

PROJEKT BUDOWLANY

Egz. nr 2 Kopia

Nr umowy: ZN/6083/3434MZI/2023/2303097 **Kategoria obiektu:** XXVI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

DZIAŁKI ZASILANE: 356/6

ADRES: Pinczyn, gm. Zblewo, pow. starogardzki, dz. nr 407, obręb 0012
Pinczyn, jednostka ewid. 221313_2

STACJA: T-60659 Pałubinek Wybudowanie

INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

JEDNOSTKA ETI-Tech Rafał Leszczyński,

PROJEKTOWA: ul. Żurawinowa 41, 83-400 Kościerzyna

**Spis zawartości
projektu:**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt techniczny
3. Załączniki projektu budowlanego

mgr inż. Rafał Leszczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych
oraz elektroenergetycznych.
Nr ewid. 245/Gd/2002 (3)

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4 kV dla zasilania domu letniskowego zlokalizowanego na dz. nr 356/6 w m. PINCZYN, ul. Ciska 23D, gm. Zblewo.

EOP/KP/3/2024/03/002222

OBI/4/2303097

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

01.03.2024

Prace PPN:

Czas wyłączenia: 3 godz. montaż złącza

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Technik
ds. Linii Elektroenergetycznych

Bogdan Grala

.....
Imię i Nazwisko

5.03.2024
.....
Data

.....
Podpis

AB. 6743.1590.2023

Wie wniesiono zmianę
PODINSPEKTOR
Rlu
Ewelina Płotkowska

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

Znak sprawy: 2023/295

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
– Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Starogardzki

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk-M**

Gmina: **Gdańsk-M**

Ulica: **Marynarki Polskiej**

Nr domu: **130**

Nr lokalu: **-**

Miejscowość: **Gdańsk-M**

Kod pocztowy: **80-557**

Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Pełnomocnik

☐ Pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Rafał Leszczyński**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **kościerski**

Gmina: **Kościerzyna-M**

Ulica: **Młyńska**

Nr domu: **7**

Nr lokalu: **5**

Miejscowość: **Kościerzyna-M**

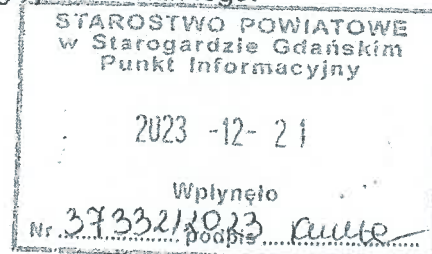
Kod pocztowy: **83-400**

Poczta: **Kościerzyna**

Adres skrzynki ePUAP²⁾: **/ETI-Tech/etitech**

Email (nieobowiązkowo): **biuro.etitech@gmail.com**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **725-400-450 wewn. 352**



4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 356/6

Sposób wykonywania: wg projektu.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **19.01.2024 r.**

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

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **starogardzki**

Gmina: **Zblewo**

Ulica: **---**

Nr domu: **---**

Miejscowość: **Pinczyn**

Kod pocztowy: **83-251**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: jedn. ewid. **221313_2**, obręb **0012 Pinczyn**, dz. nr: **407**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

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

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):
 - projekt zagospodarowania terenu wraz z załącznikami projektu budowlanego – 1 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

..... 21.12.2023 Rafał Lenczyński

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

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

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

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

ZAD/2023/295

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Egz. nr 2 Kopia

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

ADRES: Pinczyn, gm. Zblewo, pow. starogardzki, dz. nr 407, obręb 0012
Pinczyn, jednostka ewid. 221313_2

INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

OPRACOWAŁ: Marcin Cymann

PROJEKTOWAŁ: Rafał Leszczyński

Nr uprawnień 245/Gd/2002

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

mgr inż. Rafał Leszczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych
oraz elektroenergetycznych.
Nr ewid. 245/Gd/2002



Luty 2024 r.

1. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, nr ZN/6083/3434MZI/2023/2303097 z dn. 01.08.2023 r.
- Warunki techniczne nr P/23/025555
- Uzgodnienia branżowe
- Oględziny i inwentaryzacja sieci w terenie
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesionymi urządzeniami
- Normy i przepisy.

1.2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest zadanie pod nazwą: Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 356/6 w m. Pinczyn, realizowane w celu przyłączenia odbiorców do sieci elektroenergetycznej - dom letniskowy.

Lokalizacja inwestycji: działka(i) nr 407, obręb 0012 Pinczyn, w miejscowości Pinczyn, gm. Zblewo, pow. starogardzki.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje budowę:

- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | Przyłącze kablowe YAKXS 4x120 mm ² | 88 m |
| 2 | Złącze kablowe KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | 1 szt. |

1.4. OPIS ZASILANIA

Zasilanie przedmiotowej inwestycji realizowane jest przez kolejno wymienione urządzenia:

- istniejąca stacja transformatorowa T-60659 Pałubinek Wybudowanie, transformator o mocy 63 kVA.

Dobre urządzenia i osprzęt zestawiono w kartach montażowych.

Istniejąca rozdzielnica stacyjna składa się z 7 pól, wykonana z tworzywa PCV:

Nr obwodu	100
I _b [A]	80
I _b [A] proj.	-
Typ zabezp.	gF

1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: wodociągowa, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna.

1.6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach projektowanego przyłącza kablowego 0,4 kV należy:

- wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² od istniejącej linii kablowej typu YAKXS 4x120 mm² relacji SŁ-102 <-> Z3403881, poprzez 2x mufę kablową typu SRN4 70-120 S2 (obwód nr 100, T-60659 Pałubinek Wybudowanie) do projektowanego złącza kablowego Z3409596 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F.

Projektuje się złącza kablowe wykonane z tworzywa termoutwardzalnego SMC z fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego SMC, wyposażone w zamek typu master key oraz zaciski V-K. Złącze(a) posadowić zgodnie z załączonym planem sytuacyjno-wysokościowym (rysunek 1).

Poniżej zestawiono dobrane złącze(a) kablowe z zasilającym kablem oraz aparatem zabezpieczającym – stosownym do wydanych warunków technicznych.

Nr złącza	Typ złącza	Typ_kabla [mm ²]	Nr działki	Typ_zabezp	In [A]	P [kW]
1 Z3409596	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	YAKXS 4x120	356/6	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			356/2 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	

Całość wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Przyjąć istniejące rzędne terenu jako punkt odniesienia. Teren przywrócić do stanu poprzedniego.

Wymagane wartości uziemienia:

- Istniejąca stacja transformatorowa nr T-60659: $R_w \leq 1,25 \Omega$
- Projektowane złącze(a) kablowe: $R_w \leq 30 \Omega$
- Istniejący(e) słup(y) nn z ogranicznikami przepięć: $R_w \leq 10 \Omega$

1.7. INFORMACJE I DANE

- a) **o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:** teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - brak ograniczeń w zakresie budowy infrastruktury technicznej.
- b) **czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:** teren zamierzenia budowlanego nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać prace, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych;
- c) **określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajdują się w granicach terenu górniczego:** działki objęte opracowaniem nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego;

d) **o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:** projektowane zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć, dla których należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko, a projektowane obiekty budowlane i ich otoczenie nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska, mając na uwadze, aby nie naruszyć korzeni drzew, krzewów. W otoczeniu projektowanych robót brak jest siedlisk zwierząt bądź roślin chronionych, w tym miejsc lęgowych ptaków.

Ponadto, projektowane zamierzenie budowlane:

- nie wpływa na istniejący drzewostan oraz powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;

1.8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

W szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi: dla projektowanego obiektu liniowego nie są określone wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

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

Projektowane obiekty budowlane zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana na podstawie warunków gruntowych: proste, jednorodne grunty nośne z poziomem wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia i nie wymaga wykonania badań geotechnicznych. Geotechniczne warunki gruntowe i sytuacja hydrogeologiczna pozwalają na budowę obiektu w miejscu przyjętej lokalizacji i założonej głębokości.

