



Marek Hartwig

84-242 Dąbrowka, ul. ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Tel: 501-339-094
NIP: 588-152-60-11, Regon: 192869714 biuro@mhtech.pl

PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO

Nr inw.	Egz. Nr 1
UMOWA	ZN/45/3636MZI/2024/2306121/1

TEMAT: Projekt budowy przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania
budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja:	msc. Gowino, gm. Wejherowo
Działki objęte zasilaniem:	dz. nr 217/63
Działki na trasie przyłącza:	dz. nr 217/63, 217/67, 217/69 obręb 0010 Gowino
Obszar stacji:	T-95483 Gowino Górka

Branża: Elektryczna

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

Projektował: inż. Łukasz Brzozowski
upr. POM/0242/POE/21

inż. Łukasz Brzozowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud nr POM/0242/POE/21

Maj 2024

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 WEJHEROWSKI

1.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA-OPERATOR SA

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: GDAŃSKI Gmina: GDAŃSK

Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: 130 Nr lokalu:

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta: GDAŃSK

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

1.2. 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: MAREK HARTWIG

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: LUZINO

Ulica: PŁK. RYSZARDA LUBOWIEDZKIEGO Nr domu: 5 Nr lokalu:

Miejscowość: DĄBRÓWKA Kod pocztowy: 84-242 Poczta: LUZINO

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): biuro@mhtech.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 501-339-094

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN 0,4KV DLA ZASILANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 217/63 W MSC. GOWINO, GM. WEJHEROWO.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **14.06.2024r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)^{4,5)}

Województwo: POMORSKIE Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: WEJHEROWO

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: GOWINO Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁶⁾: **217/63, 217/67, 217/69 OBRĘB 0010 GOWINO**

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.

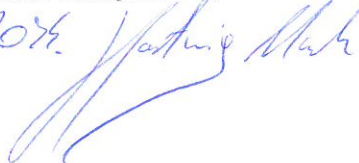
☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) - jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ 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): ☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

24.05.2024 

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

⁴W 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.

⁵Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

⁶W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

1. Temat

Tematem opracowania jest projekt budowlany przyłącza energetycznego nN 0,4kV dla zasilania dz. nr 217/63 w msc. Gowino, ul. Zachodnia, gm. Wejherowo.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-95483 Gowino Górka

Wymiana pojedynczego słupa SN	-----
Linia napowietrzna SN	-----
Rozłącznik napowietrzny SN	-----
Linia kablowa SN	-----
Mufy kablowe	-----
Główce kablowe	-----
Ograniczniki przepięć	-----
Złącze kablowe SN	-----
Stacja transformatorowa SN/nn	-----
Transformator	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn	-----
Linia napowietrzna nn:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
Przyłącze napowietrzne:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
• zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu	-----
Szafka pomiarowa	P1-Rs/LZV/F 1szt.
Przyłącze kablowe:	NA2XY-J 4x120
• dł.trasy/dł.całkowita	75m / 78m
• zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu	-----
Linia kablowa nn:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa	-----
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----
Przecisk	-----
Przewiert	-----



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 14 maja 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.759.2024
w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej		
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) elektroenergetyczne		
Lokalizacja obiektu	Gowino 217/63 gm. Wejherowo	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Wejherowo Gowino	217/63, 217/67, 217/69
Wnioskodawca	Marek Hartwig reprezentujący(a) podmiot MHTech Marek Hartwig , NIP: 5881526011 ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5, 84-242 Luzino	
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A.	
Projektant	Łukasz Brzozowski numer uprawnień: POM/0242/POE/21	
Data wpływu wniosku	6 maja 2024 r.	
Data rozpoczęcia narady	7 maja 2024 r.	
Data zakończenia narady	14 maja 2024 r.	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polaka Hurt	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
2	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Wejherowo	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
3	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
4	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Interkam sp. zo.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Mach
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

8	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego	Imię i nazwisko przedstawiciela Marta Polikanowska- Podgórska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Marek Hartwig**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 14 maja 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

województwo pomorskie
powiat wejherowski
gmina Wejherowo
obręb Gowino
działka 217/63

GeoExpert USŁUGI GEODEZYJNE
KRZYSZTOF RESZKE
84-242 Luzino, ul. Jodłowa 1A
tel. 504-688-547, e-mail: geoexpert1@interia.pl
NIP 588-194-54-69, Regon 220576445

ID pracy: GD.6640.7887.2022
układ współrzędnych "2000"
układ wysokościowy "PL-EVRF-2007-NH"
Stan mapy jest aktualny na dzień 14-10-2022 r

