

Egz. 1

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Stacja transformatorowa napowietrzna SN/nN 15/0,4 kV, linia napowietrzna nN 0,4 kV w m. Morawka, gm. Gołymin Ośrodek, Olszewka, gm. Sońsk
Zakres opracowania:	Wymiana napowietrznej stacji transf. SN/nN 15/0,4 kV, demontaż linii napowietrznej nN, przebudowa linii napowietrznej nN
Jednostka ewidencyjna:	140204_2 Gołymin-Ośrodek 140209_2 Sońsk
Obręb ewidencyjny	140204_2.0008 Morawka 140209_2.0025 Olszewka
Numery ewid. działek:	22/3, 23, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 53, 54/2, 56/3, 56/4 – Morawka 35, 36, 38/3 – Olszewka
Branża, kat. obiektu bud:	Elektryczna XXVI
Inwestor:	ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 Oddział w Płocku 09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106
Nr umowy:	PJ02237/19
Spis zawartości	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Projekt techniczny 4. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane



1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt wymiana napowietrznej stacji transf. SN/nN 15/0,4 kV, demontaż linii napowietrznej nN, przebudowa linii napowietrznej nN m. Morawka, gm. Gołtymin Ośrodek, Olszewka, gm. Sońsk.

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Umowa z Inwestorem;
- 2.2. Wytyczne programowe z dnia 05.03.2019 r.;
- 2.3. Mapa do celów projektowych w skali 1:500; 1:1000
- 2.4. Standardy techniczne obowiązujące w ENERGA-OPERATOR S.A.
- 2.5. Aktualne albumy, katalogi, normy i przepisy.

3. Stan istniejącej sieci

W rejonie objętym opracowaniem istniejący odbiorcy zasilani są ze stacji transformatorowej T720359 Morawka typu ŻH-15-20/100 z transformatorem mocy 63 kVA. Ze stacji w chwili obecnej wyprowadzone są dwa obwody linii nN 0,4 kV wykonane przewodami Al 4x25 mm², Al 4x35 mm², Al 4x50 mm² i AsXSn 4x50 mm², z których zasilanych jest 11 odbiorców.

Teren, na którym zlokalizowana jest linia, zgodnie z postanowieniami normy PN-E-05100-1:1998 charakteryzuje się następującymi danymi:

strefa obciążenia wiatrem	W I
strefa obciążenia sadią	S I
strefa zabrudzeniowa	I.

4. Demontaże

Demontaż stacji transformatorowej SN/nN nr T720359 oraz dwa obwody napowietrznej linii nN zasilanej z tej stacji wykonane przewodami:

- AL. 4x25 mm² - 462 m,
- AL. 4x35 mm² - 668 m,
- AL. 4x50 mm² - 1496 m,
- AsXSn 4x50 mm² - 342 m

wraz ze stanowiskami słupowymi wykonanymi z żerdzi ŻN.

5. Stacja transformatorowa 15/0,4 kV

Na działce nr 39 w m. Morawka w miejscu wskazanym w projekcie zagospodarowania terenu wymienić istniejącą napowietrzną słupową stację transformatorową 15/0,4 kV T720359 Morawka typu ŻH-15-20/100 na napowietrzną słupową stację transformatorową 15/0,4 kV typu STN-12-20/250/I/Sp. Konstrukcję wsporczą stacji stanowi słup wykonany z żerdzi strunobetonowej wirowanej typu E-12 o wytrzymałości 17,5 kN. Dla posadowienia stacji przyjęto ustoje prefabrykowane wykonane z płyt żelbetowych i belek ustojowych, które dobrano dla średniej kategorii gruntu. Kable należy chronić w rurze BE 110. Połączenia transformatora z rozdzielnicą nN w stacji należy wykonać kablami jednożyłowymi typu 4xYKXS o przekroju 70 mm². Kable

przewodzone będą w oddzielnych rurach mocowane za pomocą odpowiednich uchwytów i taśm.

Przewody napowietrznej linii SN zostaną przyłączone do stacji transformatorowej z wykorzystaniem izolatorów kompozytowych wiszących typu HASDI 2545.

Na stacji zamontować z demontażu starej stacji transformator o mocy 63 kVA na konstrukcji wsporczej bez pomostu obsługi. Połączenie transformator linia SN wykonać przewodem 3xEKOPAS CCST 50mm².

W celu ochrony od przebiegów na stacji, po stronie SN przewiduje się montaż beziskiernikowych ograniczników przebiegów typu ASM 18N+A+W3. Od strony nN transformator i urządzenia rozdzielni chronione będą przez ograniczniki przebiegów typu ASA 440-10-BO+D z zaciskiem transformatorowym H1 i przewodem giętkim (M-dł. 500 mm).

Na stacji należy zamontować słupową rozdzielnię nN typu RS-W 3/5, AL. Rozdzielnia ma być wyposażona w rozłącznik główny bez kontroli wkładek typu ARS 2 -6-V pro z wkładkami 3x WT-2/gTr 63 kVA oraz pięć rozłączników w polach odpływowych z elektroniczną kontrolą stanu wkładek bezpiecznikowych typu smartARS 2-6-V-X pro, szyny fazowe miedziane o przekroju 40x10, szynę PEN aluminiową o przekroju 60x5. Montaż przekładników powinien być przeprowadzony w sposób umożliwiający ich wymianę bez demontażu szyn zbiorczych.

Dodatkowo w rozdzielni należy zamontować rozłącznik przeznaczony wyłącznie do przyłączania agregatu prądotwórczego bez kontroli wkładek typu ARS 2 -6-V pro z wkładkami 3x WT-2/gTr 63 kVA zamontowany pomiędzy rozłącznikiem głównym bezpiecznikowym listwowym a polami odbiorczymi.

Do zasilania infrastruktury AML na szynach nN rozdzielnicy zainstalować przekładniki prądowe 3 x IMSa 400/5 A/A, kl. 0,5S, 5VA. Na projektowanej stacji transformatorowej należy zainstalować szafkę bilansującą nN systemu AML/SG typu 1N.

Na stacji zabudować zestaw różków typu SEW 20.31+osłona izolacyjna SP16 do zakładania uziemiaczy przenośnych z zaciskiem śrubowym

Dla stacji transformatorowej zaprojektowano wspólne uziemienie spełniające funkcję uziemienia roboczego, ochronnego i odgromowego dla urządzeń SN i nN. Wartość rezystancji uziemienia stacji spełniającego wyżej wymienione funkcje uziemień, zgodnie z wytycznymi ENERGA-OPERATOR S.A. nie powinna przekroczyć wartości $R < 1,9 \Omega$ i wartości wypadkowej obliczonej ze wzoru dla sieci 15kV pracującej z punktem zerowym uziemionym przez dławik $R < 1,9 \Omega$. Uziom stacyjny zaprojektowano dla rezystywności gruntu 300 omometrów jako taśmowy z elementami pionowymi typu TP5.

Stację należy wyposażyć w tabliczki ostrzegawcze i numeracyjne spełniające wymogi „Standardów oznakowania i numeracji obiektów energetycznych”.

Stacja wraz z osprzętem i wyposażeniem musi być zgodna z wymogami Standardów technicznych w ENERGA-OPERATOR SA – „Słupowe stacje transformatorowe SN/nN”.

6. Napowietrzna linia nN

6.1 Linia napowietrzna nN – obwód nr 1

Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-01 12 o długości całkowitej 657 m (w tym 632 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm² oraz od stanowiska słupowego nr 720359-01 8 do 720359 -01 8/12 przewodem AsXSn 4x95 mm² o długości całkowitej 626 m (w tym 578 m trasy).

Dobrano zabezpieczenie obwodu w stacji na WT-1/gF 80 A. Na stanowisku nr 720359-01 8/9 zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy typu SZ-160.41 z bezpiecznikami WT-00/gF 50 A. i połączyć z istniejącą linią nN wykonaną przewodem Al 4x50 mm² i Al. 4x25 mm².

Na projektowanym słupie nr 720359-01 8/12 zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy typu SZ-160.41 ze zworami ZI-00 w kierunku istniejącego kabla.

Na stanowisku nr 720359-01 8/12 znajduje się platforma gniazda bocianiego wraz z gniazdem, po wymianie słupa należy ponownie zabudować platformę wraz z gniazdem.

Na stanowiskach słupowych 720359-01 6, 720359-01 12, 720359-01 8/4, 720359-01 8/9, 720359-01 8/12 należy zamontować ograniczniki przepięć typu ASA440/10BO+F2+K+P, które należy uziemić o wartości do 10 Ω.

Na stanowiskach słupowym nr 720359-01 1, 720359-01 6, 720359-01 12, 720359-01 8/4, 720359-01 8/9, 720359-01 8/12, zabudować zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208. Linia napowietrzna nN 0,4 kV będzie wykonana z zastosowaniem naprężenia wynoszącego 20 MPa przy długości przęsła do 50 m i 25 MPa przy długości powyżej 50 m.

Linie należy wybudować na słupach strunobetonowych wirowanych typu E o długości żerdzi 10,5 i 12 m (w przęsłach nad polami uprawnymi) fabrycznie nowych, o wytrzymałościach wynikających z pełnionych funkcji. Słupy w podziemnej części oraz do wysokości 0,2 m nad poziom gruntu muszą być zabezpieczone powłoką hydroizolacyjną przed niszczącym wpływem wód gruntowych. Dla stanowisk słupowych projektuje się zastosowanie ustojów z elementów prefabrykowanych montowanych z użyciem obejm stalowych i połączeń skręcanych. Typy ustojów i głębokości zakopania słupów dobrano dla średniej kategorii gruntu. Stanowiska słupowe należy posadzić w lokalizacjach wskazanych na planie zagospodarowania terenu. Wymiary wykopów pod słupy powinny być dostosowane do typu ustaju i głębokości zakopania słupów. Zasypywanie gruntem powinno być wykonane warstwami grubości 20-30 cm z zagęszczeniem gruntu umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego stopnia zagęszczenia. Po zasypyaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy do wysokości 15 cm powyżej poziomu terenu przy obwodzie słupa ze spadkiem na zewnątrz, do linii obrysu zasypywanego wykopu.

