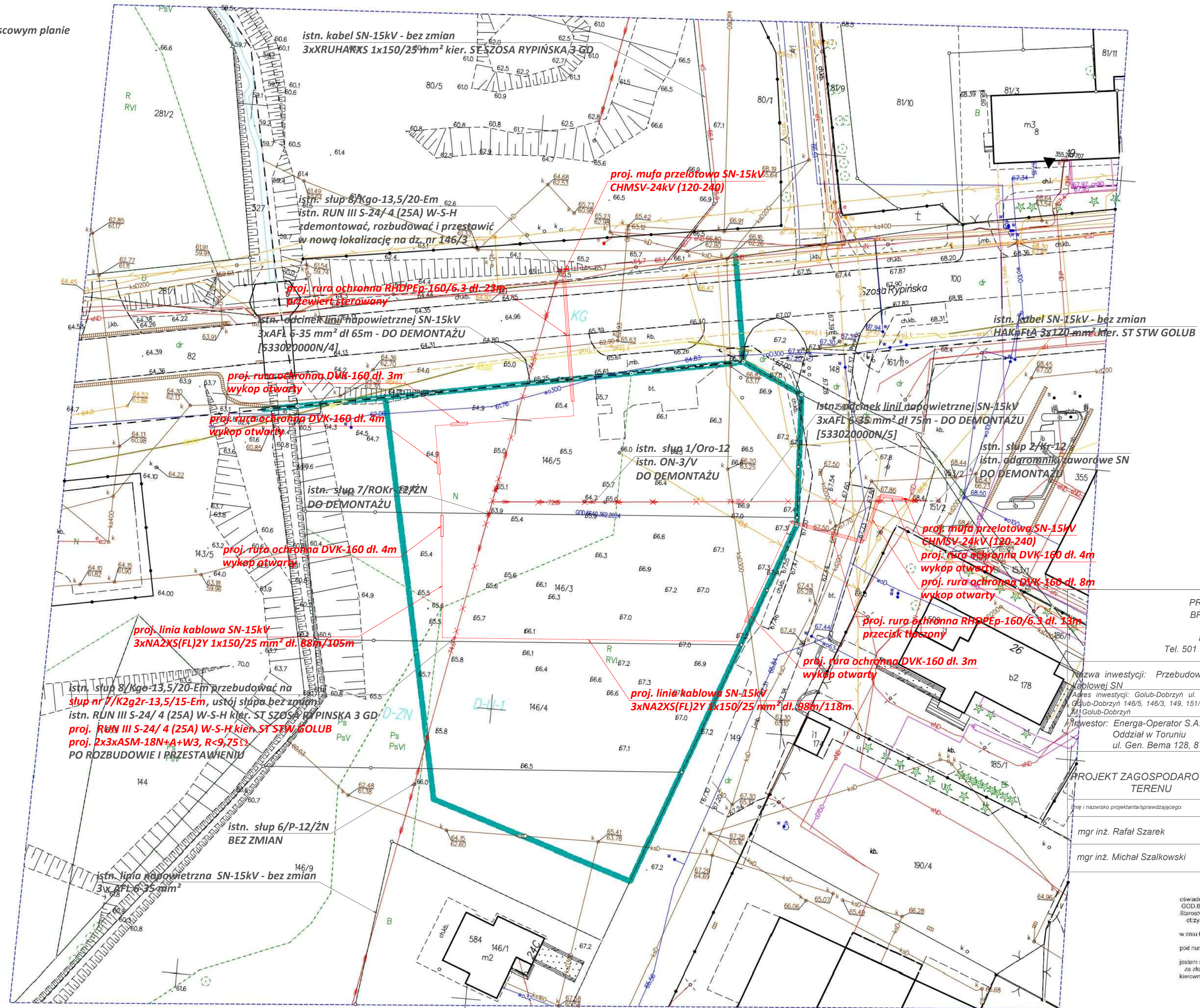
Dokument podpisany przez Adam  
Dołęgowski  
Data: 2025.02.21 12:43:23 CET

.....  
*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 2023r. poz.1752 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz.1752 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz.1752 z późn. zm.).





**STAROSTA GOLUBSKO-DOBZYŃSKI**  
 Dokumentacja projektowa nr  
**GDD.6630.14.2025**  
 była przedmiotem narady  
 koordynacyjnej przeprowadzonej  
 za pomocą środków  
 komunikacji elektronicznej  
**zakończoną w dniu: 20-02-2025**

Z up. Starosty  
**Adam Dołęgowski**

**PRZEWODNICĄCY NARADY  
 KOORDYNACYJNEJ**

**TREŚĆ MAPY JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH GOD.6640.362.2024\_6913 DNIA 06.05.2024r**

PROJEKTOWANIE I NADZORY  
BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En  
UL. ZAKOLE 21  
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ  
501 688 439 e-mail : rafal\_szarek@wp.pl

Nazwa inwestycji: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN=15kV - budowa linii kablowej SI**  
 Nazwa inwestycji: **Gulub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Gulub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Gulub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Gulub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501\_1 M. Gulub-Dobrzyń**  
 Inwestor: **Energia-Operator S.A.**  
 Oddział w Toruniu  
 ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

<div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>	<div>Branża : Elektryczna</div>	<div>Nr rysunku</div>
	<div>DATA: styczeń 2025r</div>	<div>SKALA: 1:500</div> <div>E-1</div>
<div>Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:</div> <div>mgr inż. Rafał Szarek</div> <div>mgr inż. Michał Szalkowski</div>	<div>Nr OBI BRAK</div> <div>Nr umowy P/24/009645 z dn. 13.02.2024r</div> <div>KUP0165-OWIDB-08</div> <div>spełnienie i realizacji : instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div> <div>PGM0003-OWIDB-15</div> <div>spełnienie i realizacji : instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>	<div>Podpis</div>

oświadczam, że przedmiotowe opracowanie  
GOD.6840.362.2024 zgłoszone w WGik  
Starostwa Powiatowego w Golubiu-Dobrzyniu  
otrzymało pozytywny wynik weryfikacji

w dniu 08.05.2024

pod numerem GOD.6840.362.2024\_6913

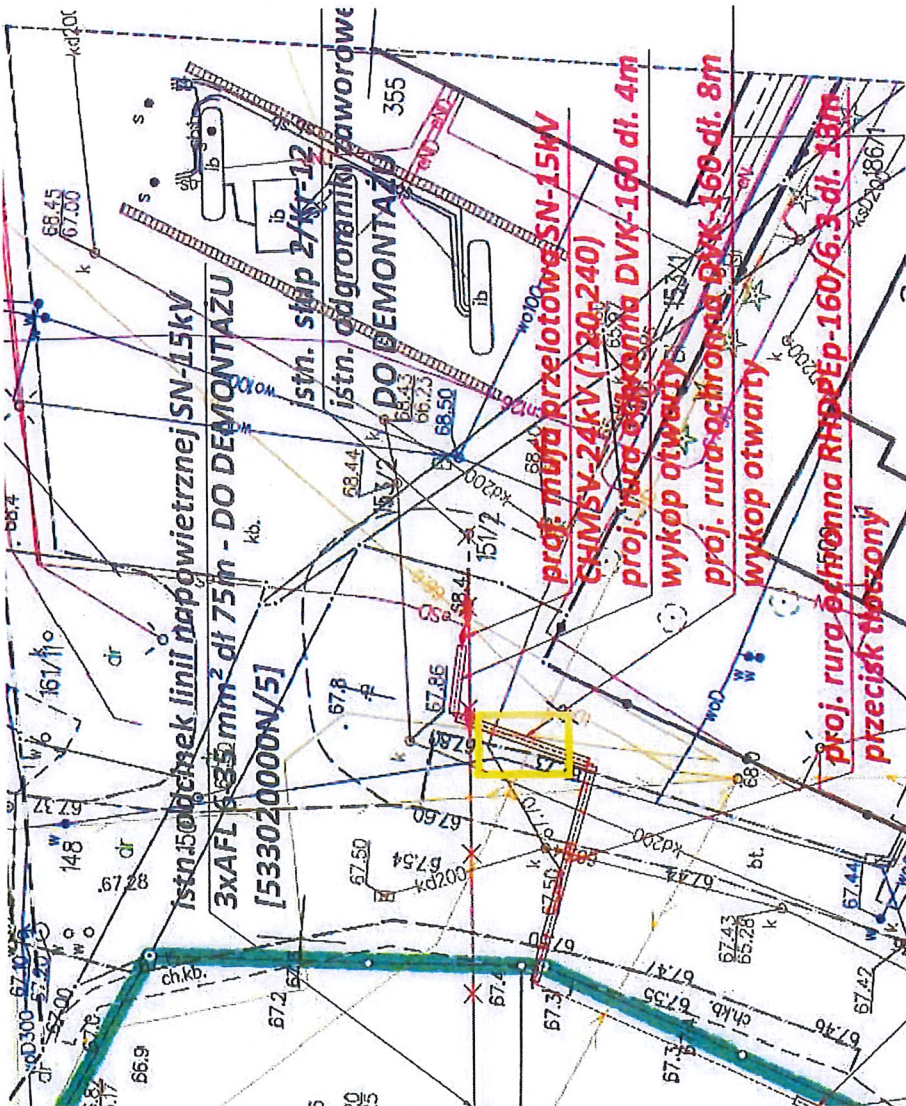
jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywego oświadczenia.  
kierownik prac Piotr Rygielski 15571

**BIURO GEODEZJI**  
Dorota Koprowska-Czupich  
ul. Wojewódzka 13A, 87-152 Pigza  
NIP 8724052153 REGON 525493482  
tel. 518 669 824

**GEODETA**  
inż. Lukasz Czupich  
Pigza, ul. Wojewódzka 13  
87-152 Pigza  
tel. 556788620 / 518669 824

**GEODETA UPRAWNIENY**  
Piotr Tomaszewski  
ul. 15521





Miejsce kolizji z  
kablem  
światłowodowym  
Kabel w osłonie z  
rury hdpe fl 32

Załącznik numer 1 do protokołu  
z narady koordynacyjnej numer  
GOD.6630.14.2025

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Adam Dołęgowski  
Data: 2025.02.21 12:48 CET









**kanalizacja Multimedia Polska**

**Załącznik numer 3 do protokołu  
z narady koordynacyjnej numer  
GOD.6630.14.2025**

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Adam

Dołęgowski

Data: 2025.02.21 12:44:24 CET







---

## **8. UZGODNIENIA BRANŻOWE**



Energa-Operator S.A.  
Oddział w Toruniu  
Wydział Dokumentacji Energetycznej  
torun@energa-operator.pl

Toruń, 25.06.2025 roku,  
EX-EN Rafał Szarek  
Zakole 21  
87-400 Golub-Dobrzyń

### UZGODNIENIE nr EOP/KD/9/2025/06/02249

Rodzaj uzgodnienia:	Uzgodnienie dokumentacji projektowej (cz. EOP) - SN
Tytuł projektu:	Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej SN - 15 kV w celu przyłączenia budynku handlowo - usługowego.
Inwestor:	Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu, ul. Gem. Bema 128, 87-100 Toruń
Projekt:	Projektowanie i Nadzory Branża Elektryczna Ex-En Rafał Szarek, Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń
Numer warunków/wytycznych:	R/24/009645 z dnia 13.02.2024 r.
Adres inwestycji:	Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska
Działki:	146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb 0008; 80/5, 100 obręb 0005
Zakres uzgodnienia:	formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.)
Status uzgodnienia:	<b>Pozytywny</b>
Uwagi/ Informacje dodatkowe:	
Uzgodnienie ważne jest do:	2027-06-25
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.	
Załączniki: -	

Sprawę prowadzi:  
Ślomczewski Adam  
Adam.Slomczewski@energa-operator.pl  
K/O: 9MMD-a/a, 95MMD, 95MZE

Kierownik Wydziału  
Dokumentacji Energetycznej

Zbigniew Michalski



Od Oddział w Toruniu  
Wydział Dokumentacji Energetycznej

Do Projektowanie i Nadzory  
Branża Elektryczna Ex-En Rafał Szarek

ul. Zakole 21  
87-400 Golub-Dobrzyń

Znak EOP/KD/9/2025/05/04518  
Dot. Zgoda na demontaż linii SN

Toruń, 21 maja 2025

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.05.2025 (wpływ do Energa-Operator EOP/KP/9/2025/05/050510 w dniu 21.05.2025) informujemy, że wyrażamy zgodę na demontaż odcinka linii napowietrznej SN 15 kV w m. Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska, w zakresie zgodnym z wydanymi warunkami przebudowy (usunięcia kolizji) nr R/24/009645 z dnia 13.02.2024 oraz uzgodnieniem dokumentacji nr EOP/KD/9/2025/04/01292 z dnia 14.04.2025.