1.10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie przepisów odrębnych: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm., tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) art. 5 ust. 1, N-SEP-E-004 (elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa) pkt 3.1.5.1, tab. 1, 3.1.5.2 i tab. 2; Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645), art. 43; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, § 97 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 z późn. zm.).

Obszarem oddziaływania są działki objęte opracowaniem: dz. nr: 407 w m. Pinczyn, pow. starogardzki. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

1.11. UWAGI KOŃCOWE

- rozpoczęcie robót należy zgłosić do właściwych instytucji w terminie zgodnym z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm., tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88);
- wszelkie roboty na urządzeniach ENERGIA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Gdańsku, należy uzgadniać w: Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim;
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami poszczególnych gestorów sieci, zarządcami/właścicielami dróg/nieruchomości oraz z ustaleniami zamieszczonymi w opinii ZUDP;
- po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu poprzedniego;
- pozostałe po wykonaniu prac odpady unieszkodliwić we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- do odbioru technicznego należy dostarczyć protokół odbioru etapowego, protokoły pomiarów, rezystancji uziemień ochronnych oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;

Dodatkowe wytyczne

- System ochrony od porażeń:

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 15 kV zastosowano uziemienie ochronne oraz dla sieci 0,4 kV samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normami:

1. PN-EN 50341 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV”
2. N-SEP-E-004 „Sieci elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
3. PN-EN 50522:201 „Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.
4. PN-HD 60364-4-41 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia”

- Oznakowanie trasy kabla:

Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe znaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy miejscach charakterystycznych takich jak mufy, skrzyżowania, wejścia do przepustów rurowych. Zaleca się wykonanie znaczników z tworzyw sztucznych z trwałymi opisami.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

- symbol, numer ewidencyjny linii, oznaczenie kabla wg normy,
- znak użytkownika kabla i rok ułożenia kabla.

Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w: Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim

- Układanie kabla:

Kabel należy układać/zabezpieczać zgodnie ze wskazanym miejscem i/lub wytyczoną trasą przedstawioną na rysunku nr 1., w wykopie, na warstwie piasku o grubości, co najmniej 10 cm. Układany kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm. Następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm. i szerokości nie mniejszej niż 30 cm. Głębokość układania kabla – 0,7 m (linia kablowa nn), pod drogą – 1,1 m (górną powierzchnię rury osłonowej od nawierzchni drogi) i na użytkach rolnych 1,1 m.

Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma PN-76/E-05125 oraz SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Uprawnienia projektanta: informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „projekt zagospodarowania terenu”.

5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, nr ZN/6083/3434MZI/2023/2303097 z dn. 01.08.2023 r.
- Warunki techniczne nr P/23/025555
- Uzgodnienia branżowe
- Oględziny i inwentaryzacja sieci w terenie
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesionymi urządzeniami
- Normy i przepisy.

6. UZGODNIENIA Z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

8. UZGODNIENIE BRANŻOWE – NIE DOTYCZY

9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Projekt zagospodarowania terenu”.

11. STAN ISTNIEJĄCY

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: wodociągowa, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna.

12. ROZBIÓRKI – NIE DOTYCZY

13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY

14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn – NIE DOTYCZY

15. LINIA nn (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY

16. OŚWIETLENIE ULICZNE – NIE DOTYCZY

17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) – NIE DOTYCZY

18. PRZYŁĄCZA nn (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

W ramach projektowanego przyłącza kablowego 0,4 kV należy:

- wybudować przyłączy kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² od istniejącej linii kablowej typu YAKXS 4x120 mm² relacji SŁ-102 <-> Z3403881, poprzez 2x mufę kablową typu SRN4 70-120 S2 (obwód nr 100, T-60659 Pałubinek Wybudowanie) do projektowanego złącza kablowego Z3409596 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F.