Po zasypyaniu wykopów i odpowiednim zagęszczeniu gruntu, można bezpośrednio po ustawieniu słupów przystąpić do dalszych prac montażowych i dokonać ich obciążenia zawieszeniem i naciąganiem przewodów.

Na słupach należy zamontować tabliczki numeracyjne o treści uzgodnionej z Rejonem Dystrybucji Ciechanów i spełniające wymagania „Standardów oznakowania i numeracji obiektów energetycznych” obowiązujących w ENERGA OPERATOR SA. Szczegóły związane z budową poszczególnych stanowisk słupowych ujęto w zestawieniu montażowym w dalszej części projektu, natomiast trasę linii pokazano na załączonym do opracowania planie zagospodarowania terenu.

6.2 Linia napowietrzna nN – obwód nr 2

Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-02 27 o długości całkowitej 1396 m (w tym 1326 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm².

Na stanowiskach słupowych 720359-02 9, 720359-02 14, 720359-02 20, 720359-02 27 należy zamontować ograniczniki przepięć typu ASA440/10BO+F2+K+P, które należy uziemić o wartości do 10 Ω.

Na słupach należy zamontować tabliczki numeracyjne o treści uzgodnionej z Rejonem Dystrybucji Ciechanów i spełniające wymagania „Standardów oznakowania i numeracji obiektów energetycznych” obowiązujących w ENERGA OPERATOR SA. Dobrano zabezpieczenie obwodu w stacji na WT-1/gF 100 A. Na projektowanym słupie nr 720359-02 14 zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy typu SZ-160.41 z bezpiecznikami WT-00/gF 63 A.

Na stanowiskach słupowym nr 720359-02 1, 720359-02 9, 720359-02 14, 720359-02 20, 720359-02 27 zabudować zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208.

Linia napowietrzna nN 0,4 kV będzie wykonana z zastosowaniem naprężenia wynoszącego 20 MPa przy długości przęsła do 50 m i 25 MPa przy długości powyżej 50 m.

Linie należy wybudować na słupach strunobetonowych wirowanych typu E o długości żerdzi 10,5 i 12 m fabrycznie nowych, o wytrzymałościach wynikających z pełnionych funkcji. Słupy w podziemnej części oraz do wysokości 0,2 m nad poziom gruntu muszą być zabezpieczone powłoką hydroizolacyjną przed niszczącym wpływem wód gruntowych. Dla stanowisk słupowych projektuje się zastosowanie ustojów z elementów prefabrykowanych montowanych z użyciem obejm stalowych i połączeń skręcanych. Typy ustojów i głębokości zakopania słupów dobrano dla średniej kategorii gruntu. Stanowiska słupowe należy posadzić w lokalizacjach wskazanych na planie zagospodarowania terenu. Wymiary wykopów pod słupy powinny być dostosowane do typu ustoju i głębokości zakopania słupów. Zасыpywanie gruntem powinno być wykonane warstwami grubości 20-30 cm z zagęszczeniem gruntu umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego stopnia zagęszczenia. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy do wysokości 15 cm powyżej poziomu terenu przy obwodzie słupa ze spadkiem na zewnątrz, do linii obrysu zasypany wykopu.

Po zasypaniu wykopów i odpowiednim zagęszczeniu gruntu, można bezpośrednio po ustawieniu słupów przystąpić do dalszych prac montażowych i dokonać ich obciążenia zawieszeniem i naciąganiem przewodów.

Szczegóły związane z budową poszczególnych stanowisk słupowych ujęto w zestawieniu montażowym w dalszej części projektu, natomiast trasę linii pokazano na załączonym do opracowania planie zagospodarowania terenu.

6.3 Linia napowietrzna nN – obwód nr 4

Z rozdzielnic nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-04 11 o długości całkowitej 564 m (w tym 541 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm² oraz od stanowiska słupowego nr 720359-04 6 do 720359-04 6/2 przewodem AsXSn 4x50 mm² (z demontażu) o długości całkowitej 71 m (w tym 68 m trasy).

Dobrano zabezpieczenie obwodu w stacji na WT-1/gF 80 A.

Na stanowiskach słupowych 720359-04 6, 720359-04 11, 720359-04 6/2 należy zamontować ograniczniki przepięć typu ASA440/10BO+F2+K+P, które należy uziemić o wartości do 10 Ω.

Na stanowiskach słupowym nr 720359-04 6, 720359-04 11, 720359-04 6/2 zabudować zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208.

Linia napowietrzna nN 0,4 kV będzie wykonana z zastosowaniem naprężenia wynoszącego 20 MPa przy długości przęsła do 50 m i 25 MPa przy długości powyżej 50 m.

Linie należy wybudować na słupach strunobetonowych wirowanych typu E o długości żerdzi 10,5 m fabrycznie nowych, o wytrzymałościach wynikających z

pełnionych funkcji. Słupy w podziemnej części oraz do wysokości 0,2 m nad poziom gruntu muszą być zabezpieczone powłoką hydroizolacyjną przed niszczącym wpływem wód gruntowych. Dla stanowisk słupowych projektuje się zastosowanie ustojów z elementów prefabrykowanych montowanych z użyciem obejm stalowych i połączeń skręcanych. Typy ustojów i głębokości zakopania słupów dobrano dla średniej kategorii gruntu. Stanowiska słupowe należy posadzić w lokalizacjach wskazanych na planie zagospodarowania terenu. Wymiary wykopów pod słupy powinny być dostosowane do typu ustaju i głębokości zakopania słupów. Zасыpywanie gruntem powinno być wykonane warstwami grubości 20-30 cm z zagęszczeniem gruntu umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego stopnia zagęszczenia. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy do wysokości 15 cm powyżej poziomu terenu przy obwodzie słupa ze spadkiem na zewnątrz, do linii obrysu zasypywanego wykopu.

Po zasypaniu wykopów i odpowiednim zagęszczeniu gruntu, można bezpośrednio po ustawieniu słupów przystąpić do dalszych prac montażowych i dokonać ich obciążenia zawieszeniem i naciąganiem przewodów.

Na słupach należy zamontować tabliczki numeracyjne o treści uzgodnionej z Rejonem Dystrybucji Ciechanów i spełniające wymogi „Standardów oznakowania i numeracji obiektów energetycznych” obowiązujących w ENERGA OPERATOR SA. Szczegóły związane z budową poszczególnych stanowisk słupowych ujęto w zestawieniu montażowym w dalszej części projektu, natomiast trasę linii pokazano na załączonym do opracowania planie zagospodarowania terenu.

6. 4. Przyłącza nN

Przyłącza do działek nr 37, 48, 54/2, 56/4, wykonane przewodami AsXS_n w czasie demontażu linii należy odłączyć od niej i zabezpieczyć przed zniszczeniem izolacji. Po wykonaniu przebudowy linii nN przyłącza należy podłączyć ponownie za pomocą zacisków dwustronnie przebijających izolację.

Przyłącze napowietrzne nN zasilające obiekt na działce nr 51 należy zdemontować i wybudować nowe przewodem AsXS_n 4x25 mm² o długości 20/23 m ze stanowiska słupowego nr 720359-01 27 posadowionego w nowej lokalizacji.

Istniejące przyłącze do działki nr 49 należy odłączyć od słupa nr 720359-01 11, wydłużyć o 12 m, połączyć z istn. kablem za pomocą mufy kablowej LJSB-4X16-35-PL02 i podłączyć do słupa w nowej lokalizacji.

Istniejące przyłącze do działki nr 23 należy odłączyć od słupa nr 720359-02 8/12, wydłużyć o 12 m, połączyć z istn. kablem za pomocą mufy kablowej LJSB-4X16-35-PL02 i podłączyć do słupa w nowej lokalizacji. Dodatkowo zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy typu SZ-160.41 ze zworami ZI-00 w kierunku kabla.

7. Oświetlenie uliczne

NIE DOTYCZY.

8. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

8.1. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej 15/0,4 kV

Urządzenia stacji transformatorowej chronione będą od fal przepięciowych po stronie 15kV ogranicznikami przepięć typu ASM 18N + zacisk liniowy typu A + wspornik izol. z odłącznikiem W3 + osłona izol. Transformator i elementy wyposażenia po stronie niskiego napięcia chronione będą beziskiernikowymi ogranicznikami przepięć typu ASA 440 10BO+BO+D, które należy zainstalować na zaciskach niskiego napięcia transformatora.

8.2. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w instalacji wewnętrznej odbiorcy

- na projektowanych słupach nr 720359-01 9, 720359-01 14, 720359-01 20, 720359-01 27, 720359-02 6, 720359-02 12, 720359-02 8/4, 720359-02 8/9, 720359-02 8/12, 720359-04 6, 720359-04 11, 720359-04 6/2 należy zastosować ograniczniki przepięć ASA440/10BO+F2+K+P;
- w instalacji odbiorczej nN należy stosować urządzenia ochrony przepięciowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8.3. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej 15/0,4 kV

Dla stacji transformatorowej zaprojektowano wspólne uziemienie spełniające funkcję uziemienia roboczego, ochronnego i odgromowego dla urządzeń SN i nN. Wartość rezystancji uziemienia stacji spełniającego wyżej wymienione funkcje uziemień, zgodnie z wytycznymi ENERGA-OPERATOR S.A. nie powinna przekroczyć wartości $R < 1,9 \Omega$ i wartości wypadkowej obliczonej ze wzoru dla sieci 15kV pracującej z punktem zerowym uziemionym przez dławik $R < 1,9 \Omega$. Uziom stacyjny zaprojektowano dla rezystywności gruntu 300 omometrów jako taśmowy z elementami pionowymi typu TP5.