Kierownik Wydziału  
Dokumentacji Energetycznej

Zbigniew Michalski

k.o.: 9MZI, 95MMD



---

## **9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE**

1. Decyzja nr 412.5360.6.2025r z dnia 11.02.2025r



412.5360.6.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320 z późn. zm.), art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), uchwały Nr 22/969/19 Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy do załatwiania spraw i wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zezwoleń, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.01.2025 r. (wpływ do organu w dniu 23.01.2025 r., uzupełnionego w dniu 24.01.2025 r.) Pana Rafała Szarek, reprezentującego Projektowanie i Nadzory Branża Elektryczna Ex-En Rafał Szarek, ul. Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń, działającego z upoważnienia ENERGA - OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń, w sprawie budowy linii kablowej SN-15kV wraz z demontażem napowietrznej linii elektroenergetycznej SN-15kV, w m. Golub – Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska.

## WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację linii kablowej SN-15kV wraz z demontażem napowietrznej linii elektroenergetycznej SN-15kV, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 534, relacji Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub-Dobrzyń – Rypin, w m. Golub – Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska (dz. nr ew. 100 – dr), poprzecznie nad drogą w km 58+048 oraz poprzecznie pod drogą w km 58+052 (lokalizacja wg ewidencji), tj. urządzenia obcego.

### 1. Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) Przejście poprzeczne pod drogą wykonać metodą poziomego przewiertu (przecisku) w rurze ochronnej wzmocnionej, w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego, na głębokości min. 1,50 m, a pod zjazdem i wszystkimi terenami utwardzonymi na głębokości min. 1,00 m od poziomu nawierzchni mierzonej od rzędnej niwelety drogi do górnej rzędnej rury ochronnej.
- 2) Wykopy dla wykonania przewiertu wykonać poza pasem drogowym.
- 3) Demontaż napowietrznej linii elektroenergetycznej wykonać z poza pasa drogowego.
- 4) W przypadku stwierdzenia mniejszego posadowienia, inwestor będzie zobligowany do przebudowy umieszczonego urządzenia w pasie drogowym na własny koszt.

### 2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- a. opracowania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu,
- b. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie o uzgodnienie projektu budowlanego i uzyskanie zgody na czasowe prawo do dysponowania gruntem,
- c. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej,
- d. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie z wnioskiem o ustalenie warunków zajęcia pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając



- powierzchnię zajęcia, termin zajęcia oraz imię i nazwisko wraz z numerem telefonu do kontaktu kierownika budowy lub kierownika robót,
- e. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie na 30 dni przed rozpoczęciem robót z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych.
3. Zobowiązuję zajmującego pas drogowy do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego w pełnym zakresie, w uzgodnieniu z Rejonem Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie nie tylko w miejscu zajęcia, ale także terenu przyległego w przypadku jego naruszenia, tj. wykonania warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań laboratoryjnych zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni pod nadzorem laboratorium drogowego. Szczegółowe warunki odtworzenia pasa drogowego określone zostaną w decyzji ustalającej warunki zajęcia pasa drogowego.
  4. Po zakończeniu przedsięwzięcia Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej.
  5. Prowadzone roboty nie mogą naruszyć stateczności jezdni drogi wojewódzkiej ani żadnych parametrów pasa drogowego.
  6. Inwestorowi nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia finansowe wobec organu w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie koszty w wypadku przebudowy elementów drogi ponosi Inwestor.
  7. Dokumentację projektową należy uzgodnić z gestorami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową. W razie kolizji należy przewidzieć ich przebudowę (dyslokację).
  8. Umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych.
  9. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
  10. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy zastrzega sobie prawo niewyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego.
  11. Właściciel umieszczonego urządzenia obcego zobowiązany jest do przeprowadzania i posiadania wyników okresowej kontroli stanu technicznego w/w urządzenia zlokalizowanego w pasie drogowym dróg wojewódzkich nr 534 (wg art. 62 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 725 z późn. zm.).

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1) ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3, w którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przytoczonych 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. Odstępstwo od tej zasady stanowi wyjątek i wiąże się z koniecznością wystąpienia z wnioskiem obejmującym szczególnie uzasadniony przypadek.

Decyzja nr 412.5360.6.2025

Strona 2 z 3



W uznaniu organu w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 534, relacji Grudziądz – Wąbrzeźno – Golub-Dobrzyń – Rypin, w m. Golub – Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska (dz. nr ew. 100 – dr), linii kablowej SN-15kV wraz z demontażem napowietrznej linii elektroenergetycznej SN-15kV, poprzecznie nad drogą w km 58+048 oraz poprzecznie pod drogą w km 58+052 (lokalizacja wg ewidencji), pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym zwolnione jest z opłaty skarbowej – cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.), zał. do ustawy cz. IV, kol. 3, strona uiściła opłatę skarbową za udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00zł, dnia 24.01.2025 r. na konto Urzędu Miasta Bydgoszczy.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Z upoważnienia Zarządu Województwa  
Przemysław Dąbrowski  
Dyrektor

Podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym

Data podpisu: 11-02-2025 r.

#### Otrzymują:

1. Projektowanie i Nadzory  
Branża Elektryczna Ex – En  
Rafał Szarek  
ul. Zakole 21, 87-400 Golub - Dobrzyń
2. a.a.

#### Do wiadomości:

1. ENERGA – OPERATOR S.A.  
Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

Sprawę prowadzi: Referent Marzena Kisielewicz, tel. 56 6881373  
Zaopiniował: Kierownik RDW mgr inż. Monika Fabiszewska

**Zarząd Dróg Wojewódzkich**  
w Bydgoszczy  
**Rejon Dróg Wojewódzkich**  
87-200 Wąbrzeźno ul.1 Maja  
tel. 56 683 25 74, 56 688 20 94  
NIP 5542210944 Regon 092364160

**Orzeczenia**  
Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
dnia 01.03.2025r.  
Wąbrzeźno, dn. 01.02.2025r.  
.....  
**podpis**

**Referent**  
  
**Marzena Kisielewicz**



Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	3672.14221.15562
Nazwa dokumentu	412.5360.6.2025 linia en. i demontaż linii napow.m.Golub-Dobrzyń,ul.Szosa Rypińska-EX-EN Szarek_ENERGA-OPERATOR S.A..pdf
Tytuł dokumentu	412.5360.6.2025 linia en. i demontaż linii napow.m.Golub-Dobrzyń,ul.Szosa Rypińska-EX-EN Szarek_ENERGA-OPERATOR S.A.
Sygnatura dokumentu	412.5360.6.2025
Data dokumentu	11.02.2025
Skrót dokumentu	8FC9A76258FD0BF078ED44195669F90761595CAE
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	11.02.2025 12:54:55
Podpisane przez	Przemysław Dąbrowski Dyrektor
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.23.23.

Data wydruku: 12.02.2025

Autor wydruku: Kisielewicz Marzena (referent)

Szef Urzędu Województwa  
w Bydgoszczy  
Region Urzędu Województwa  
ul. Wolności 100, 85-800 Bydgoszcz  
tel. 52 344 25 00, fax 52 344 25 01  
NIP 52-123-123-123, REGON 000000000  
Opracowanie  
Pracownik Urzędu Województwa  
tel. 52 344 25 00, fax 52 344 25 01  
Wzrost 1,80 m, waga 75 kg, kolor oczu niebieski, kolor włosów ciemny  
podpis

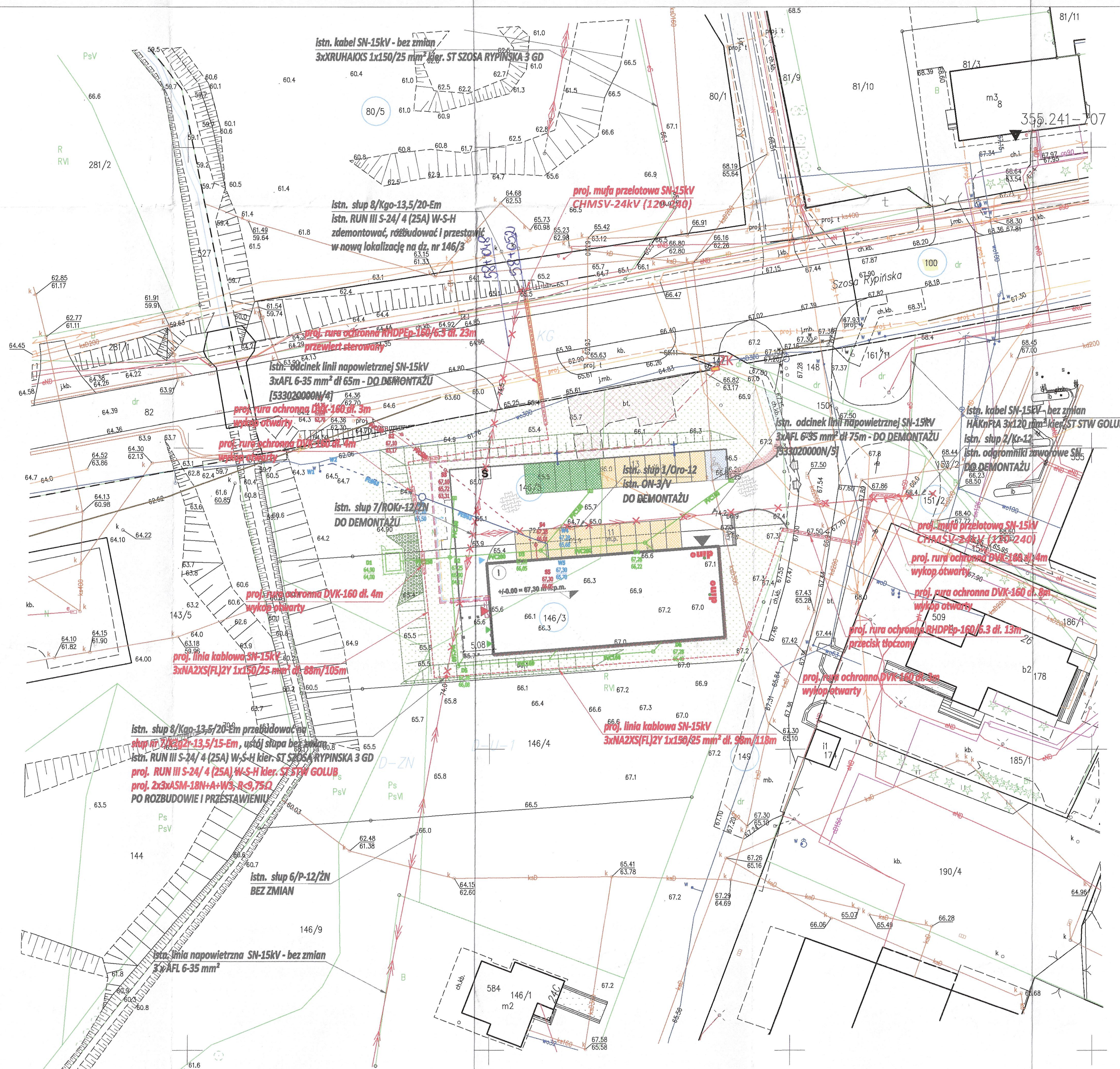
Referent

Kisielewicz Marzena



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcje mapy: 6.193.29.20.2.3; 6.193.29.20.2.1  
GOD.6640.362.2024



Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Bydgoszczy  
Rejon Dróg Wojewódzkich  
87-200 Wąbrzeźno ul.1 Maja  
tel. 56 688 25 74, 56 688 20 94  
NIP 5542219944 Regon 092364160

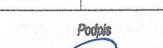
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
nr 412 5360 G. 2025  
z dnia 11.02.2025 r.  
Referent  
Marzena Kisielewicz

PROJEKTOWANIE I NADZORY  
BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En  
UL. ZAKOLE 21  
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ  
Tel. 501 698 439 e-mail : rafal\_szarek@wp.pl

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN

Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń  
146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501\_1 M. Golub-Dobrzyń

Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A.  
Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Branża : Elektryczna		Nr rysunku  E-1
	DATA: styczeń 2025r	SKALA: 1-500	
Inicj i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr OSI BRANŻ Nr umowy PPA/000045 z dn. 13.02.2024r	Podpis	
mgr inż. Rafał Szarek	WSPRACOWNICZ uprawniony inżynier z zakresu elekt. Instalacji i urządzeń elektrycznych Fakultetenergetyczny		
mgr inż. Michał Szalkowski	POWSPRACOWNICZ uprawniony inżynier z zakresu elekt. Instalacji i urządzeń elektrycznych Fakultetenergetyczny		



---

## **10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA**

*Uchwała nr XXXIX/281/2006 Rady Miasta Golubia-Dobrzynia z dnia 18 kwietnia 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Golubia-Dobrzynia (obejmujący obszar lewobrzeżnej części miasta) z wyłączeniem działek o nr geodezyjnych 194, 195 i 196 położonych w obrębie IV przy ul. Piłsudskiego w Golubiu-Dobrzyniu.*



**UCHWAŁA NR XLV/200/2014  
RADY GMINY GOLUB-DOBRZYŃ**

z dnia 22 stycznia 2014 r.

**w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego  
gminy Golub-Dobrzyń.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013 poz. 594 z późn. zm.<sup>1)</sup>), w związku z art. 11 pkt 12 oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012 poz. 647 z późn. zm.<sup>2)</sup>) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Uchwala się Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Golub-Dobrzyń, zwane dalej „Studium”, dla całego obszaru gminy – w jej granicach administracyjnych.

**§ 2.** Integralną częścią uchwały są:

- 1) Załącznik Nr 1 – tekst Studium – Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego,
- 2) Załącznik Nr 1A – rysunek Studium w skali 1:10 000, określający uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego,
- 3) Załącznik Nr 2 – tekst Studium – Kierunki zagospodarowania przestrzennego,
- 4) Załącznik Nr 2A – rysunek Studium w skali 1:10 000, określający kierunki zagospodarowania przestrzennego,
- 5) Załącznik Nr 3 – uzasadnienie zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań oraz syntezę ustaleń projektu Studium,
- 6) Załącznik Nr 4 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Golub-Dobrzyń.

**§ 3.** Traci moc uchwała Nr XIX/114/2000 Rady Gminy w Golubiu-Dobrzyniu z dnia 27 kwietnia 2000 roku w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Golub-Dobrzyń.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Golub-Dobrzyń.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Gminy

**Sławomir Izajasz**

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w : Dz. U. z 2013 r. poz. 645 i 1318

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w : Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1445 oraz z 2013 r. poz. 21, 405, 1238 i 1446



---

## **11. STAN ISTNIEJĄCY**

Istniejąca linia napowietrzna SN-15kV na odcinku od słupa nr 5 do słupa nr 8 wykonana jest przewodami gołymi typu 3xAFL 6-70 mm<sup>2</sup> – GPZ GOLUB-DOBRZYŃ. – CIĄG GPZ GOLUB – BROWAROWA – Odcinek SN [533020000N/4].

Istniejąca linia napowietrzna SN-15kV na odcinku od słupa nr 7 do słupa nr 2 wykonana jest przewodami gołymi typu 3xAFL 6-70 mm<sup>2</sup> – GPZ GOLUB-DOBRZYŃ. – CIĄG GPZ GOLUB – BROWAROWA – Odcinek SN [533020400N/2].

Istniejąca linia kablowa SN-15kV na odcinku od słupa nr 8 w kierunku ZK-SN nr T952533 SZOSA RYPIŃSKA 3 GD wykonana jest kablem ziemnym typu 3 x XRUHAKXS 1x150/25 mm<sup>2</sup> – GPZ GOLUB-DOBRZYŃ. – CIĄG GPZ GOLUB – BROWAROWA – Odcinek SN [533020017K/1]

Istniejąca linia kablowa SN-15kV na odcinku od słupa nr 2 w kierunku ST STW GOLUB wykonana jest kablem ziemnym typu HAKnFta 3x120 mm<sup>2</sup> – GPZ GOLUB-DOBRZYŃ. – CIĄG GPZ GOLUB – BROWAROWA – Odcinek SN [533020401K/1]

## **12. ROZBIÓRKI**

Zgodnie z wydanymi warunkami przebudowy/usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ENRGA-OPERATOR S.A nr R/24/009645 z dnia 13.02.2024r demontażowi podlegają odcinki linii napowietrznych SN-15kV:

- odcinek [533020000N/4] między słupami nr 6 i 8 wykonany przewodami gołymi typu 3xAFL. 6-70 mm<sup>2</sup> dł. 65m
- odcinek [533020400N/2] między słupami nr 7 i 2 wykonany przewodami gołymi typu 3xAFL. 6-70 mm<sup>2</sup> dł. 74m

Stanowiska słupowe nr 7/ROKr-13,5/BSW, 8/Kgr-13,5/20Em, 1/Oro-12/ŻN oraz 2/Krg-12/ŻN – zdemontować i zutylizować.

## **13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)**

Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrzno-kablowej SN-15kV została zaprojektowana zgodnie i w oparciu o wydane warunki przebudowy/usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ENRGA-OPERATOR S.A nr R/24/009645 z dnia 13.02.2024r w celu umożliwienia budowy budynku handlowo-usługowego.

Zgodnie z opisem w p.12 demontażowi podlegają odcinki linii napowietrznej SN-15 kV. wraz ze stanowiskami słupowymi

W przęśle linii napowietrznej SN-15kV między słupami nr 6 i 7 (w osi trasy istniejącej linii SN-15kV na działce nr 146/3) projektuje się montaż nowego stanowiska słupowego nr 7/K2g2r-13,5/25Em zgodnie z rys. E-1.

Funkcja słupa – krańcowy



---

Oznaczenie słupa – 7/K2g2r-13,5/25-Em

Ustój słupa – SFP133+SP33

Obostrzenie słupa – II°.

Istniejące przewody gołe typu 3xAFL 6-70 mm<sup>2</sup> zarobić krańcowo na projektowanym słupie nr 7 wykorzystując łańcuch kompozytowych izolatorów wiszących w wykonaniu z obostrzeniem II°.

Projektuje się podstawowe naprężenie przewodów – proj.  $\delta = 100\text{MPa}$ ,  $F_n = 783\text{daN}$  (dla 3 przewodów,  $F_n = 2349\text{daN}$  – typ linii L-12).

Projektowany słup należy przystosować do zabudowy dwóch rozłączników SN-15kV typu RN-III S-24/4 W-S-H (100A) zabudowanych w układzie horyzontalnym.

Istniejący rozłącznik SN-15kV typu RPN-III S-24/4 W-S-H nr 912039 w kierunku kabla SN-15kV ZK-SN T952553 – pozostaje bez zmian (wraz z napędem) i podlega przeniesieniu z demontowanego słupa nr 8 na projektowany słup nr 7/K2g2r-13,5/25-Em.

Projektuje się montaż drugiego rozłącznika SN-15kV typu RN-III S-24/4 (400A) W-S-H nr 911621 w kierunku kabla SN-15kV ST STW GOLUB zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi oraz dostępnymi rozwiązaniami katalogowymi.

Dla prawidłowej pracy projektowanego łącznika SN-15kV dobrano typowy napęd ręczny dedykowany dla żerdzi wirowanych typu NRVu-13,5 II.

Dla stanowiska słupowego nr 7/K2g2r-13,5/25-Em, należy wybudować uziom szpilkowy (głębokościowy) którego wartości rezystancji winna wynosić  $R \leq 9,75\Omega$ .

Dla prawidłowej pracy projektowanej przebudowy sieci elektroenergetycznej SN-15kV projektuje się rozłuki ochronne z zaciskami SEW-20 do montażu uziemień przenośnych

Linie napowietrzną SN-15kV zaprojektowano w oparciu o typowe rozwiązania katalogowe zamieszczone w:

1. Aktualne normy nr PN-E-5100-1:1998 oraz N-SEP 003
2. Linie napowietrzne 15-30kV z przewodami AFL 6 na żerdziach wirowanych E – Album słupów linii AFL 6 70
3. Katalog słupów z łącznikami i głowicami kablowymi dla linii napowietrznych średniego napięcia 15 - 20 kV z przewodami niepełnoizolowanymi o przekrojach 50-120 mm<sup>2</sup> w układzie płaskim na żerdziach wirowanych – LSNigo ENSTO Tom II,
4. Katalog słupów z odłącznikiem ON III, OUN III lub rozłącznikiem RN III, RUN III i głowicami kablowymi ENERGOLINIA Poznań – rozwiązanie adaptowane przez ZPUE Włoszczowa.



---

Elementy stalowe zastosowanych konstrukcji zabezpieczone są antykorozyjnie przez cynkowanie na gorąco zgodnie z normą PN-93/E-04500.

Stalowe elementy ustojów projektowanych słupów należy chronić przed korozją przez pomalowanie lakierem asfaltowym

Izolację przebudowywanej linii napowietrznej SN-15kV stanowić będą układy izolatorów kompozytowych w wykonaniu wiszącym i stojącym.

Tablice ostrzegawcze, identyfikacyjne i informacyjne należy zastosować zgodnie z wymogami norm PN-E-5100-1:1998 oraz PN-88/E-08501.

Skrzyżowanie przebudowywanego przęsła linii napowietrznej SN-15kV z istniejącymi obiektami budowlanymi rozwiązano zgodnie z normami PN-E-5100-1:1998 oraz N-SEP 003 z zachowaniem wymaganych minimalnych odległości pionowych.

Wszelkie informacje na temat typu zastosowanych żerdzi, ustojów, konstrukcji, zawieszzeń, naprężeń i długości przebudowywanej napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN-15kV zamieszczono na rys. E-1, schemacie ideowym E-3 (stan po przebudowie), oraz w zestawieniach materiałów podstawowych.

#### **UWAGA**

Istniejący odłącznik typu ON-3V nr 11621 na słupie nr 1 podlega demontażowi.