- 19. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN – NIE DOTYCZY
- 20. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn – NIE DOTYCZY
- 21. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII nn – NIE DOTYCZY
- 22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIERTRZNEJ SN
– NIE DOTYCZY
- 23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn
– NIE DOTYCZY
- 24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nn

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 0,4 kV zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceń. Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie pomiarów.

26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „projekt zagospodarowania terenu”.

27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM

(W TYM PODANIE POWIERZCHNI)

1. Zarządca nieruchomości: GMINA ZBLEWO dz. 407

			<u>POZA KORONĄ</u>		
	Urządzenie nazwa	Urządzenie typ	D/S	Ln	Jedn. s
1	Rura osłonowa	DVK/SRS 110	0,1100	78	m 8,58
2	Złącze kablowe	ZK 0,8x0,25	0,2000	1	szt. 0,20

Razem 8,78 m²

28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

Projektowane urządzenia kolidują z następującymi sieciami: wodociągowa, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma PN-76/E-05125 oraz SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ – NIE DOTYCZY

30. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY

31. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

33. UWAGI

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

34.1. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE PRZYŁĄCZA KABLOWEGO 0,4 KV

ODCINEK SIECI		TYP I PRZEKRÓJ	TRASA						RURY		ZK	Mufa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Lp.	OD		DO	Dł. całkowita (montażowa)	Dł. odcinka (rzut poziomy)	Wykop	Przeciski - liczba	Podsyпка piaskowa min. 10 cm	SRS-G 110 (przeciski)	SRS 110	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	Bednarka Fe/ZN 25x4	Folia PCV niebieska	SRN4 70-120 S2	Palczatka termokurczliwa	Ogranicznik mocy ETIMAT T, 25 A, 3P	Wkładka bezp. WT-00/gF, 40 A, 500 V (ETI Polam)	Zwora WTZ-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	[-]		[mm2]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[kpl]	[m]	[m]	[kpl]	[m]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]	[m]	[kpl]

Podsumowanie (zakres Energa-Operator):

Linia kablowa	YAKXS 4x120	39/88	m
Złącze kablowe	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1	kpl.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Nazwa obiektu: Pinczyn, dz. 356/6
Mapa aktualna na dzień: 29.08.2023 r.
Data sporządzenia: 23.10.2023 r.
Godło mapy: 6.212.23.23.4.3, 6.211.23.03.2.1
Id. zgłoszenia: GG-II.6640.2678.2023
Nazwa jed. ewidencyjnej: Zblewo
Id. jed. ewidencyjnej: 221313_2
Nazwa obr. ewidencyjnego: Pinczyn
Id. obr. ewidencyjnego: 221313_2.0012
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

UWAGA:

Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.

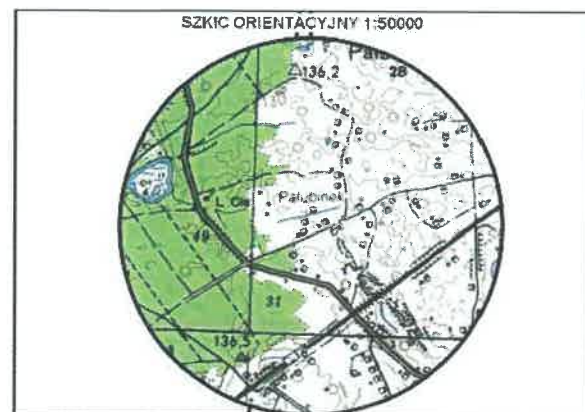
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

MAREK KOWALSKI
GEODETA

Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

pieczęć i podpis geodety uprawnionego



zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.2678.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	Eti-Tech Rafał Leszczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GG-II.6640.2678.2023_38209 24-10-2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Kowalski Nr uprawnień 12884