8.4. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci do 1 kV

Podstawowa ochrona od porażeń jest realizowana poprzez zachowanie odległości bezpiecznych oraz izolację urządzeń. Ochrona dodatkowa realizowana jest poprzez samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C z możliwością stosowania układu TN-C-S o czasie wyłączenia do 5 s.

Środkiem realizującym ochronę od porażeń w instalacji odbiorczej jest wyłącznik różnicowoprądowy o czułości do 30 mA, o działaniu bezpośrednim, który winien być zainstalowany przed zabezpieczeniami instalacyjnymi, ale za układem pomiarowym lub na poszczególnych obwodach u odbiorcy.

Ochronę dodatkową od porażeń prądem elektrycznym oraz połączenia wyrównawcze należy wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305:2006, PN-92/E-05009/41. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej sprawdzono na podstawie obliczeń, które załączone zostały do projektu.

Dla sprawdzenia rzeczywistej wartości uziemienia należy przed oddaniem obiektu do eksploatacji wykonać pomiar i w przypadku niez uzyskania wskazanej wartości, uziom odpowiednio rozbudować.

9. Kolizje / skrzyżowania

W obszarze projektowanej przebudowy linii występują następujące skrzyżowania:

- Droga prywatna – droga gruntowa
- Droga gminna – droga prywatna
- Sieć wodociągowa

Projektowana inwestycja znajduje się na terenie występowania niepodlegającej inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Wykopy pod projektowane urządzenia wykonać mechanicznie do głębokości 0,6 m. Poniżej tej głębokości wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich wykonawca inwestycji zobowiązuje się do ich naprawy za pomocą rur PCV lub ceramicznych o odpowiedniej średnicy. Naprawiony dren ułożony będzie na łacie drewnianej na odpowiednio zagęszczonym gruncie. Inwestor przed rozpoczęciem robót związanych z odbudową urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Spółki Wodnej w Ciechanowie o ich rozpoczęciu.

Inwestor zobowiązany jest do zachowania postanowień uzgodnienia nr WA.ZZI.1.521.544.2021.MW z dnia 27.05.2021 r. wydanego przez Państwowe Gospodarstw Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ciechanowie

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

10. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach na których zaprojektowano inwestycję. Nie spowoduje to ograniczenia w możliwości zagospodarowania terenu lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z projektowaną inwestycją nie powstaną żadne obszary ograniczonego zagospodarowania i użytkowania na terenach przyległych.

11. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń mpzp.

12. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Brak wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

13. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

14. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

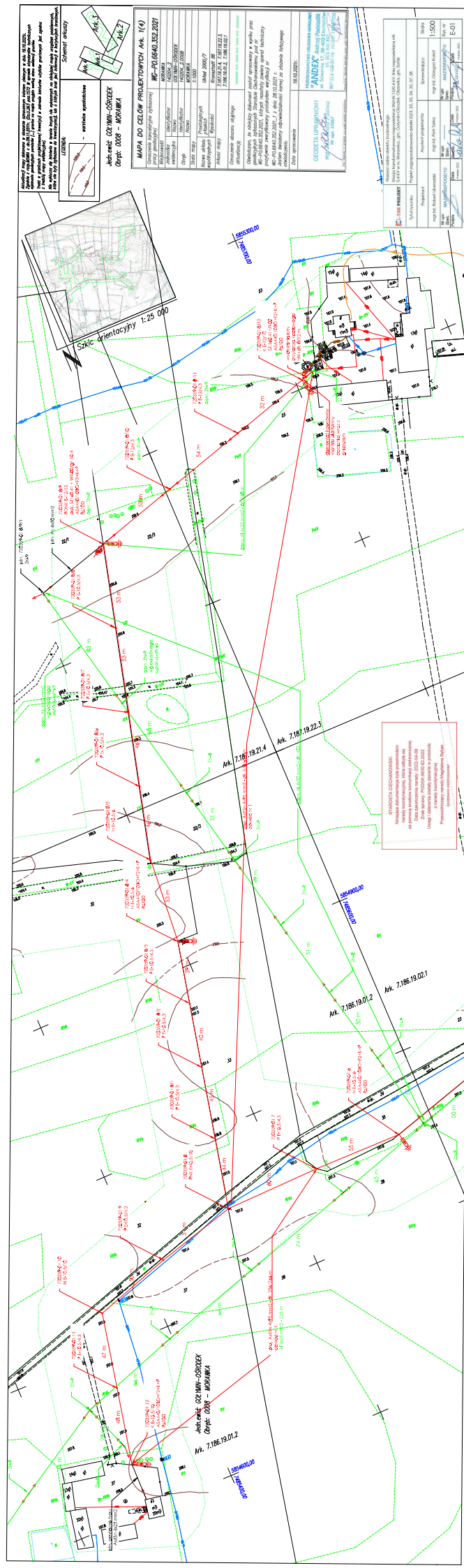
Nie dotyczy dla przedmiotu inwestycji.

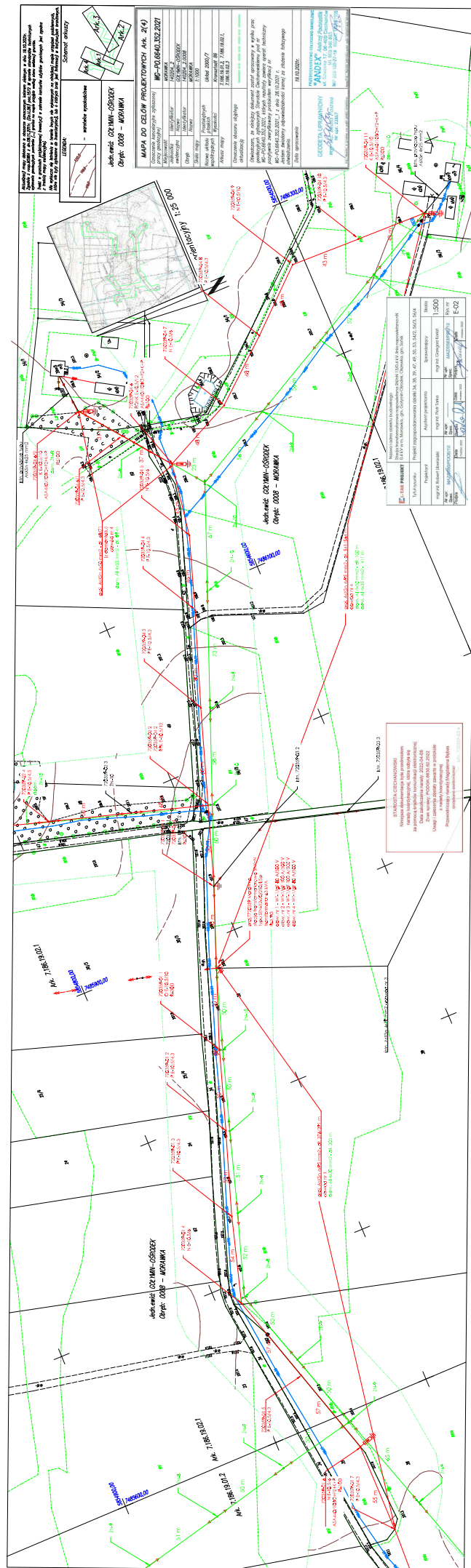
15. Uwagi końcowe

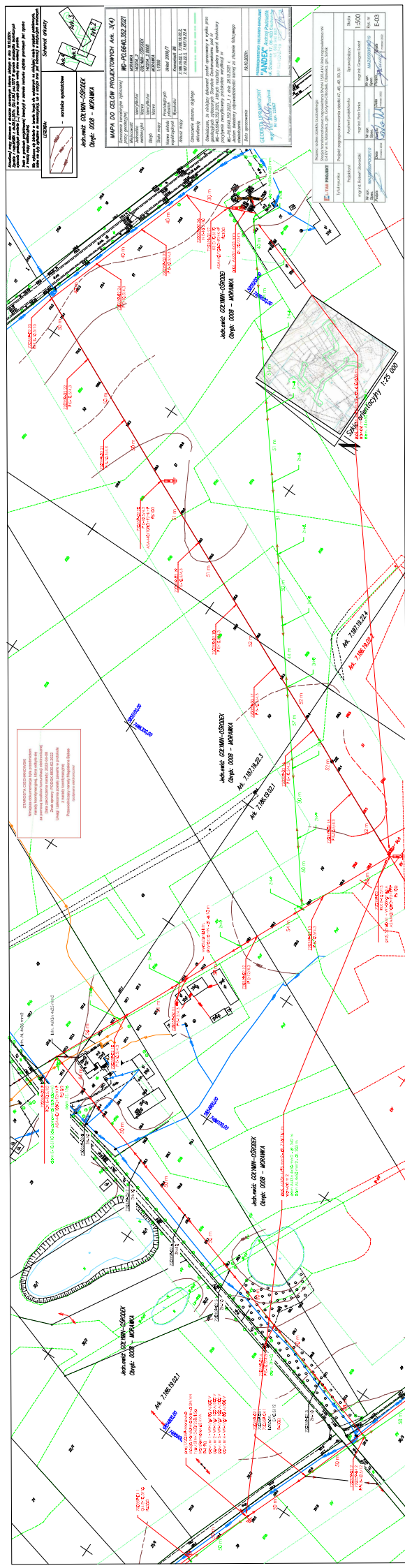
- a. Całość robót wykonać w oparciu o "Standardy techniczne ENERGA-OPERATOR SA" oraz niniejszy projekt z zachowaniem postanowień, obowiązujących norm, albumów, katalogów, uzgodnień, przepisów oraz zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami BHP.
- b. Dopuszcza się zastosowanie osprzętu i aparatów elektrycznych innych niż w niniejszym opracowaniu pod warunkiem, że ich parametry będą nie gorsze od przyjętych w projekcie i będą one zgodne z wymaganiami wszystkich Standardów technicznych obowiązujących w ENERGA-OPERATOR SA.
- c. Informuję o konieczności stosowania wyrobów budowlanych posiadających deklaracje zgodności i certyfikaty na znak bezpieczeństwa B zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych Dz. U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881 oraz związanymi rozporządzeniami.
- d. Wszelkie konstrukcje stalowe winny być zabezpieczone na działanie czynników atmosferycznych.
- e. Złącza należy zamknąć na kłódki energetyczne lub zamki wg standardów ENERGA-OPERATOR S.A. i ponumerować zgodnie z numeracją podaną przez ENERGA-OPERATOR S.A.
- f. Zachować wymagania stron zawarte w zamieszczonych decyzjach, zgodach i oświadczeniach oraz w Protokole z Narady Koordynacyjnej.
- g. Przed wykonaniem robót wejście, na działki uzgodnić z właścicielami/zarządcami.
- h. Wszelkie prace winna wykonać osoba, przedsiębiorstwo, które posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
- i. Teren po wykonaniu robót budowlanych wyrównać i doprowadzić do należytego stanu i porządku.
- j. Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji dotyczącej wyłączenia gruntów z produkcji rolnej.