#### **Linie kablowe SN-15kV**

Ze względu na demontaże odcinków linii napowietrznych SN-15kV należy wybudować dwa odcinki kablowych linii elektroenergetycznej SN – 15kV:

- typu 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 88m/105m od projektowanego słupa typu 7/K2g2r-13,5/25Em w kierunku istniejącej linii kablowej SN-15kV typu 3xXRUHAKXS 1x150/25 mm<sup>2</sup> [533020017K/1] na działce nr 80/5.

W miejscu demontowanego słupa nr 8/Kgr-13,5/20-Em dokonać połączenia kabli za pomocą mufy przelotowej typu CHMSV-24kV (120-240)

#### **ZASILANIE ZŁACZA ZK-SN nr T952533 SZOSA RYPIŃSKA 3 GD.**

- typu 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 98m/118m od projektowanego słupa typu 7/K2g2r-13,5/25Em w kierunku istniejącej linii kablowej SN-15kV typu HAKnFtA 3x120 mm<sup>2</sup> [533020401K/1] na działce nr 149.

W miejscu demontowanego słupa nr 2/Krg-12/ZN dokonać połączenia kabli za pomocą mufy przejściowej typu CHMP(H)SV-24kV (120-240)

#### **ZASILANIE STACJI TRANSFORMATOORWEJ SN/nN STW GOLUB.**

Projektowane odcinki linii kablowych SN-15kV wprowadzić na żerdź projektowanego słupa nr 7/K2g2r-13,5/25-Em w rur ochronnych typu BE 160 AROT o długościach 3,5 m kończąc głowicami napowietrzno-kablowymi typu CAE-F 24kV (120-240) Projektowane rury ochronne zakopać na głębokości 0,5 m, wystające części rur o długości 3,0m mocować na słupie przy pomocy uchwytów dystansowych U160 i taśmy



---

stalowej COT 37 i klamerek COT 36. Wyloty rur uszczelnić stosując kształtki termokurczliwe typu REC-160.

Po zejściu projektowanych kabli SN-15kV ze słupa typu 7/K2g2r-13,5/20-Em, należy układać je po trasie jak pokazano na planie sytuacyjnym w rowach kablowych na głębokości min. 1,1 m (z wyłączeniem skrzyżowania z drogą wojewódzką) linią falistą na 10 cm podsypce piaskowej. Taką samą warstwą piasku kabel przysypać i dalej 15 cm warstwą ziemi rodzimej, na której położyć folię koloru czerwonego.

Skrzyżowanie projektowanego kabla SN-15kV z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz z drogami wykonać zgodnie z opisem w p.28 niniejszego opisu oraz zgodnie z wydanymi decyzjami drogowymi.

Przy układaniu kabli przestrzegać zakładowej normy producenta, a w szczególności gięcia kabli i dopuszczalnych sił wzdłużnych przy rozciąganiu. Kable zakończyć przez zarobienie na sucho. Przed zasypaniem urządzeń energetycznych należy dokonać zgłoszenia odbioru do Rejonu Dystrybucji w Brodnicy.

Układanie kabla oraz wszelkie kolizje należy wykonać zgodnie z wymogami normy PN 76/E-05125 p.t. „Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Na kablu założyć opaski plastikowe typu OKI z danymi technicznymi kabla, kierunkiem zasilania, rokiem budowy i właścicielem.

#### **UWAGA**

Tabliczki informacyjne z danymi kabli SN-15kV, wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami w ENERGA - OPERATOR S.A.

Przy wprowadzaniu kabli SN na żerdź stanowiska słupowego należy pozostawić zapasy kabli SN-15kV dł. 2,0m.

### **14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nN**

Nie dotyczy

### **15. LINIA nN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)**

Nie dotyczy

### **16. OŚWIETLENIE ULICZNE**

Nie dotyczy

### **17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)**

Nie dotyczy

### **18. PRZYŁĄCZA nN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)**

Nie dotyczy

### **19. OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA LINII SN**

Na projektowanym stanowisku słupowym 7/K2g2r-13,5/25-Em projektuje się montaż kompletów ograniczników przepięć SN-15kV typu 2x3xASM-18N+A+W3.



---

Wymagana minimalna wartość rezystancji uziemienia ochronnego stanowiska słupowego z łącznikiem SN-15kV -  $R \leq 9,75 \Omega$

## **20. OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nN**

Nie dotyczy

## **21. OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA LINII nN**

Nie dotyczy

## **22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LINII SN**

Do środków ochrony podstawowej przed umyślnym dotknięciem części czynnych stosuje się izolację podstawową kabli układanych w ziemi. Jako ochronę przy uszkodzeniu zastosowano samoczynne wyłączenie zasilenia w układzie TT w czasie mniejszym niż 5 s.

Wszystkie elementy z materiału przewodzącego powinny być połączone elektrycznie z uziemieniem słupa.

Kable SN-15kV - żyły powrotne na obu końcach linii kablowych należy skutecznie uziemić. Żyły powrotne winna być zaplecione w warkocz, zakończone końcówką kablową oczkową i połączona z zaciskiem uziemiającym słupów i konstrukcji metalowych.

Uziomy pionowe i poziome należy łączyć za pomocą uchwyty krzyżowego. Miejsca połączeń w gruncie zabezpieczyć przed korozją poprzez malowanie masą asfaltową. Połączenia bednarka -bednarka wykonać jako spawane. W przypadku niemożności zapewnienia wymaganej wartości uziemienia należy wykonać dodatkowe uziomy pionowe. Po ułożeniu wartość rezystancji sprawdzić pomiarem.

## **23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nN**

Nie dotyczy

## **24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LINII nN**

Nie dotyczy

## **25. OBLICZENIA TECHNICZNE**

### **Wytrzymałość statyczna słupa nr 7/K2g2r-13,5/25-Em + ustój słupa SFP133+SP33**

istn. 3 x AFL6-70 mm<sup>2</sup> – zarobiona krańcowo – zastosowano podstawowe naprężenie przewodów -  $\delta = 100 \text{ MPa}$ ,  $F_n = 783 \text{ daN}$  (dla 3 przewodów,  $F_n = 2349 \text{ daN}$  – typ linii L-12)



<b>Dane:</b>	<b>Siła</b>
$F_{N1}$ – siła naciągu przewodów AFL6-70 mm <sup>2</sup>	783 daN
Kąt załomu linii	180°
$F_{WP}$ - parcie wiatru na przewody	93 daN
$F_{WS}$ - parcie wiatru na słup	90 daN

**Dla funkcji krańcowej:**

$$F_x = 3 \times F_{N1} = 2349,0 \text{ daN}$$

2349,0daN < 2500daN warunek spełniony

Projektowana żerdź **Em-13,5/25** o dopuszczalnym obciążeniu  $F_x = 2500 \text{ daN}$

**Rezystancja uziemienia projektowanego stanowiska słupowego z rozłącznikami.**

$$R \leq \frac{(1,5 \times U_d)}{I_r} = \frac{(1,5 \times 130)}{20} = 9,75 \Omega$$

Przy założeniu rezystywności gruntu 200Ωm, warunki te winien spełniać uziom prętowy GALMAR wykonany z 10 prętów miedziowanych długości 1,2m każdy.

Projektowane uziemienie wykonać jako głębokościowe – pręty wbijane pionowo w ziemię i połączone taśmą stalową ocynkowaną 30x4 mm



## **26. OPINIA GEOTECHNICZNA**

1. Zgodnie z zapisami art. 34. ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane ( Dz.U. 2010, Nr 243, poz. 1623 ), projekt budowlany powinien w zależności od potrzeb zawierać wyniki badań geologiczno – inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
2. Podstawą prawną zobowiązującą do wykonywania opinii geotechnicznych jest Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. nr 81, poz. 463). Rozporządzenie to obliuguje do wykonywania opinii geotechnicznych dla obiektów budowlanych wszystkich kategorii geotechnicznych.
3. Projektowana przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV oraz budowa linii kablowych SN-15kV zostało zakwalifikowane do I kategorii geotechnicznej ze względu na sposób posadowienia co pozwala odstąpić od wykonywania opinii geotechnicznej.
4. Warunki gruntowe - proste tj. występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

## **27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM**

Powierzchnia pasa drogowego zajęta przez projektowane urządzenia elektroenergetyczne SN-15kV:

$P_x = 0,16 \times 17 = 2,7200m^2$  – rura ochronna przez drogę wojewódzką

## **28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA**

Skrzyżowanie projektowanych odcinków linii kablowych SN-15kV z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać w osłonie rur ochronnych typu DVK-160 o łącznej dł. 26m (6 szt.) metodą wykopów otwartych na głębokości min. 1,1m licząc od aktualnej rzędnej terenu.

Skrzyżowanie projektowanego odcinka linii kablowej SN-15kV z istniejącą drogą wojewódzką należy wykonać w osłonie rury ochronnej typu RHDPEp-160/6,3 o dł. 23m metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 2,3m licząc od aktualnej rzędnej niwelety drogi do górnej rzędnej rury ochronnej zgodnie z wydaną decyzją nr 412.5360.6.2025 z dnia 11.02.2025r

Skrzyżowanie projektowanego odcinka linii kablowej SN-15kV z istniejącą drogą wewnętrzną należy wykonać w osłonie rury ochronnej typu RHDPEp-160/6,3



---

o dł. 13m metodą przecisku tłoczonego na głębokości min. 1,1m licząc od aktualnej rzędnej terenu.

**29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ**

Nie dotyczy

**30. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Nie dotyczy



### **31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

(na podst. ustawy z dnia 20 lutego 2015 r, Dz. U. 2015 r, poz. 443 w sprawie nowelizacji ustawy Prawo Budowlane, wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 22 września 2015r.)

#### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowa linii kablowych SN-15kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym obiektem budowlanym na dz. 146/3 i 146/5 w m-ci Golub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska m. Golub-Dobrzyń

#### **OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI:**

Inwestycja elektroenergetyczna nN będzie oddziaływać na środowisko w zakresie działek oznaczonych numerami

**Obręb: 0005 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 80/5, 100**

**Obręb: 0008 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 146/5, 146/3, 149, 151/2**

**Jednostka ewidencyjna: 040501\_1 MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ**

#### **INWESTOR INWESTYCJI:**

**ENERGA - OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku**

**Oddział w Toruniu**

**ul. Gen. Bema 128; 87-100 Toruń**

**woj. kujawsko-pomorskie**

#### **2. WYKONAWCA DOKUMENTACJI:**

Projektowanie i Nadzory

Branża Elektryczna

Ex-En Rafał Szarek

87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Zakole 21.

#### **3. PODSTAWA PRAWNA:**

Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane.

4. Teren inwestycji nie jest objęty strefą ochronną konserwatora zabytków
5. Działki związane z inwestycją nie znajdują się w granicy terenu górniczego
6. Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowa linii kablowych SN-15kV nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników terenu.
7. Teren inwestycji nie jest objęty wycinką drzew.
8. Kategoria obiektu- XXVI
9. Ochrona P-POŻ - nie dotyczy
10. Bilans terenu - nie dotyczy



---

## **32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (Dz.U. Nr 52 poz. 284 §2 pkt. 8), oraz zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 24.09.2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w tym szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, zamierzenie inwestycyjne obejmujące przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej SN oraz budowę linii kablowych SN nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, pogorszyć środowisko, a zatem nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r.

W granicach obszaru objętego inwestycją nie występują tereny górnicze, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, tereny wymagające określenia zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury.

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko, użytkowników i otoczenie. Bezpieczeństwo przy użytkowaniu urządzeń elektroenergetycznych zapewnione będzie poprzez zastosowanie środków technicznych i organizacyjnych spółki energetycznej ENERGA - OPERATOR S.A.