MAREK KOWALSKI
GEODETA
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

LEGENDA

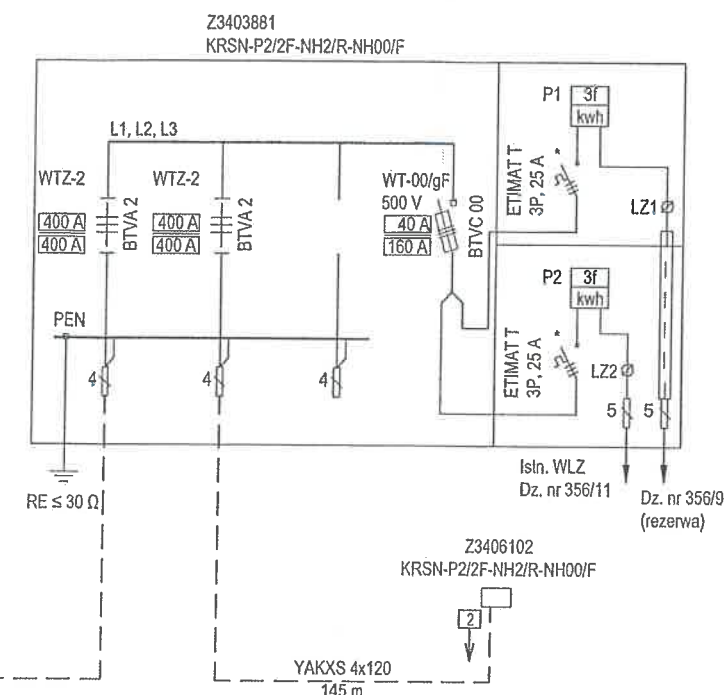
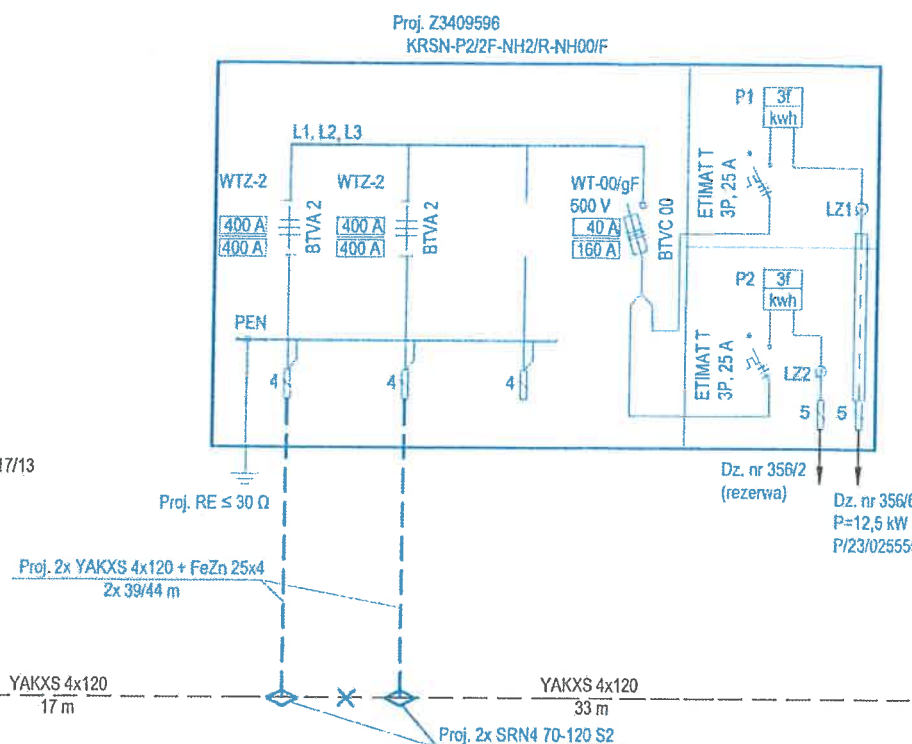
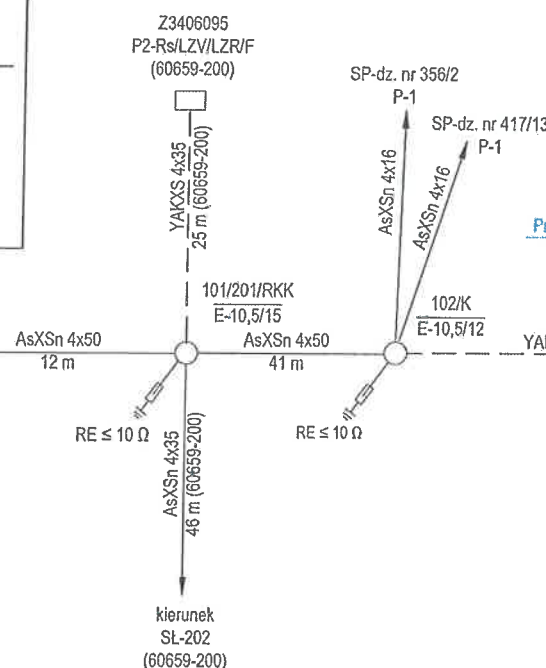
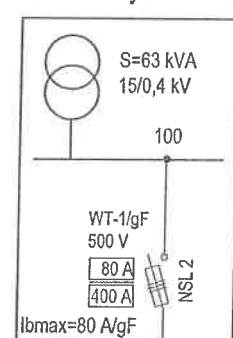
- DZIAŁKI W ZAKRESIE
- PROJ. KABEL nn
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE
- PROJ. MUFA