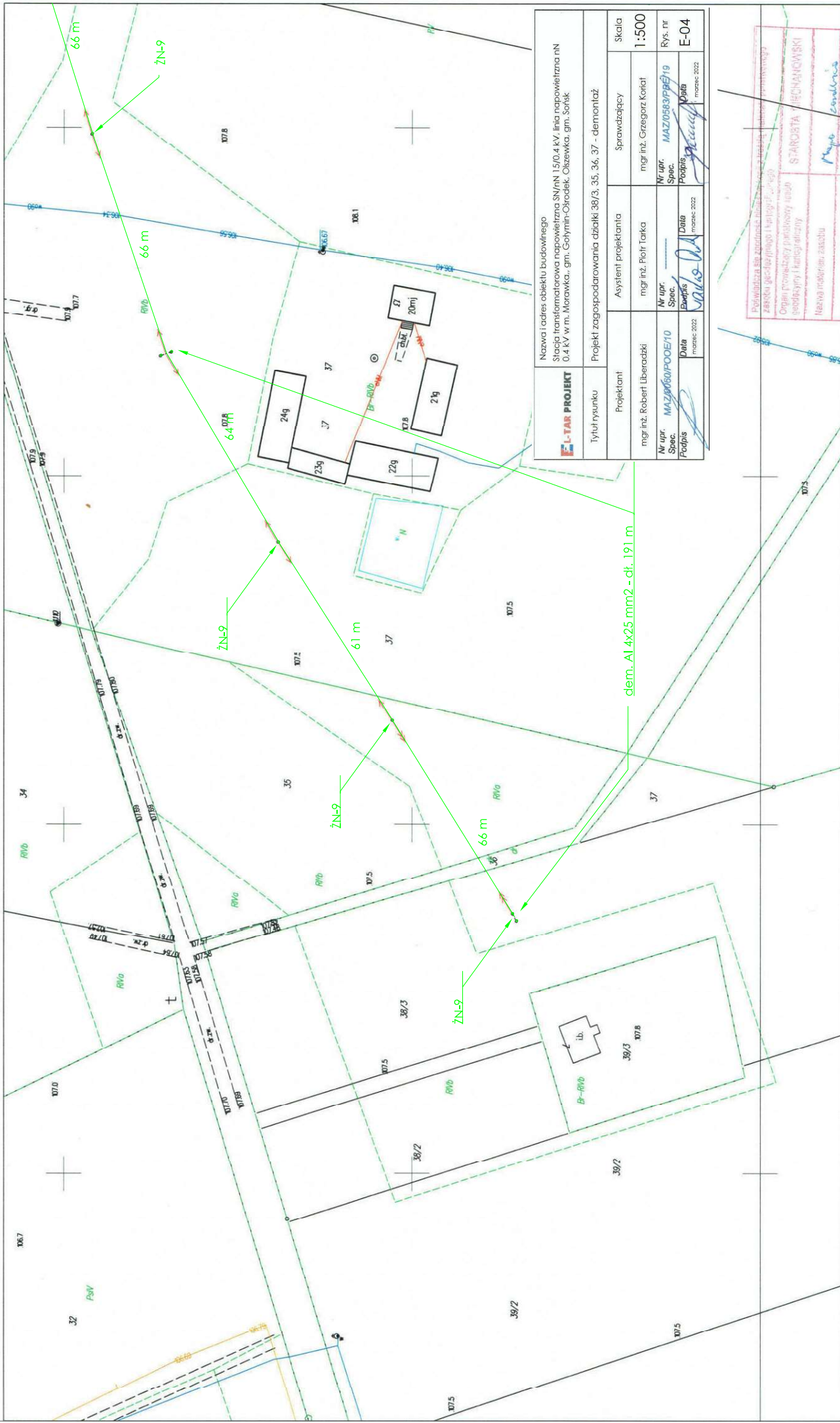
mgr inż. Robert Liberadzki
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
MAZ/0060/POOF/18 MAZ/IE/0475/10
tel. +48 602 438 655

mgr inż. Grzegorz Koriat
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. uprawnień: MAZ/0583/PBE/19









EL-TAR PROJEKT Nazwa i adres obiektu budowlanego Stacja transformatorowa napowietrzna SN/NN 15/0.4 kV, linia napowietrzna nN 0.4 kV w m. Morawka, gm. Gołymin-Osrodek, Oszecko, gm. Sońsk	Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania działki 38/3, 35, 36, 37 – demontaż		Skala 1:500	
	Projektant mgr inż. Robert Liberadzki	Asystent projektanta mgr inż. Piotr Tarka	Sprawdzający mgr inż. Grzegorz Korat	Rys. nr E-04
Nr upr. Spec. Podpis Data MAZ0050POOE/10 10.07.2018	Nr upr. Spec. Podpis Data MAZ00503PPB/19 10.07.2018	Nr upr. Spec. Podpis Data MAZ00503PPB/19 10.07.2018	Nr upr. Spec. Podpis Data MAZ00503PPB/19 10.07.2018	Rys. nr E-04

Podpis i data zgodności z projektem i z projektem wykonawczym	Podpis i data zgodności z projektem i z projektem wykonawczym
Organ prowadzący parafianą i upr. nadawczą i katodową	Organ prowadzący parafianą i upr. nadawczą i katodową
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Nazwa i adres obiektu budowlanego
Miejscowość i adres obiektu budowlanego	Miejscowość i adres obiektu budowlanego
Data wydania kopii	Data wydania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Fragment mapy zasadniczej

Skala 1:1000

Obręb: Olszewka gm. Sońsk, Morawka gm. Gołymin Osrodek
 Mapa do celów opiniodawczych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Stacja transformatorowa napowietrzna SN/nN 15/0,4 kV, linia napowietrzna nN 0,4 kV w m. Morawka, gm. Gołymin Ośrodek, Olszewka, gm. Sońsk

Zakres opracowania: Wymiana napowietrznej stacji transf. SN/nN 15/0,4 kV, demontaż linii napowietrznej nN, przebudowa linii napowietrznej nN

Jednostka ewidencyjna: 140204_2 Gołymin-Ośrodek
140209_2 Sońsk

Obręb ewidencyjny 140204_2.0008 Morawka
140209_2.0025 Olszewka

Numery ewid. działek: 22/3, 23, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 53,
54/2, 56/3, 56/4 – Morawka
35, 36, 38/3 – Olszewka

Branża, kat. obiektu bud: Elektryczna XXVI

Inwestor: ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Oddział w Płocku
09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106

Nr umowy: PJ02237/19

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, spec.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Liberadzki	MAZ/0060/POOE/10	02.08.2022	 mgr inż. Robert Liberadzki PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ MAZ/0060/POOE/10 (MAZ/10000075/10) tel. +48 602 22 22 22
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Koriat	MAZ/0583/PBE/19	02.08.2022	 mgr inż. Grzegorz Koriat Specjalista do projektowania i instalowania urządzeń elektroenergetycznych MAZ/0583/PBE/19
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Tarka		02.08.2022	

1. 1. Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego

Stacja transformatorowa napowietrzna SN/nN 15/0,4 kV, linia napowietrzna i linie kablowe nN 0,4 kV, przyłącze kablowe nN ze złączem kablowym nN.
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI.

2. Przedmiot inwestycji, przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji wymiana napowietrznej stacji transf. SN/nN 15/0,4 kV, demontaż linii napowietrznej nN, przebudowa linii napowietrznej nN m. Morawka, gm. Gołtymin Ośrodek, Olszewka, gm. Sońsk.