**Obszar oddziaływania inwestycji ograniczony został działkami nr:**

**Obręb: 0005 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 80/5, 100**

**Obręb: 0008 M. GOLUB-DOBRZYŃ**

**dz. ewid. nr: 146/5, 146/3, 149, 151/2**

**Jednostka ewidencyjna: 040501\_1 MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ**

Na podstawie art. 3 pkt. 20 ustawy z dn. 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami)



### **33. UWAGI**

1. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z obowiązującymi katalogami.
1. Projektowane kable SN-15kV oraz stanowisko słupowe nr 7/K2g2r-13,5/25-Em przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RD w Brodnicy.
3. Do odbioru końcowego dołączyć plan geodezyjny z namiarem trasy kabli SN oraz lokalizacji stanowiska słupowego, wykonanym przez uprawnionego geodetę.
4. Po wykonaniu robót wykonać wymagane przepisami pomiary i badania po montażowe, wykonać inwentaryzację powykonawczą oraz dostarczyć atesty zastosowanych urządzeń elektrycznych.
5. Użytkowanie wybudowanych urządzeń elektrycznych dopuszczalne jest dopiero po sprawdzeniu skuteczności działania dodatkowego środka ochrony od porażeń prądem elektrycznym dokonując pomiaru i potwierdzonym przez osobę uprawnioną w formie protokołu,
6. Należy przestrzegać uwag instytucji uzgadniających.
7. Wynikające z prowadzenia prac budowlanych szkody powinny być naprawione natomiast teren uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.
8. Materiały z demontażu wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie zgodnie z procedurami ENERGA - OPERATOR SA

PROJEKTANT  
mgr inż. RAFAŁ SZAREK  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. KUP/0165/PQOE/08



### 34. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

**Tabela nr 1 – LINIE KABLOWE SN-15kV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Linia kablowa SN-15kV [533020017K/1]			
1.	Folia ostrzegawcza koloru czerwonego 30cm/0,5mm	m.	65
2.	Głowica napowietrzno kablowa CAE-F 24kV (120-240)	kpl.	1
3.	Kabel NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm <sup>2</sup>	m.	3x105
4.	Piasek nienormowany drobnoziarnisty	m <sup>3</sup>	6,5
5.	Końcówka kablowa KA 150/12	szt.	3
6.	Opaski plastikowe do spinania kabla	szt.	10
7.	Tabliczka aluminiowa tłoczona z opisem kabla na słup	szt.	1
8.	Rura ochronna DVK-160 (3 szt.)	m.	11
9.	Rura ochronna RHDPEp-160/6.3	m.	23
10.	Tabliczki kablowe grawerowane na kabel SN	szt.	12
11.	Kapturek ET-160	szt.	4
12.	Dławica czopowa EK-186/160	szt.	8
13.	Opaska samozaciskowa	szt.	10
14.	Mufa przelotowa CHMSV-24kV (120-240)	kpl.	1
15.	Materiał drobny	wg. potrzeb	
Linia kablowa SN-15kV [533020401K/1]			
1.	Folia ostrzegawcza koloru czerwonego 30cm/0,5mm	m.	85
2.	Głowica napowietrzno kablowa CAE-F 24kV (120-240)	kpl.	1
3.	Kabel NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm <sup>2</sup>	m.	3x118
4.	Piasek nienormowany drobnoziarnisty	m <sup>3</sup>	8,5
5.	Końcówka kablowa KA 150/12	szt.	3
6.	Opaski plastikowe do spinania kabla	szt.	14
7.	Tabliczka aluminiowa tłoczona z opisem kabla na słup	szt.	1
8.	Rura ochronna DVK-160 (3 szt.)	m.	15
9.	Rura ochronna RHDPEp-160/6.3	m.	13
10.	Tabliczki kablowe grawerowane na kabel SN	szt.	8
11.	Kapturek ET-160	szt.	4
12.	Dławica czopowa EK-186/160	szt.	8
13.	Opaska samozaciskowa	szt.	12
14.	Mufa przejściowa CHMP(H)SV-24kV (120-240)	kpl.	1
15.	Materiał drobny	wg. potrzeb	



**Tabela nr 2 – Przebudowa stanowiska słupowego w linii napowietrznej SN-15kV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
<b>Linia napowietrzna SN-15kV [533020000N/4] słup 7/K2g2r-13,5/25-Em - układ płaski przewodów</b>			
1.	Żerdź Em-13,5/25	szt.	2
2.	Płyta fundamentu PS-200	szt.	4
3.	Płyta stopowa 0,3x0,3	szt.	1
4.	Płyta ustojowa U-85	szt.	1
5.	Połączenie skręcane do SFP133	kpl.	1
6.	Połączenie skręcane do SP33	kpl.	1
7.	Beton B-15	m <sup>3</sup>	1,5
8.	Uchwyt do rury UMR(o)-160/E na taśmę	szt.	2 x 3
9.	Rura ochronna AROT BE-160	m	2 x 3,5
10.	Uchwyt potrójny do kabla SN U1	szt.	2 x 2
11.	Poprzecznik odporowy PO-51	kpl.	1
12.	Izolator liniowy stojący kompozytowy SDI.84.1-M24	szt.	1
13.	Izolator liniowy wiszący kompozytowy HSDI-90.280	szt.	6
14.	Wieszak śrubowo-kabłkowy 41111A	szt.	3
15.	Uchwyt odciągowy krańcowy SO85	szt.	3
16.	Przewód EKOPASS CCST 70 mm <sup>2</sup>	m	40
17.	Konstrukcja pod rozłącznik KOZ-12a/VE	szt.	2
18.	Rozłączniko uziemnik RN III S-24/4 (100A) W-S-H	kpl.	1
19.	Zestaw napędu NR	kpl.	1
20.	Złącze elastyczne ZE-2a	szt.	2 x 3
21.	Końcówka kablowa AL KA70/12	szt.	2 x 3
22.	Konstrukcja do ogranicznika przepięć KOG-7b	szt.	2
23.	Obejma OB-5	szt.	2
24.	Ogranicznik przepięć ASM-18N+A+W3	szt.	2 x 3
25.	Element do ograniczników przepięć EO-2/E	szt.	2
26.	Konstrukcja do głowic kablowych KG-1/1M	szt.	2
27.	Bednarka Fe/Zn 25x4	m	25
28.	Tablica bezpieczeństwa	kpl.	2
29.	Trójpalczatka SEH-3-160 na rurę	szt.	2
30.	Zestaw taśmowy COT 37 (klamerka + taśma)	kpl.	14
31.	Zacisk odgałęźny śrubowy SEW20 + pokrywa izolacyjna SP16	szt.	12
32.	Rożek ochronny z zaciskiem SEW.20	kpl.	2x3
33.	Pręt pomiedziowany 1,5 m	szt.	8
34.	Głowica do uziemienia	szt.	1
35.	Grot do uziemienia	szt.	1



36.	Zacisk krzyżowy	szt.	2
37.	Złączka do uziemienia	szt.	7
38.	Tabliczka tłoczona nr łącznika SN	szt.	2
39.	Materiał drobny	wg. potrzeb	

**Tabela nr 3 – DEMONTAŻE**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Żerdź Em-13,5/20	szt.	1
2.	Żerdź BSW-13,5	szt.	2
3.	Żerdź ŻN-12	szt.	4
4.	Poprzecznik odporowy	szt.	3
5.	Poprzecznik krańcowy	szt.	2
6.	Izolator wiszący	szt.	30
7.	Izolator stojący	szt.	4
8.	Linka AFL. 70 mm <sup>2</sup>	m.	3x141
9.	Odlącznik typu ON-3V + napęd	kpl.	1



---

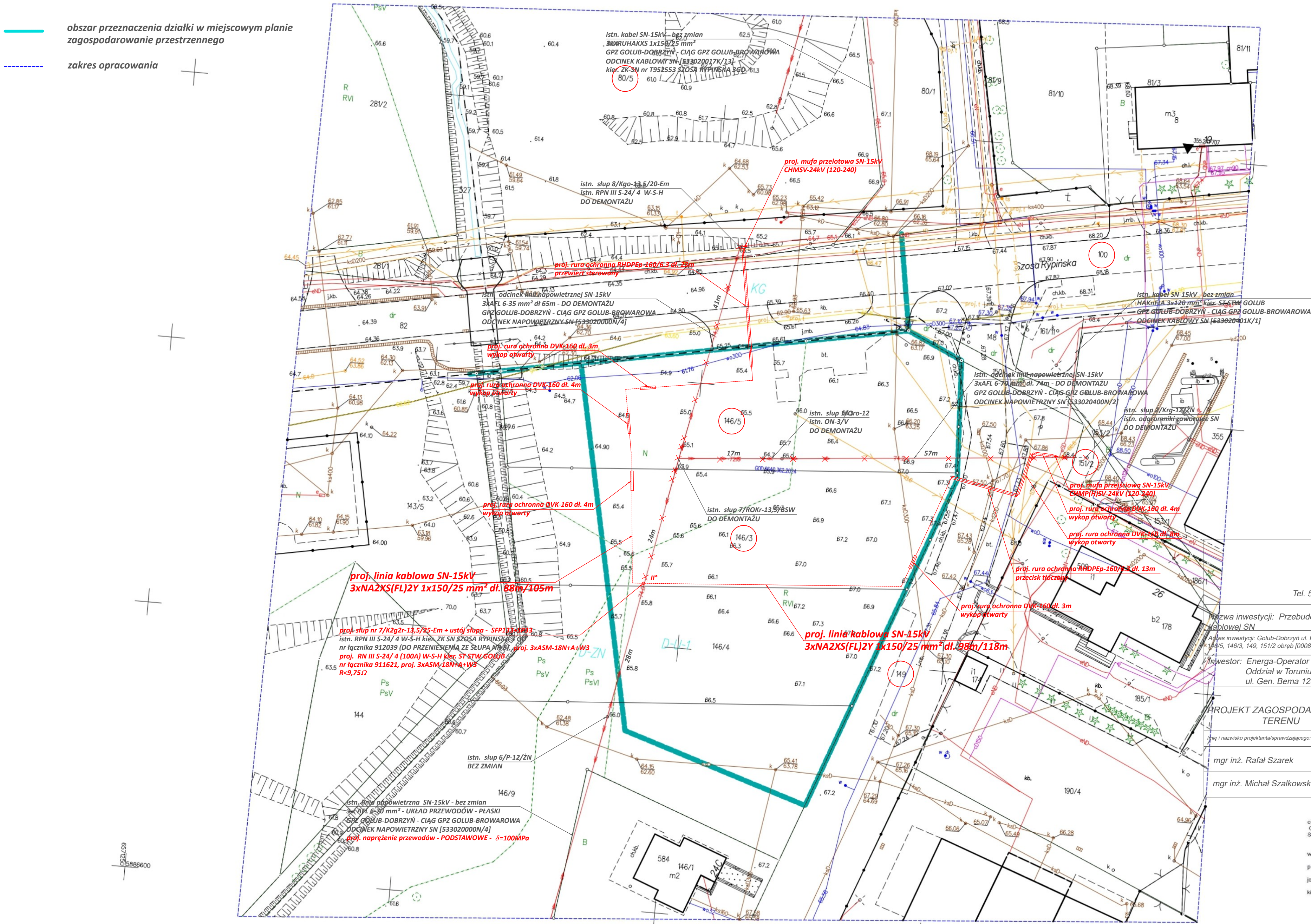
## **35. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