[P] - PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
[I] - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA
*Z-xx - NR ZK NA UŻYTEK PROJEKTU
Z... - NR ZK NADANY NA ETAPIE WYKONANIA

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
kopii z oryginałem mapy do celów projektowych.

eti tech	ETI-Tech Rafał Leszczyński 83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41 NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ZN/6083/3434MZI/2023/2303097	P/23/025555
NAMNA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ZAD/2023/295
Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. 356/6	SKALA: 1:500
w m. Pinczyn, gm. Zblewo.	FAZA: PB
Obręb 0012 Pinczyn.	DATA: 11.2023
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS.: 1
IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Leszczyński	UPRAWNIENIA: 245/Gd/2002
KREŚLIŁ: inż. Marcin Cymann	
SPRAWDZIŁ: -	

Istn. T-60659
Pałubinek Wybudowanie I



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P/23/025555

Uzgodnił: 2024/03/00255/34MMD/0262

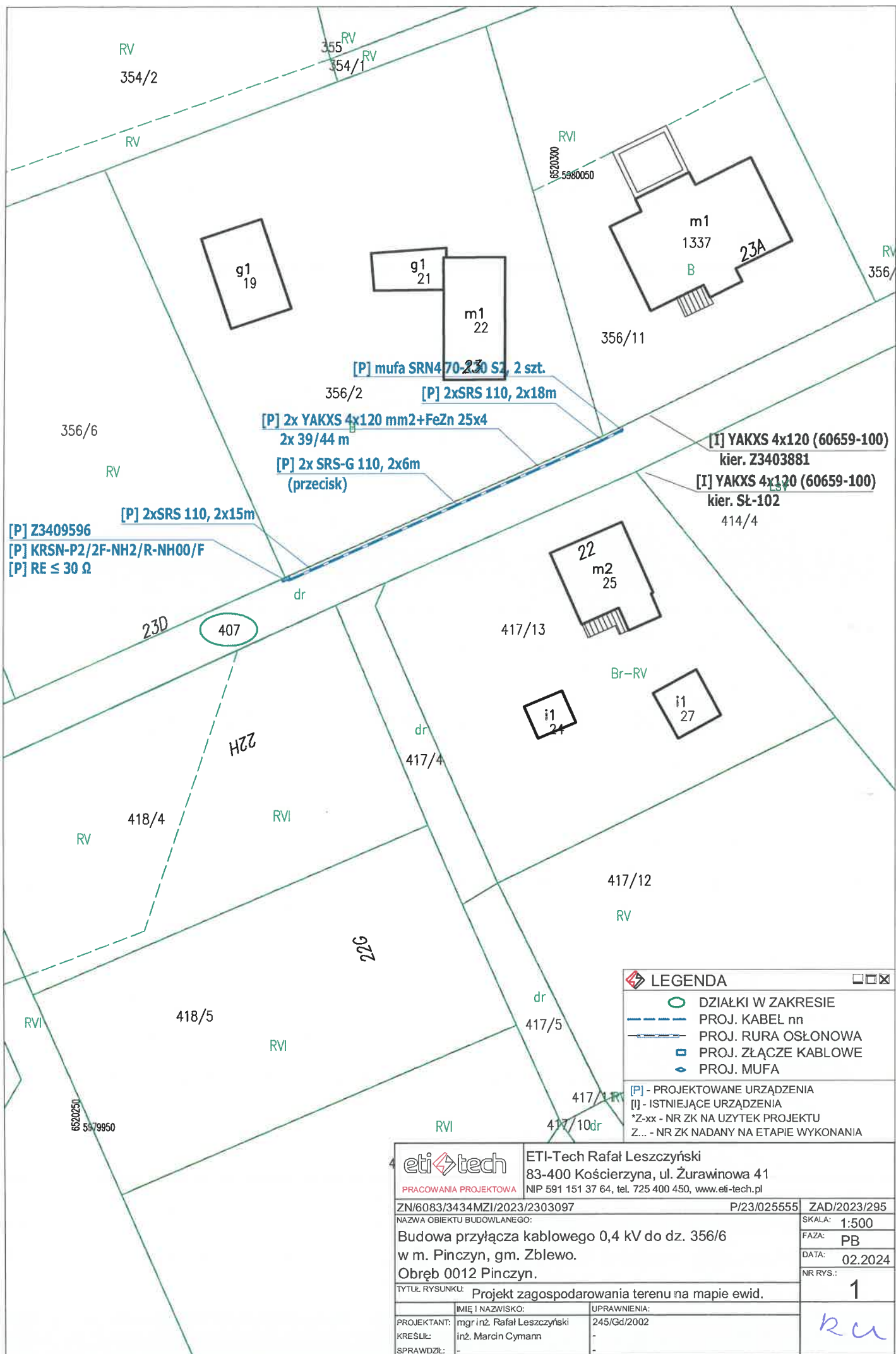
Data uzgodnienia: 13.03.2024

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas

UWAGI:
- zastosować wkładki topikowe 500 V, ETI Polam
* - obudowa przystosowana do plombowania
Zestaw układu pomiarowego składa się z:
- ogranicznika mocy
- tablicy licznikowej uniwersalnej
- listwy zaciskowej

eti tech		ETI-Tech Rafał Leszczyński 83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41 NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		ZAD/2023/295	
ZN/6083/3434MZI/2023/2303097		P/23/025555	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		SKALA: -	
Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. 356/6		FAZA: PB	
w m. Pinczyn, gm. Zblewo.		DATA: 01.2024	
Obręb 0012 Pinczyn.		NR RYS.: 2	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny 0,4 kV - projekt			
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Leszczyński		UPRAWNIENIA: 245/Gd/2002	
KREŚLIŁ: inż. Marcin Cyman			
SPRAWDZIŁ: -			





Zblewo, 2023-10-03

RR.7230.4.71.2023

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 8 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645,760), § 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku ENERGIA Operator SA Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w imieniu której występuje pełnomocnik Rafał Leszczyński, ul. Młyńska 7/5, 83-400 Kościerzyna o uzgodnienie projektu budowy urządzeń energetycznych - przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. nr 356/6 w drodze gminnej publicznej nr 210034G, (działka nr 407) w miejscowości Pinczyn ul. Ciska,

zezwalam:

na budowę urządzeń energetycznych - przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. nr 356/6 w drodze gminnej publicznej nr 210034G, (działka nr 407) w miejscowości Pinczyn ul. Ciska, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
2. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
3. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
4. Z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym Inwestor winien wystąpić do zarządcy drogi po 30 dniach od chwili zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych organowi administracji architektoniczno – budowlanej oraz na minimum 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku należy dołączyć:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
- ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;
- projekt czasowego zabezpieczenia pasa drogowego na czas wykonywania robót w pasie drogowym;
- uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu budowlanego obiektu umieszczonego w pasie drogowym (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;
- prawomocne, aktualne pozwolenie na budowę lub oświadczenie o posiadaniu prawomocnego, aktualnego pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych wydanego przez organ administracji architektoniczno – budowlanej;
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym – w przypadku etapowego prowadzenia robót.

Uzasadnienie:

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych. Zezwolenie nie stanowi pozwolenia na



prorowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r., Nr 1264) należy uzyskać u zarządcy drogi. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót oraz umieszczenie urządzeń w pasie drogowym. Wysokość stawek opłat ustaliła Uchwałą Nr X/101/2019 Rada Gminy Zblewo z dnia 15 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego, (Dz. U. Woj. Pomorskiego poz. 4867 z 2019 roku).

Zgodnie z art. 39 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – utrzymanie obiektów budowlanych i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy. Natomiast zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia tego urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Integralną część decyzji stanowi opieczętowany pieczęcią Gminy Zblewo i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej 1 załącznik rysunkowy.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia.

Pouczenie:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Zblewo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.



WÓJT GMINY
Artur Herold

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Rafał Leszczyński
ul. Młyńska 7/5, 83-400 Kościerzyna
2. a/a M.M.



Zblewo, 2023-10-03

RR.7230.4.71.2023

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 8 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645,760), § 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku ENERGA Operator SA Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w imieniu której występuje pełnomocnik Rafał Leszczyński, ul. Młyńska 7/5, 83-400 Kościerzyna o uzgodnienie projektu budowy urządzeń energetycznych - przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. nr 356/6 w drodze gminnej publicznej nr 210034G, (działka nr 407) w miejscowości Pinczyn ul. Ciska,

zezwalam:

na budowę urządzeń energetycznych - przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. nr 356/6 w drodze gminnej publicznej nr 210034G, (działka nr 407) w miejscowości Pinczyn ul. Ciska, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
2. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
3. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
4. Z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym Inwestor winien wystąpić do zarządcy drogi po 30 dniach od chwili zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych organowi administracji architektoniczno – budowlanej oraz na minimum 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku należy dołączyć:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
- ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;
- projekt czasowego zabezpieczenia pasa drogowego na czas wykonywania robót w pasie drogowym;
- uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu budowlanego obiektu umieszczonego w pasie drogowym (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;
- prawomocne, aktualne pozwolenie na budowę lub oświadczenie o posiadaniu prawomocnego, aktualnego pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych wydanego przez organ administracji architektoniczno – budowlanej;
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym – w przypadku etapowego prowadzenia robót.

Uzasadnienie:

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych. Zezwolenie nie stanowi pozwolenia na



prorowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r., Nr 1264) należy uzyskać u zarządcy drogi. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót oraz umieszczenie urządzeń w pasie drogowym. Wysokość stawek opłat ustaliła Uchwałą Nr X/101/2019 Rada Gminy Zblewo z dnia 15 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego, (Dz. U. Woj. Pomorskiego poz. 4867 z 2019 roku).

Zgodnie z art. 39 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – utrzymanie obiektów budowlanych i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy. Natomiast zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia tego urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Integralną część decyzji stanowi opieczętowany pieczęcią Gminy Zblewo i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej 1 załącznik rysunkowy.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia.

Pouczenie:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Zblewo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.



WÓJT GMINY
Artur Herold

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Rafał Leszczyński
ul. Młyńska 7/5, 83-400 Kościerzyna
2. a/a M.M.