3. Parametry obiektu budowlanego

Stacja transformatorowa SN/nN:	STN-12-20/250/I/Sp	
Transformator:	Minera 63/15,75/21	
Wymiana pojedynczego słupa nN:	- 48 szt.	
Linia napowietrzna nN:	AsXSn 4x95 mm ² (obw. nr 1)-	1326/1380 m
	AsXSn 4x95 mm ² (obw. nr 2)-	1209/1257 m
	AsXSn 4x95 mm ² (obw. nr 4)-	609/635 m
Stacja transf SN/nN (demontaż):	ŻH-15-20/100	- 1 szt.
Transformator (demontaż):	63 kVA	- 1 szt.
Linia napowietrzna nN (demontaż):	Al 4x25 mm ²	- 462 m
	Al 4x35 mm ²	- 668 m
	Al 4x50 mm ²	- 1496 m
	AsXSn 4x50 mm ²	- 342 m
Przyłącze napowietrzne (demontaż):	AsXSn 4x25 mm ²	- 5 m
Przyłącze napowietrzne:	AsXSn 4x25 mm ²	- 20/23 m

4. Opinia geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. z 27.04.2012 r., stwierdzam, że projektowany obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Wykopy do głębokości nie przekraczającej 1,2 m. Projektowane ułożenie kabla o prostej konstrukcji, statycznie wyznaczalnej, wykonane wg opracowań katalogowych. Analizowany teren posadowienia obiektu jest płaski i nie stwierdzono czynnych procesów osuwiskowych ani skutków wcześniejszych ruchów mas ziemnych. Zgodnie z wizją lokalną w miejscu posadowienia projektowanego obiektu warunki gruntowe określam jako proste, brak występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia oraz brak niekorzystnych zjawisk geologicznych.

5. Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Stacja transformatorowa 15/0,4 kV

Na działce nr 39 w m. Morawka w miejscu wskazanym w projekcie zagospodarowania terenu wymienić istniejącą napowietrzną słupową stację transformatorową 15/0,4 kV T720359 Morawka typu ŻH-15-20/100 na napowietrzną słupową stację transformatorową 15/0,4 kV typu STN-12-20/250/I/Sp.

Napowietrzna linia nN

Linia napowietrzna nN – obwód nr 1

Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-01 27 o długości całkowitej 1380 m (w tym 1326 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm².

Linia napowietrzna nN – obwód nr 2

Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-02 12 o długości całkowitej 656 m (w tym 631 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm² oraz od stanowiska słupowego nr 720359-02 8 do 720359 -02 8/12 przewodem AsXSn 4x95 mm² o długości całkowitej 602 m (w tym 578 m trasy).

Linia napowietrzna nN – obwód nr 4

Z rozdzielnicy nN projektowanej stacji transformatorowej wykonać napowietrzną linię nN do proj. stanowiska słupowego nN nr 720359-04 11 o długości całkowitej 564 m (w tym 541 m trasy) przewodem AsXSn 4x95 mm² oraz od stanowiska słupowego nr 720359-04 6 do 720359-04 6/2 przewodem AsXSn 4x95 mm² o długości całkowitej 71 m (w tym 68 m trasy).

6. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i obiektów sąsiednich.

mgr inż. Robert Liberadzki
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
MAZ/0060/POOF/18 MAZ/IE/0475/10
tel. +48 662 438 655

mgr inż. Grzegorz Koriał
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. uprawnień: MAZ/0583/PBE/19

IOŚ. 7230.8.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.1 pkt 1, ust. 1a i art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 t.j.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z póź.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.03.2021 r. złożonego przez Pana Piotra Tarkę, reprezentującego firmę EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka, ul. Karola Szwankę 22/2, 06-400 Ciechanów działającego na podstawie pełnomocnictwa Nr 116/Z/2020, w imieniu ENERGA – OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Płocku z siedzibą w Płocku przy ul. Wyszogrodzkiej 106 o wyrażenie zgody na lokalizację linii napowietrznej nN na działkach nr ew. 34, 47 i 53 stanowiących drogę gminną w obrębie geodezyjnym Morawka, gmina Gołymín-Ośródek w sposób przedstawiony na mapie sytuacyjno-wysokościowej, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji,

Or z e k a m

1. Zezwoić na lokalizację w pasie drogi linii napowietrznej nN na działkach nr ew. 34, 47 i 53 stanowiących drogę gminną w obrębie geodezyjnym Morawka, gmina Gołymín-Ośródek

2. Ustala się następujące warunki zezwolenia :

- 1) lokalizacja zgodna z załącznikiem graficznym w skali 1:1000 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji;
- 2) przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na prowadzenie ich w pasie drogowym – złożyć wniosek w sprawie uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego;
- 3) w miejscu rozkopu odbudować elementy pasa drogowego zachowując wymagania Ministra transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. Nr 43, poz. 124);
- 4) koszty wykonania i przywrócenia zajmowanego odcinka pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności ponosi Inwestor;
- 5) w przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urzędnika, z elementami pasa drogowego podczas przebudowy lub remontu drogi właściciel urządzenia na własny koszt, w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi dokona jego przełożenia lub zabezpieczenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych;
- 6) właściciel elektroenergetycznego przyłącza kablowego (linii kablowej) zobowiązany jest do usuwania ewentualnych wad technicznych w pasie drogowym, w miejscu umieszczenia urządzenia, jeżeli ma ono negatywny wpływ na warunki techniczno-eksploatacyjne drogi. Zarządca drogi powiadamia o tym zajmującego pas drogowy oraz określa termin usunięcia wad. W razie zwłoki w usunięciu wad zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt zajmującego pas drogowy.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 KPA odstępuje od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględni wniosek inwestora.

Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 t.j.).

Na podstawie art. 40 ust. 4 i 5 w/w ustawy zostaną naliczone opłaty: opłata coroczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, ul. Rzeczkowska 6 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji art. 127 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego.
2. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoważne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 t.j.)
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
4. 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.



WÓJT
Budek
Adam Piotr Budek

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna

w dniu: 31.03.2021 r.

Gołymin-Ośrodek, dnia: 31.03.2021 r.

Decyzja podlega wykonaniu
na podstawie art. 130 § 4 Kpa

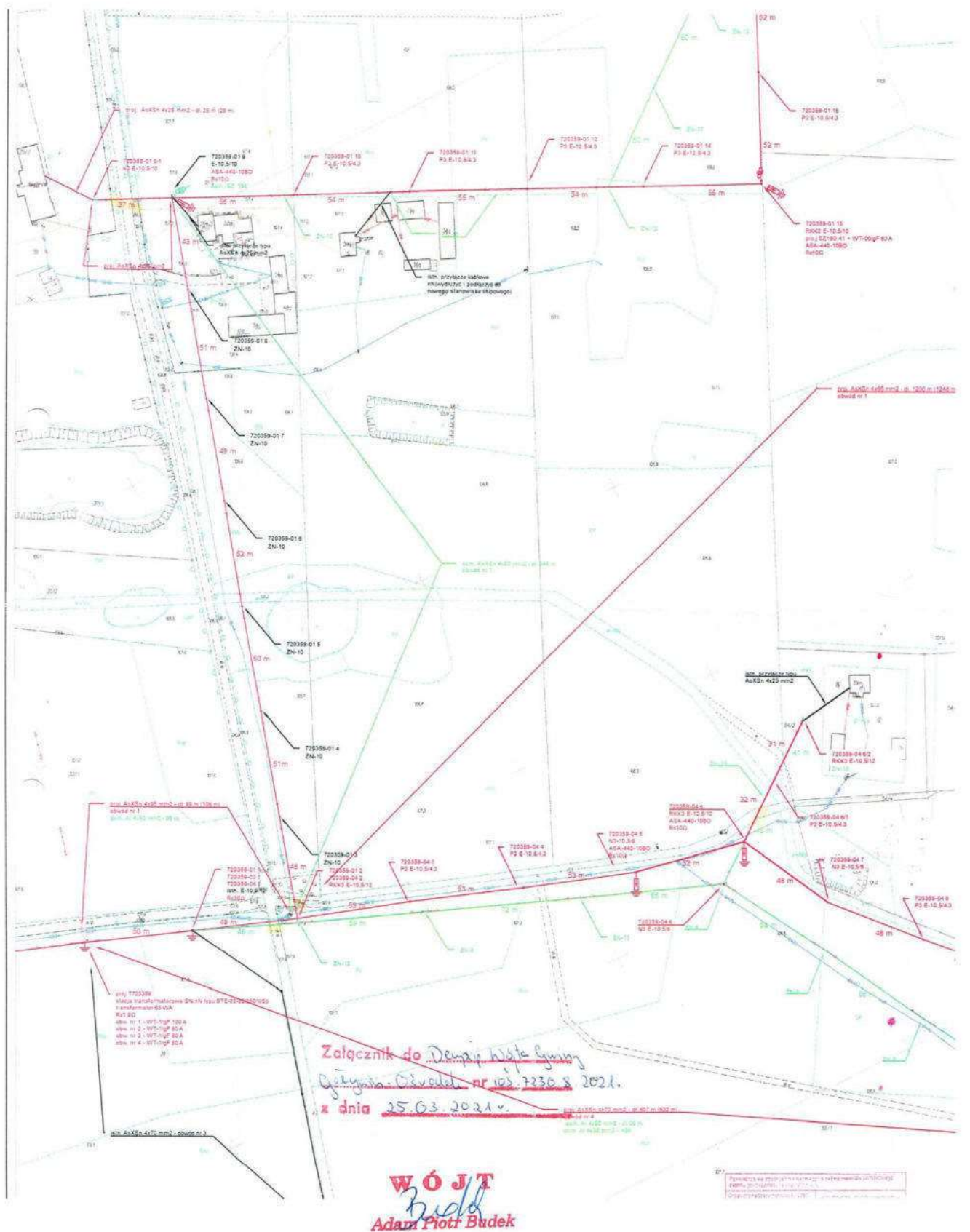
dnia: 31.03.2021 r.