*Rys.E-1 Projekt zagospodarowania terenu*



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH  
Sekcje mapy: 6.193.29.20.2.3; 6.193.29.20.2.1  
GOD.6640.362.2024



TREŚĆ MAPY JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH GOD.6640.362.2024\_6913 DNIA 06.05.2024r

PROJEKTOWANIE I NADZORY  
BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En  
UL. ZAKOLE 21  
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ  
Tel. 501 688 439 e-mail : rafal\_szarek@wp.pl

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN  
Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501\_1 M. Golub-Dobrzyń  
Inwestor: Energa-Operator S.A.  
Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Branża : Elektryczna	Nr rysunku
DATA: maj 2025r	SKALA: 1:500	E-1
Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr umowy P/24/009645	Podpis
mgr inż. Rafał Szarek	KUP0165OWOE/08 spełniał obowiązki w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
mgr inż. Michał Szalkowski	POM0020PWOE/15 spełniał obowiązki w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

świadczam, że przedmiotowe opracowanie  
GOD.6640.362.2024 zgłoszone w WGK  
Starostwa Powiatowego w Golubiu Dobryniu  
otrzymało pozytywny wynik weryfikacji  
w dniu 08.05.2024  
pod numerem GOD.6640.362.2024\_6913  
jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywnego oświadczenia  
kierownik prac Piotr Rygielski 15571

BIURO GEODEZJI  
Dorota Koprowska-Czaplich  
ul. Wojska 13A, 87-152 Pigda  
NIP 8792405253 REGON 525493482  
tel. 518 669 824  
GEODETA  
inż. Lukasz Czaplich  
Pigda, ul. Wojska 13A  
87-152 Pigda  
tel. 506781400, 518 669 824  
GEODETA UPRAWNIENY  
Piotr Rygielski  
nr. 15571



---

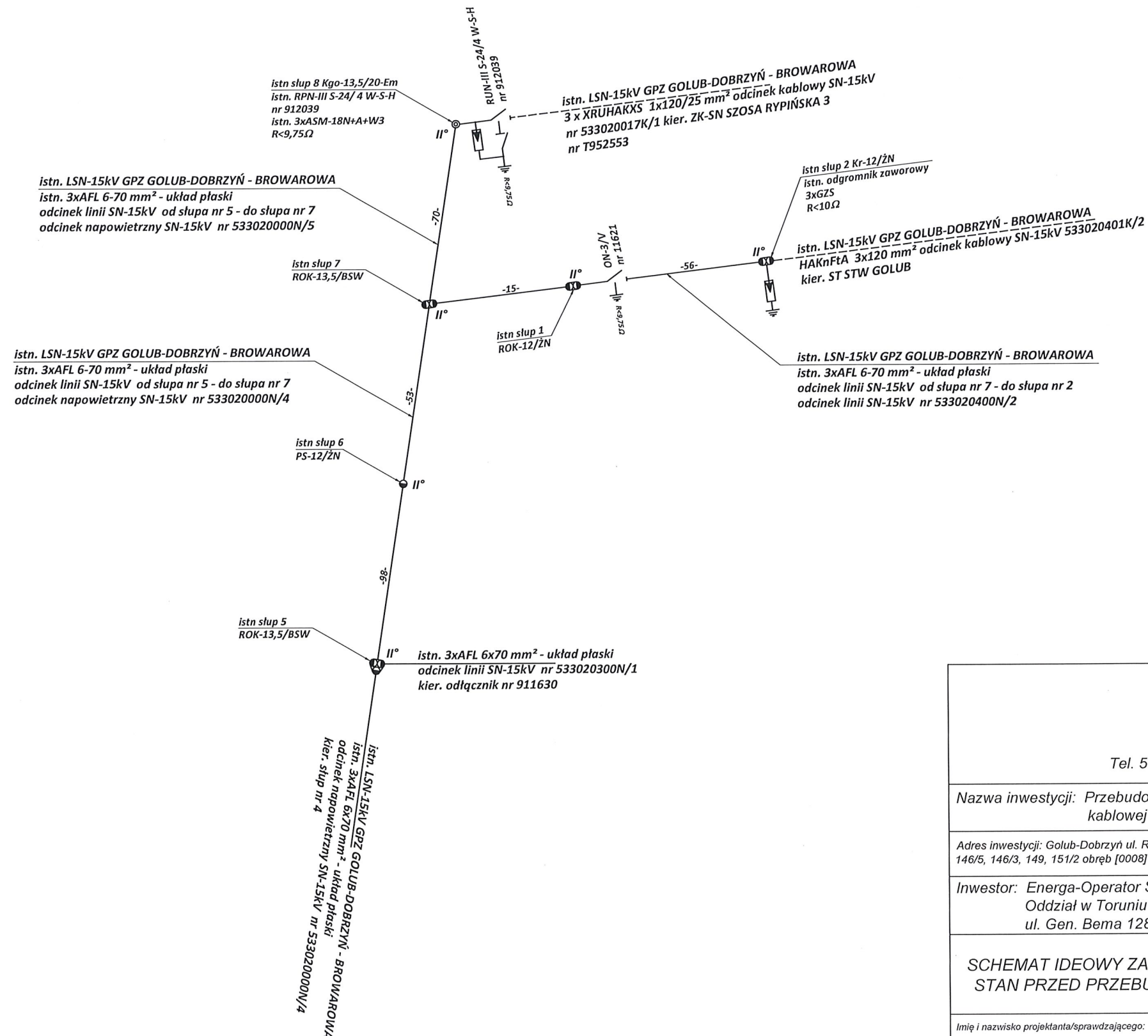
### **36. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE**

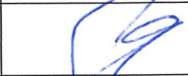

*Rys. E-2 Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej SN-15kV – stan przed przebudową*

*Rys. E-3 Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej SN-15kV – stan po przebudowie*



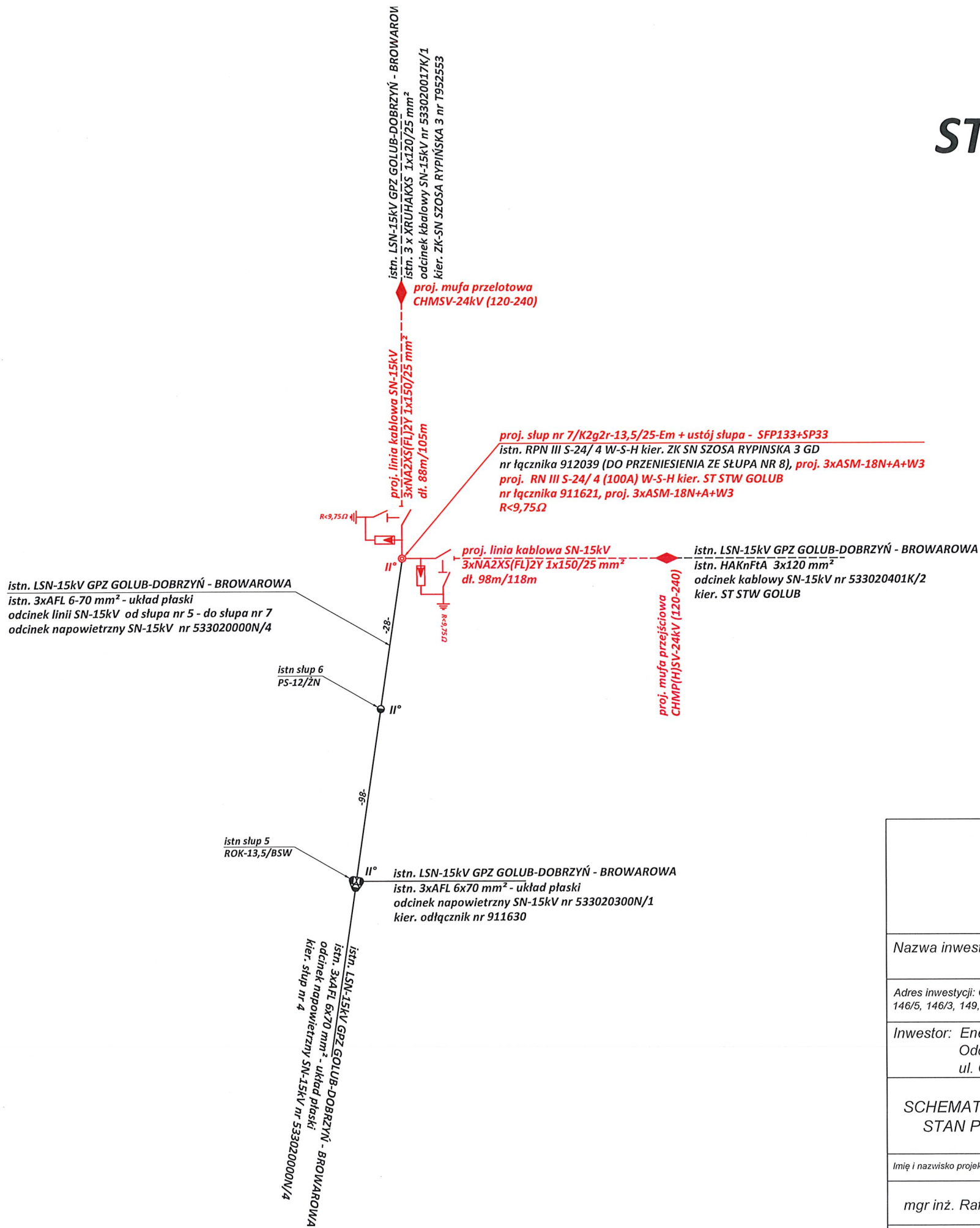
## STAN PRZED PRZEBUDOWĄ



<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTOWANIE I NADZORY</b>  <b>BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En</b>  <b>UL. ZAKOLE 21</b>  <b>87-400 GOLUB - DOBRZYŃ</b>  <b>Tel. 501 688 439 e-mail : rafal_szarek@wp.pl</b></p>			
<p><b>Nazwa inwestycji:</b> <i>Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN</i></p>			
<p><b>Adres inwestycji:</b> <i>Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń</i></p>			
<p><b>Inwestor:</b> <i>Energa-Operator S.A.</i>  <i>Oddział w Toruniu</i>  <i>ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń</i></p>			
<p style="text-align: center;"><b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>  <b>STAN PRZED PRZEBUDOWĄ</b></p>	<p style="text-align: center;">Branża : Elektryczna</p>		<p style="text-align: center;">Nr rysunku</p> <p style="text-align: center;"><b>E-2</b></p>
	<p style="text-align: center;">DATA: maj 2025r</p>	<p style="text-align: center;">SKALA: szkic</p>	
<p><i>Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:</i></p>	<p><b>Nr OBI BRAK</b>  <b>Nr umowy P/24/009645</b></p>	<p style="text-align: center;">Podpis</p>	
<p><i>mgr inż. Rafał Szarek</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>KUP.0165.0W0E/08</b>  specjalność instalacyjna w zakresie sieci,  instalacji i urządzeń elektrycznych  i elektroenergetycznych</p>		
<p><i>mgr inż. Michał Szalkowski</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>POM.0020/PW0E/15</b>  specjalność instalacyjna w zakresie sieci,  instalacji i urządzeń elektrycznych  i elektroenergetycznych</p>		



# STAN PO PRZEBUDOWIE



PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En UL. ZAKOLE 21 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 501 688 439 e-mail : rafal_szarek@wp.pl		
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN		
Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń		
Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA STAN PO PRZEBUDOWIE	Branża : Elektryczna	
	DATA: maj 2025r	SKALA: szkic
Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr OBI BRAK Nr umowy P/24/009645	Nr rysunku E-3
mgr inż. Rafał Szarek	KUP/0165/OWOE/08 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
mgr inż. Michał Szalkowski	POM/0020/PWOE/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	