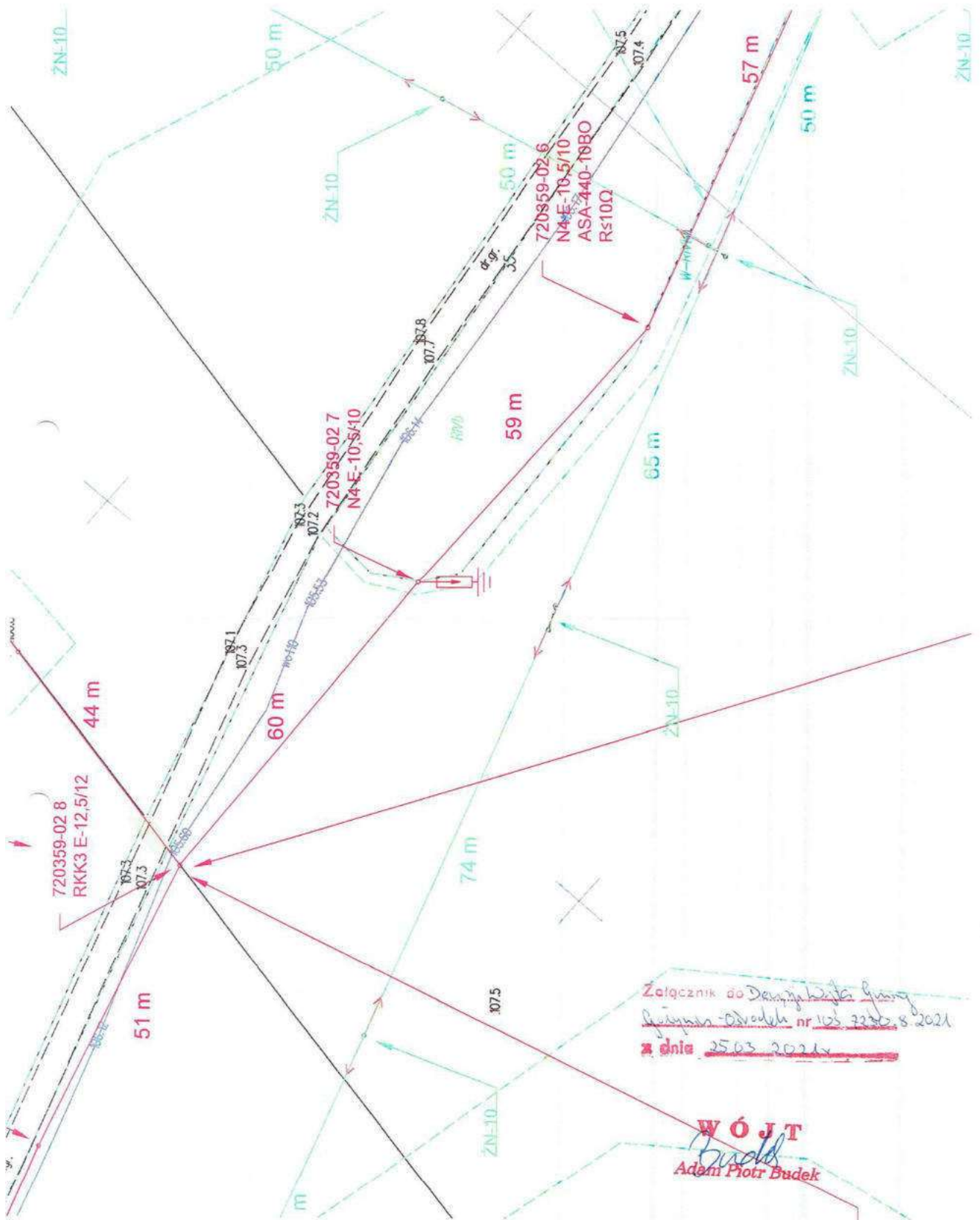
WÓJT
Budek
Adam Piotr Budek

Opłatę skarbową za pełnomocnictwo w kwocie 17,00 (słownie: siedemnaście złotych) uiszczono na konto Gminy Gołymin-Ośrodek w dniu 24.02.2021 r.

Załącznik:
Kserokopia mapy

Otrzymują :
1 EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka
ul. Karola Szwanke 22/2
06-400 Ciechanów
2. a/a





Załącznik do Dopuszczalnego
 Regulacji - Oświadczenie nr 103 z 22.05.2021
 z dnia 25.03.2021

WÓJT
 Adam Piotr Budek

DECYZJA Nr 11/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.); art 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.02.2021r. złożonego przez firmę ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock, w której imieniu działa pełnomocnik – Piotr Tarka, reprezentujący firmę EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka, ul. Karola Szwanki 22/2, 06-400 Ciechanów o wydanie zezwolenia (na etapie projektowania) na demontaż fragmentu napowietrznej linii nN w pasie drogi gminnej nr ew. działki 36 w obrębie Olszewka, gm. Sońsk, celem przebudowy linii napowietrznej nN, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

orzeka m zezwolić

na wykonanie demontażu w pasie drogowym drogi gminnej działka nr 36 w obrębie Olszewka, gm. Sońsk urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. na demontaż fragmentu linii napowietrznej nN w pasie drogowym drogi gminnej dz. nr ew. 36 w obrębie Olszewka, gm. Sońsk w celu przebudowy linii napowietrznej nN, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Ustalam następujące warunki zezwolenia:

- 1) uzgadnia się demontaż linii napowietrznej zgodnie z załącznikiem graficznym;
- 2) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winny odpowiadać wymogom zawartym w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016r., poz. 124 ze zm);
- 3) przed przystąpieniem do robót (w przypadku wejścia na działkę drogową) należy wystąpić do Wójta Gminy Sońsk z wnioskiem o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z art. 40 ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- 4) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel;
- 5) utrzymanie linii napowietrznej należy do jej właściciela;
- 6) demontaż linii napowietrznej w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami;
- 7) demontaż linii nie może naruszać prawa własności osób trzecich, a za jego naruszenie odpowiada wnioskodawca;
- 8) jeżeli prace związane z wykonaniem demontażu linii wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl § 1 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016, poz. 1264);
- 9) koszty przywrócenia zajmowanego odcinka pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności ponosi wnioskodawca;
- 10) wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót;
- 11) wnioskodawca zobowiązany jest do usunięcia ewentualnych wad technicznych w pasie drogowym w miejscu demontażu urządzenia, jeżeli mają one negatywny wpływ na warunki techniczno - eksploatacyjne drogi. Zarządca drogi powiadamia o tym wnioskodawcę oraz określa termin usunięcia wad. W razie zwłoki w usunięciu wad zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt wnioskodawcy.

Uzasadnienie

ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock, w której imieniu działa pełnomocnik – Piotr Tarka, reprezentujący firmę EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka, ul. Karola Szwankę 22/2, 06-400 Ciechanów wystąpiła o wydanie zezwolenia (na etapie projektowania) na demontaż fragmentu napowietrznej linii nN w pasie drogi gminnej nr ew. działki 36 w obrębie Olszewka, gm. Sońsk, celem przebudowy linii napowietrznej, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Zgodnie z zapisem art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.), w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w wyżej cytowanym przepisie, uzasadniające wyrażenie zgody na wnioskowany demontaż obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a mianowicie demontaż fragmentu napowietrznej linii nN w pasie drogowym drogi gminnej dz. nr ew. 36 w obrębie Olszewka, gm. Sońsk zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

W/w demontaż fragmentu linii napowietrznej nN nie powinien wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków określonych w sentencji decyzji.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o uchwałę Rady Gminy Sońsk Nr XXIII/100/2020 z dnia 24 lutego 2020r. (Dz. Urz. Woj. Maz., poz. 2713 z dnia 2 marca 2020r.)

- 4) Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Sońsk w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 kpa).

- 5) Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa)

- 6) Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).

- 7) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa)

- 8) Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



WÓJT GMINY SÓŃSK

Jarosław Muchowski

Otrzymują:

1. ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock w imieniu której działa pełnomocnik Piotr Tarka reprezentujący firmę EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka, ul. Karola Szwankę 22/2, 06-400 Ciechanów

2. a/a.
Decyzja stała się ostateczna

dnia 10.04.2021

Sońsk, dnia 04.05.2021

WÓJT GMINY SÓŃSK

Jarosław Muchowski

Na podstawie Części III kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2020, poz. 1546 ze zm.) niniejsze zezwolenie jest zwolnione od opłaty skarbowej.



WA.ZZI.1.521.544.2021.MW

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.04.2021 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie informuje, że działki o nr ew. 51, 50, 54/2, 49, 48, 56/1, 39, 29, 38, 35, 37, 33, 32, 22/3, 23 położone w obrębie Morawka, gmina Gołymin-Ośrodek, oraz działki o nr ew. 35, 38/3 obręb Olszewka, gmina Sońsk powiat ciechanowski, figuruje w ewidencji melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) przez PGW Wody Polskie.

Na ww. działkach znajdują się urządzenia melioracji wodnych wykonane w 1988 roku ramach zadania inwestycyjnego „Ciemniewo III”. Planowana inwestycja może kolidować z podziemną siecią drenarską odprowadzającą nadmiar wód gruntowych i powierzchniowych. W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, które również stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

W przypadku wykonania urządzeń melioracji wodnych, zgodnie z art. 196 ust. 11 ww. ustawy należy zgłosić to urządzenie do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania w celu wpisania do ewidencji melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3, przepisy ustawy Prawo wodne dotyczące urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych. Dbając o prawidłowe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, należy zastosować rozwiązania projektowe nie powodujące pogorszenia warunków funkcjonowania obiektu melioracyjnego zgodnie z art. 192 ust. 1 ww. ustawy.

Pozostałe działki o nr ew. 47, 53, 34 położone w obrębie Morawka, gmina Gołymin-Ośrodek, oraz działka o nr ew. 36 obręb Olszewka, gmina Sońsk powiat ciechanowski, stanowią drogi i nie uwzględnione są w prowadzonej przez tut. Zarząd Zlewni ewidencji, jednakże znajdują się w obszarze niezmeliorowanym.

Ponadto informujemy, że przy projektowaniu i wykonywaniu planowanej inwestycji należy przestrzegać przepisów ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z ustawą 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z art. 196 ust. 7 ustawy Prawo wodne w załączeniu do niniejszego pisma Zarząd Zlewni przekazuje kopie dokumentów zawierających graficzne informacje o występowaniu urządzeń melioracji wodnych na terenie przedmiotowej działki.

Udostępnione dane stanowią kopię i skan map ewidencyjnych w skali 1 : 2000 z terenu jaki został wskazany we wniosku, za którą naliczono opłatę w wysokości 27.90 zł, słownie: dwadzieścia siedem złotych 90/100 groszy (5.00 zł-opłata za wyszukanie informacji, 1.50 zł-opłata za kopię kolorową dokumentu w formacie A4, 21.00 zł-opłata za kopię kolorową dokumentu w formacie A3-7 arkuszy, 40/100 groszy-opłata za skan dokumentu-4 arkusze).

Otrzymują:

1. Adresat-Pelnomocnik: EL-TAR PROJEKT Piotr Tarka
ul. K. Szwanke 22/2, 06-400 Ciechanów

2. Aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Ciechanowie

ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

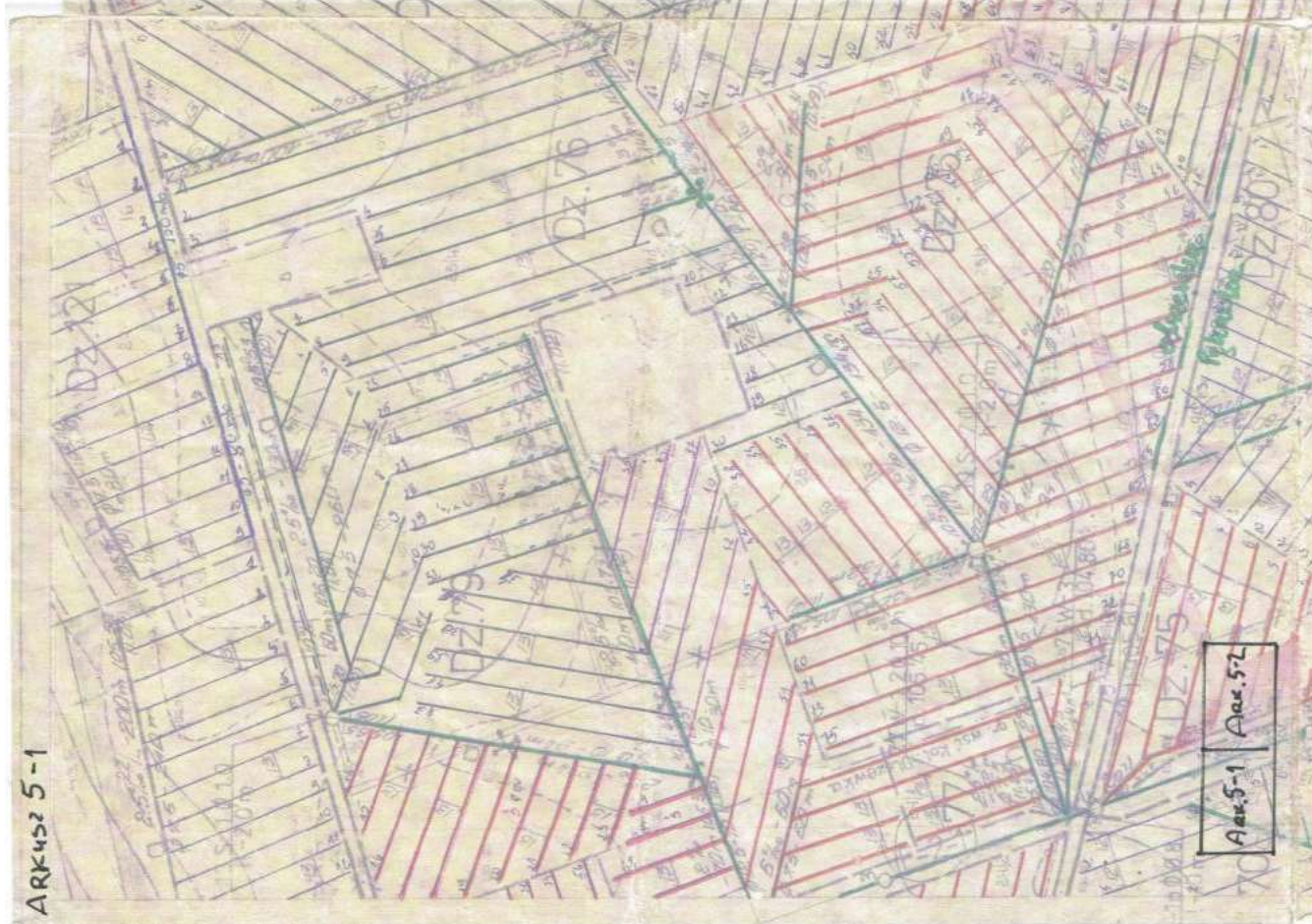
tel.: +48 (23) 67 42 450 | faks: +48 (23) 67 42 4 51 | e-mail: zz-ciechanow@wody.gov.pl

Z-CA DYREKTORA

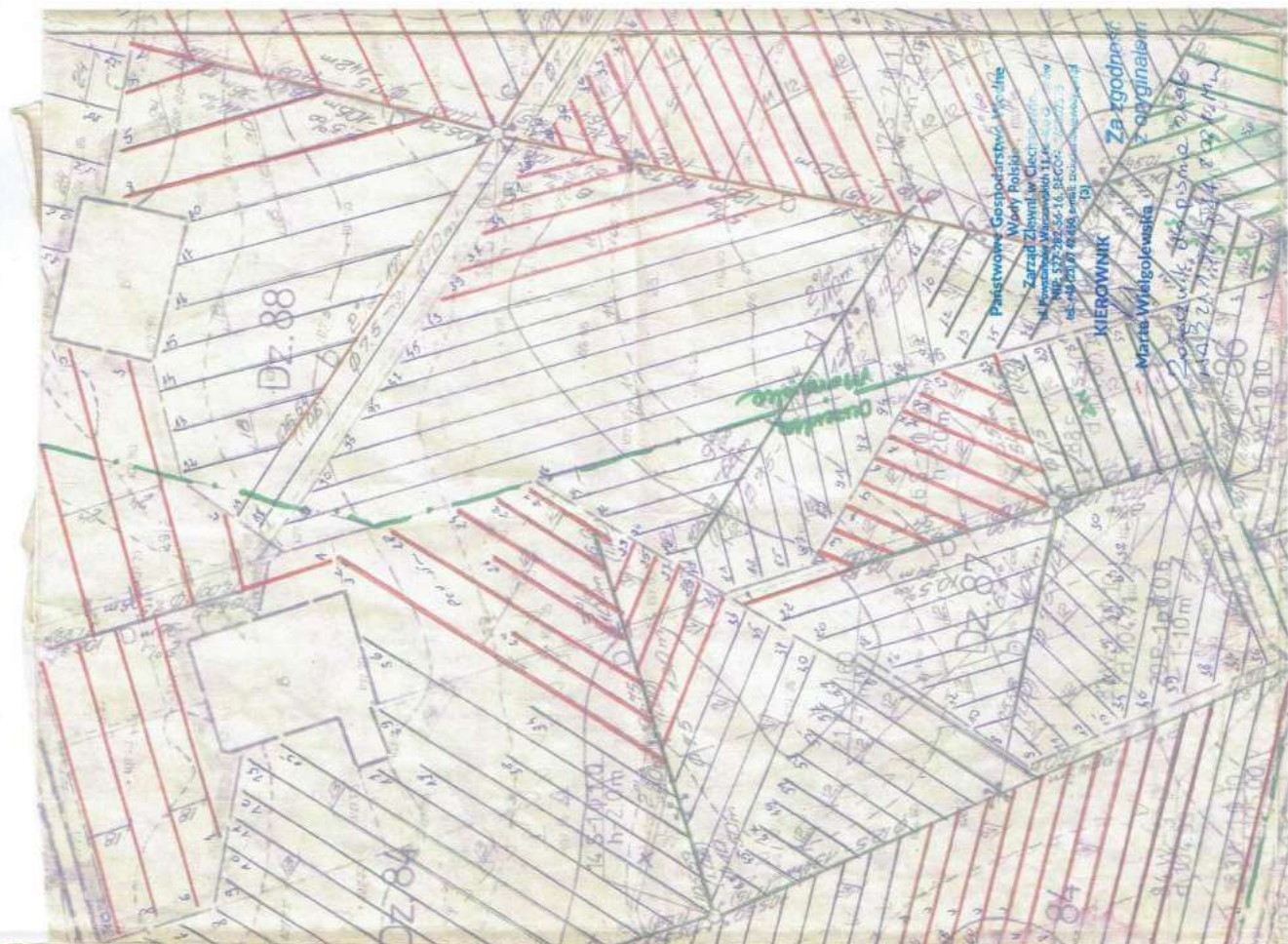
Aleksandra Dębska

www.wody.gov.pl

ARK 52 5-1



Ark. 5-1 Ark. 5-2



Państwowe Gospodarstwo Wsk. Inie.
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Cier.
ul. Powstańców Włocławskich 11c
81-532 282-56-16, BECCO
ul. 20 Stycznia 4a 81-532 282-56-16