---

### **37. INNE RYSUNKI**

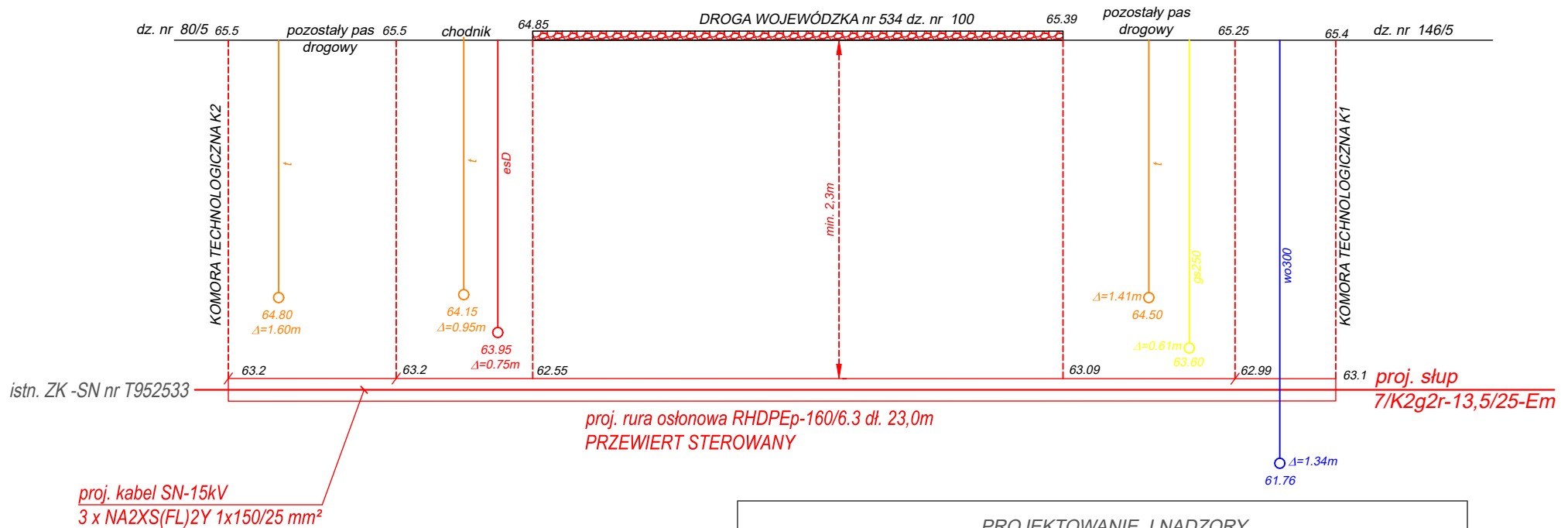
*Rys. E-4 Profil skrzyżowania z drogą wojewódzką*

*Rys. E-5 Profil skrzyżowania z drogą wewnętrzną*

*Rys. E-6 Widok stanowiska słupowego z łącznikami SN-15kV*



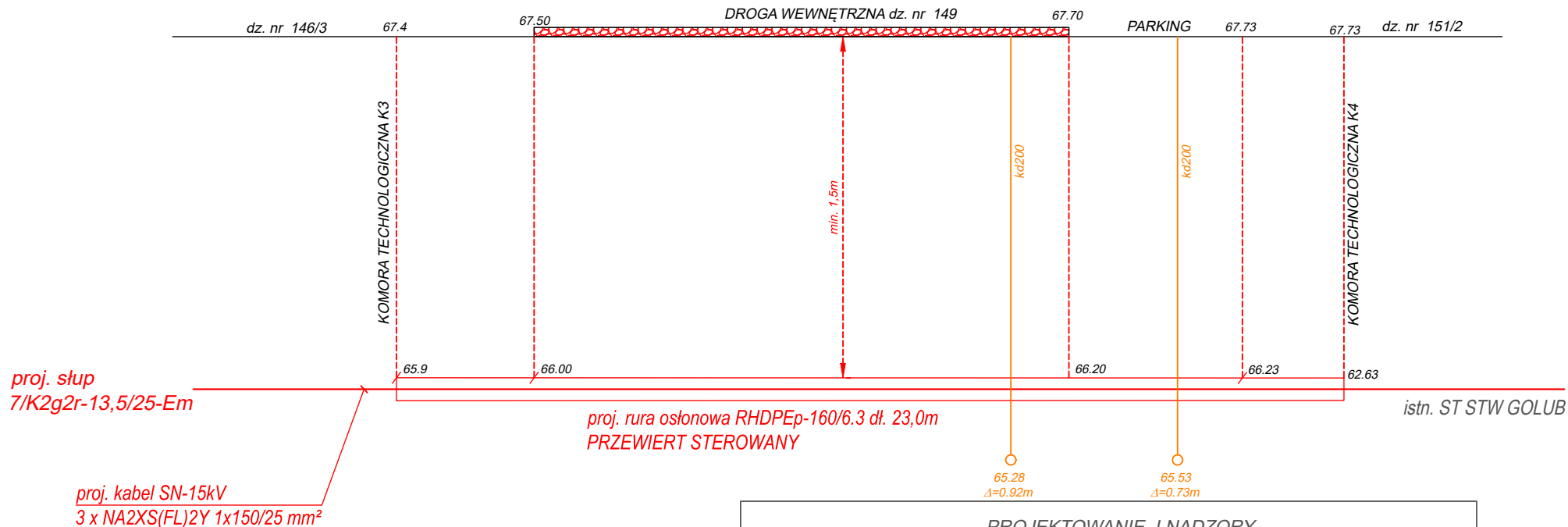
PROFIL SKRZYŻOWANIA KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>  
W M-CI GOLUB-DOBRZYŃ UL. SZOSA RYPIŃSKA M. GOLUB-DOBRZYŃ  
Przekrój A-A - SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DZ. 100 PROFIL P1



PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En UL. ZAKOLE 21 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 501 688 439 e-mail : rafal_szarek@wp.pl		
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN		
Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń		
Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
PROFIL SKRZYŻOWANIA P-1	Branża : Elektryczna	
	DATA: maj 2025r	SKALA: szkic
Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr OBI BRAK Nr umowy P/24/009645	Nr rysunku E-4
mgr inż. Rafał Szarek	KUP/016S/OWOE/08 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis
mgr inż. Michał Szalkowski	POM/0020/PWOE/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

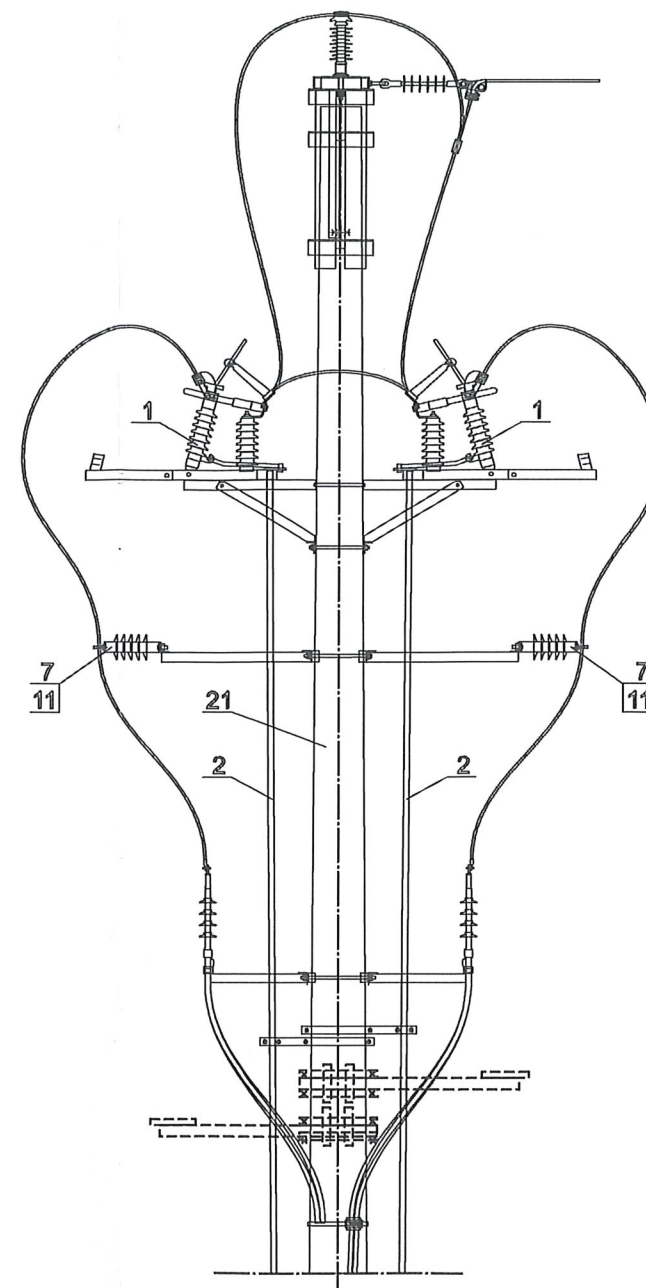
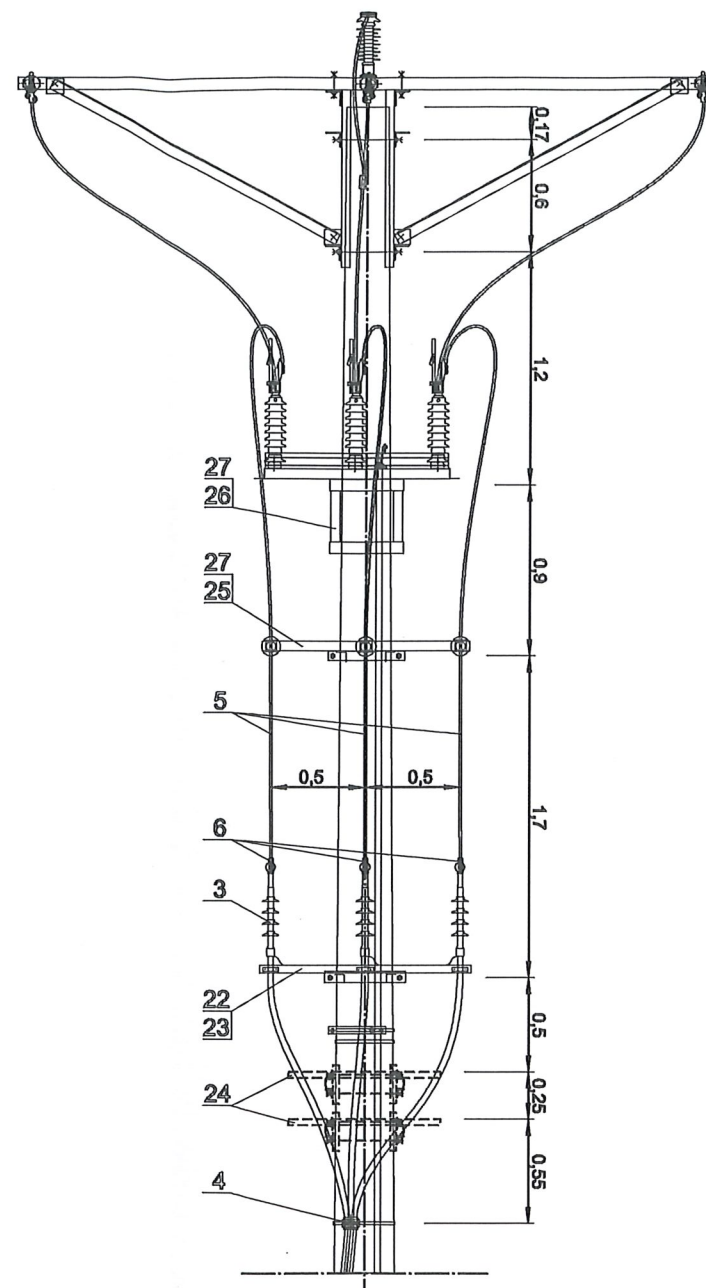
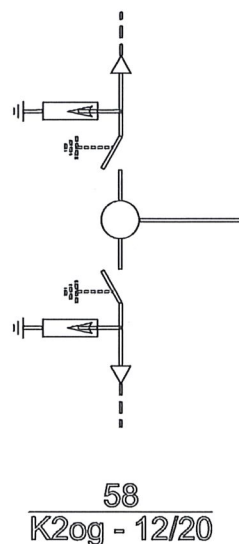
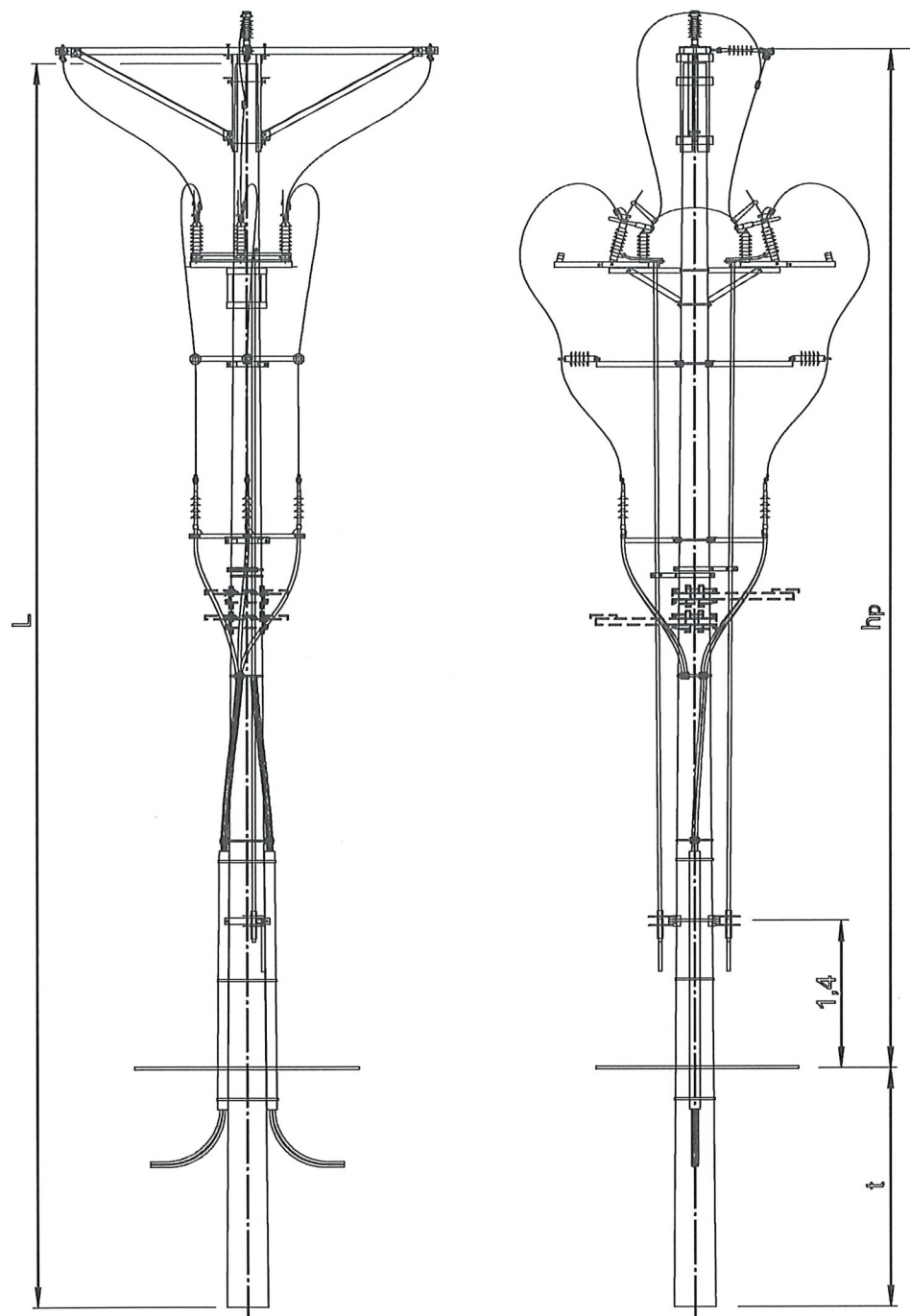


PROFIL SKRZYŻOWANIA KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>  
W M-CI GOLUB-DOBRZYŃ UL. SZOSA RYPIŃSKA M. GOLUB-DOBRZYŃ  
Przekrój A-A - SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ DZ. 149 PROFIL P2



PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En UL. ZAKOLE 21 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 501 688 439 e-mail : rafal_szarek@wp.pl		
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN		
Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń		
Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń		
PROFIL SKRZYŻOWANIA P-1	Branża : Elektryczna	
	DATA: maj 2025r	SKALA: szkic
Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr OBI BRAK Nr umowy P/24/009645	Nr rysunku E-5
mgr inż. Rafał Szarek	KUP/016S/OWOE/08 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis
mgr inż. Michał Szalkowski	POM/0020/PWOE/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	





PROJEKTOWANIE I NADZORY BRANŻA ELEKTRYCZNA Ex-En UL. ZAKOLE 21 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 501 688 439 e-mail : rafal_szarek@wp.pl			
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV - budowa linii kablowej SN			
Adres inwestycji: Golub-Dobrzyń ul. Rypińska m. Golub-Dobrzyń, dz. nr 80/5, 100 obręb [0005] M. Golub-Dobrzyń 146/5, 146/3, 149, 151/2 obręb [0008] M. Golub-Dobrzyń, Jednostka ewidencyjna 040501_1 M. Golub-Dobrzyń			
Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń			
WIDOK STANOWISKA SŁUPOWEGO Z ŁĄCZNIKAMI SN	Branża : Elektryczna		Nr rysunku  E-6
	DATA: maj 2025r	SKALA: szkic	
Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego:	Nr OBI BRAK Nr umowy P/24/009645	Podpis	
mgr inż. Rafał Szarek	KUP/0165/OWOE/08 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
mgr inż. Michał Szalkowski	POM/0020/PWOWE/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		



---

## 38. INFORMACJA BIOZ

(wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku)

### 1.1. DANE

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV oraz budowa linii kablowych SN-15kV .....  
w m-ci Golub-Dobrzyń ul. Szosa Rypińska m. Golub-Dobrzyń

2. Nazwa inwestora i adres

Inwestorem zadania jest :

**ENERGA - OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku**

**Oddział w Toruniu**

**ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń**

**woj. kujawsko-pomorskie**

3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację

**Rafał Szarek**

### 1.2. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- przebudowa linii napowietrznej nN 0,4kV w zakresie montażu stanowiska słupowego z dwoma łącznikami SN-15kV oraz demontażu fragmentu linii napowietrznej SN typu 3 x AFL. 6-70 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 141m,
- budowa linii kablowej SN-15kV typu 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 88m/105m – kier. ZK-SN SZOSA RYPIŃSKA 3GD,
- budowa linii kablowej SN-15kV typu 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> dł. 98m/118m – kier. ST STW GOLUB,
- budowa stanowiska słupowego nr 7/K2g2r-13,5/25-Em oraz montaż rozłączników słupowych typu proj. RN-III S-24/4 (100A) W-S-H kier. ST STW GOLUB – 1 kpl,  
istn. RPN-III S-24/4 W-S-H kier. ST ZK SN SZOSA RYPINSKA 3 – 1 kpl. (do przeniesienia z istniejącego słupa),
- montaż kablowej mufy przejściowej SN – 1 kpl.
- montaż kablowej mufy przelotowej SN – 1 kpl.
- ochronę od porażeń prądem elektrycznym;
- ochronę od przepięć atmosferycznych.

2. Kolejność realizacji przedsięwzięcia

- Wytyczenie geodezyjne projektowanych odcinków linii kablowych SN-15kV oraz stanowiska słupowego w linii napowietrznej SN,
- Wykop rowu kablowego i montaż komór technologicznych



- 
- Wykonanie przewiertów i przecisków,
  - Ułożenie kabli SN-15kV w wykopach kablowych,
  - Budowa stanowiska słupowego w nowej lokalizacji oraz adaptacja do bieżących potrzeb sieciowych,
  - Demontaż odcinka linii napowietrznej SN-15kV,
  - Wprowadzenie kabli na słup i wykonywanie podłączeń i połączeń,
  - Badania techniczne i sprawdzenia oraz odbiór techniczny,
  - Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie prowadzonych robót

W pasie prowadzonych robót występują drogi:

- wojewódzka,
  - wewnętrzna stanowiąca dojazd do istniejących obiektów,
- z czynnym ruchem pojazdów mechanicznych i pieszych

Występują czynne sieci elektroenergetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne oraz podziemne dodatkowo sieci wodociągowe, kanalizacyjne, światłowodowe i gazowe,

Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych urządzeń, sieci znajdujących się w pasie prowadzonych robót.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejące podziemne uzbrojenie terenu
- Prace montażowe w pobliżu urządzeń będących pod napięciem,
- Prace w wykopach,
- Prace na wysokości
- Prace w pobliżu istniejących sieciach podziemnych,
- Prace wzdłuż drogi wojewódzkiej,
- Prace wzdłuż drogi wewnętrznej,

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- Prace wykonywane będą na urządzeniach elektroenergetycznych czynnych, będących pod napięciem, na pisemne polecenie z wyłączeniem napięcia,
- W pobliżu istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu, wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego brygadzysty.
- Brygadzysta i co najmniej dwóch elektromonterów, powinno legitymować się posiadaniem aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego „E” i „D” na napięcie do 15kV.



6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników

- Zapoznanie pracowników z zakresem i charakterem robót, wynikającym z projektu budowlanego.
- Ogólny instruktaż BHP przed rozpoczęciem robót.
- Dodatkowy instruktaż BHP w przypadku zmiany charakteru robót.
- Wszystkie szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zostać odnotowane w zeszycie instruktaży.
- Osobami uprawnionymi do udzielania instruktażu są: brygadzysta, kierownik robót, inspektor ds. BHP

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia

- Wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej takich jak: kaski bezpieczeństwa, rękawice ochronne, kamizelki odblaskowe, szelki.
- Wyposażenie pracowników w środki łączności.
- Wyposażenie ekipy elektromonterów w lekki samochód brygadowy, minikoparkę, mechaniczny ubijak wibracyjny oraz zestaw narzędzi i przyrządów pomiarowych posiadających aktualny atest, podnośnik
- Wyposażenie bazy budowy w sprzęt p-poż oraz w apteczkę.
- Należy zachować wymagane odległości pracującego sprzętu i maszyn od czynnych urządzeń elektroenergetycznych.

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji

- Projekt budowlany, dziennik budowy, lista obecności oraz zeszyt instruktaży, winny znajdować się w biurze budowy.
- Dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i pojazdów są w posiadaniu operatorów tych maszyn.
- Pisemne polecenia na prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, winny być w posiadaniu brygadzysty.

Projektant

PROJEKTANT  
mgr inż. RAFAŁ SZAREK  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. KUP/0165/PODE/08