KIEROWNIK

Maria Wilegołowska

Za zgodnym
z oryginałem

Zgodnie z
dok. 21.11.1981 r. 81-532 282-56-16

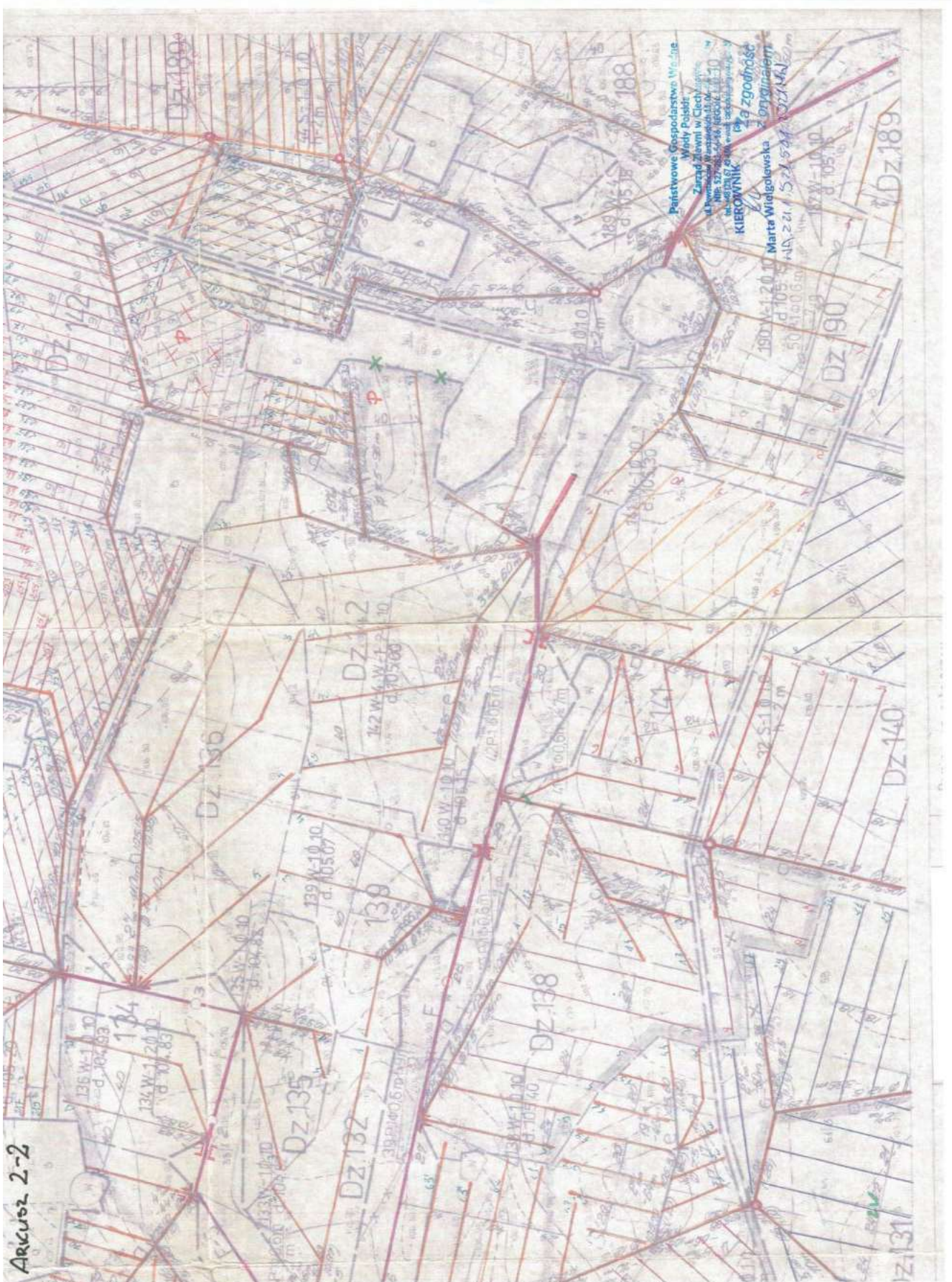
[illegible]

Ark 2-3	Ark 2-2
Ark 2-1	

Za zgodność
z oryginałem



Arkusz 2-2



Plan podziału nieruchomości

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chodzieży
ul. Powstańców Włocławskich 11
81-100 Chodzież
tel. 41 231 01 01, 41 231 01 02, 41 231 01 03, 41 231 01 04, 41 231 01 05, 41 231 01 06, 41 231 01 07, 41 231 01 08, 41 231 01 09, 41 231 01 10, 41 231 01 11, 41 231 01 12, 41 231 01 13, 41 231 01 14, 41 231 01 15, 41 231 01 16, 41 231 01 17, 41 231 01 18, 41 231 01 19, 41 231 01 20, 41 231 01 21, 41 231 01 22, 41 231 01 23, 41 231 01 24, 41 231 01 25, 41 231 01 26, 41 231 01 27, 41 231 01 28, 41 231 01 29, 41 231 01 30, 41 231 01 31, 41 231 01 32, 41 231 01 33, 41 231 01 34, 41 231 01 35, 41 231 01 36, 41 231 01 37, 41 231 01 38, 41 231 01 39, 41 231 01 40, 41 231 01 41, 41 231 01 42, 41 231 01 43, 41 231 01 44, 41 231 01 45, 41 231 01 46, 41 231 01 47, 41 231 01 48, 41 231 01 49, 41 231 01 50, 41 231 01 51, 41 231 01 52, 41 231 01 53, 41 231 01 54, 41 231 01 55, 41 231 01 56, 41 231 01 57, 41 231 01 58, 41 231 01 59, 41 231 01 60, 41 231 01 61, 41 231 01 62, 41 231 01 63, 41 231 01 64, 41 231 01 65, 41 231 01 66, 41 231 01 67, 41 231 01 68, 41 231 01 69, 41 231 01 70, 41 231 01 71, 41 231 01 72, 41 231 01 73, 41 231 01 74, 41 231 01 75, 41 231 01 76, 41 231 01 77, 41 231 01 78, 41 231 01 79, 41 231 01 80, 41 231 01 81, 41 231 01 82, 41 231 01 83, 41 231 01 84, 41 231 01 85, 41 231 01 86, 41 231 01 87, 41 231 01 88, 41 231 01 89, 41 231 01 90, 41 231 01 91, 41 231 01 92, 41 231 01 93, 41 231 01 94, 41 231 01 95, 41 231 01 96, 41 231 01 97, 41 231 01 98, 41 231 01 99, 41 231 01 100, 41 231 01 101, 41 231 01 102, 41 231 01 103, 41 231 01 104, 41 231 01 105, 41 231 01 106, 41 231 01 107, 41 231 01 108, 41 231 01 109, 41 231 01 110, 41 231 01 111, 41 231 01 112, 41 231 01 113, 41 231 01 114, 41 231 01 115, 41 231 01 116, 41 231 01 117, 41 231 01 118, 41 231 01 119, 41 231 01 120, 41 231 01 121, 41 231 01 122, 41 231 01 123, 41 231 01 124, 41 231 01 125, 41 231 01 126, 41 231 01 127, 41 231 01 128, 41 231 01 129, 41 231 01 130, 41 231 01 131, 41 231 01 132, 41 231 01 133, 41 231 01 134, 41 231 01 135, 41 231 01 136, 41 231 01 137, 41 231 01 138, 41 231 01 139, 41 231 01 140, 41 231 01 141, 41 231 01 142, 41 231 01 143, 41 231 01 144, 41 231 01 145, 41 231 01 146, 41 231 01 147, 41 231 01 148, 41 231 01 149, 41 231 01 150, 41 231 01 151, 41 231 01 152, 41 231 01 153, 41 231 01 154, 41 231 01 155, 41 231 01 156, 41 231 01 157, 41 231 01 158, 41 231 01 159, 41 231 01 160, 41 231 01 161, 41 231 01 162, 41 231 01 163, 41 231 01 164, 41 231 01 165, 41 231 01 166, 41 231 01 167, 41 231 01 168, 41 231 01 169, 41 231 01 170, 41 231 01 171, 41 231 01 172, 41 231 01 173, 41 231 01 174, 41 231 01 175, 41 231 01 176, 41 231 01 177, 41 231 01 178, 41 231 01 179, 41 231 01 180, 41 231 01 181, 41 231 01 182, 41 231 01 183, 41 231 01 184, 41 231 01 185, 41 231 01 186, 41 231 01 187, 41 231 01 188, 41 231 01 189, 41 231 01 190, 41 231 01 191, 41 231 01 192, 41 231 01 193, 41 231 01 194, 41 231 01 195, 41 231 01 196, 41 231 01 197, 41 231 01 198, 41 231 01 199, 41 231 01 200, 41 231 01 201, 41 231 01 202, 41 231 01 203, 41 231 01 204, 41 231 01 205, 41 231 01 206, 41 231 01 207, 41 231 01 208, 41 231 01 209, 41 231 01 210, 41 231 01 211, 41 231 01 212, 41 231 01 213, 41 231 01 214, 41 231 01 215, 41 231 01 216, 41 231 01 217, 41 231 01 218, 41 231 01 219, 41 231 01 220, 41 231 01 221, 41 231 01 222, 41 231 01 223, 41 231 01 224, 41 231 01 225, 41 231 01 226, 41 231 01 227, 41 231 01 228, 41 231 01 229, 41 231 01 230, 41 231 01 231, 41 231 01 232, 41 231 01 233, 41 231 01 234, 41 231 01 235, 41 231 01 236, 41 231 01 237, 41 231 01 238, 41 231 01 239, 41 231 01 240, 41 231 01 241, 41 231 01 242, 41 231 01 243, 41 231 01 244, 41 231 01 245, 41 231 01 246, 41 231 01 247, 41 231 01 248, 41 231 01 249, 41 231 01 250, 41 231 01 251, 41 231 01 252, 41 231 01 253, 41 231 01 254, 41 231 01 255, 41 231 01 256, 41 231 01 257, 41 231 01 258, 41 231 01 259, 41 231 01 260, 41 231 01 261, 41 231 01 262, 41 231 01 263, 41 231 01 264, 41 231 01