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

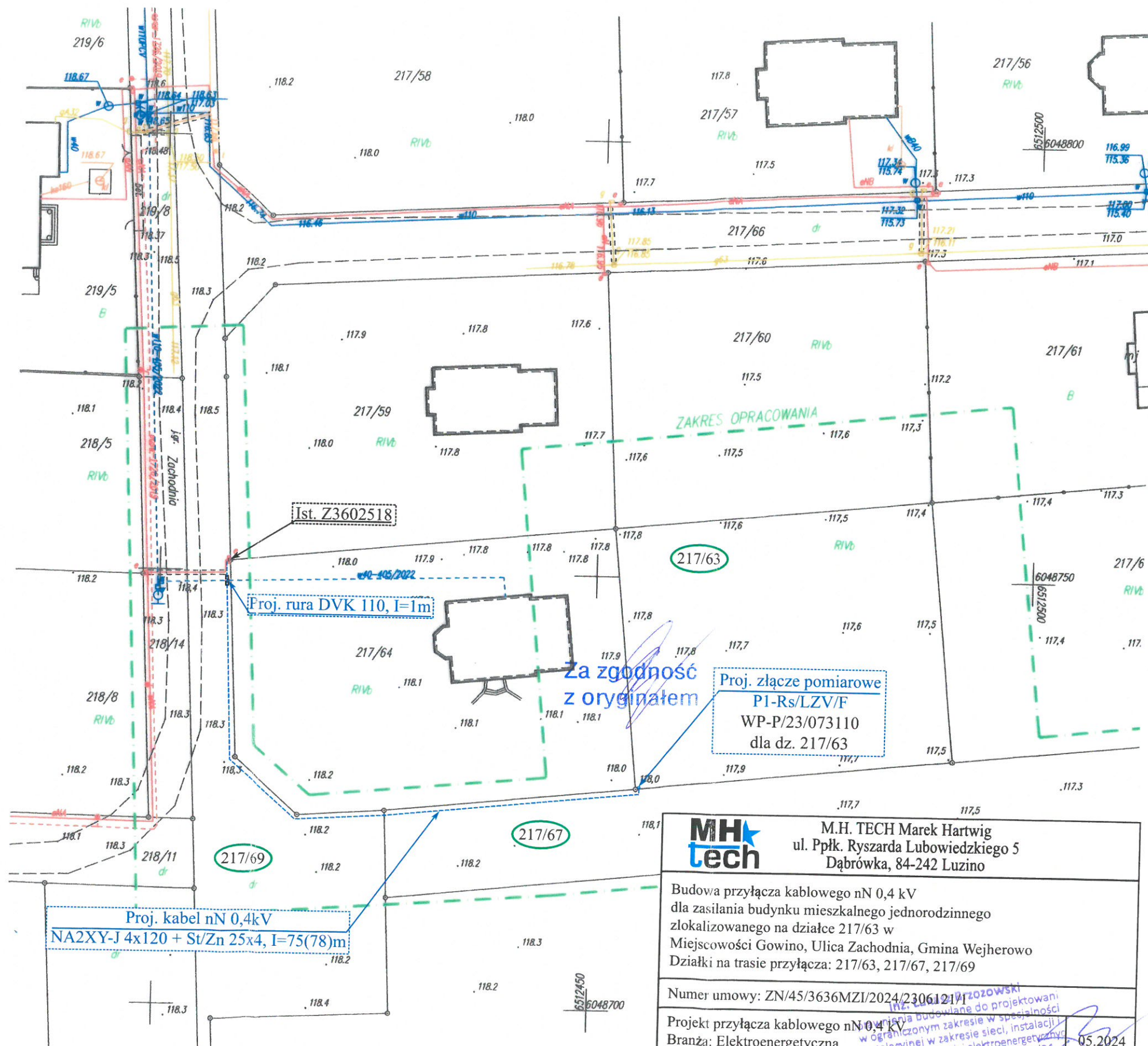
Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.1989r
Dz. U Nr 30, poz 163- Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Mapę opracowano na podstawie danych z istniejącej mapy zasadniczej
i pomiaru szczegółów metoda bezpośrednia.

W zakresie opracowania występują projektowane obiekty i sieci uzbrojenia terenu
uzgodnione w ZUDP o nr: eośw-1726/2019, w40-405/2022, w110-405/2022.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

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	GD.6640.7887.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoExpert Usługi Geodezyjne Krzysztof Reszke
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GD.6640.7887.2022 / 1 z dnia 07.11.2022
Imię i nazwisko osoby sporządzającej dokument	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
mgr inż. Patrycja Bober	inż. Krzysztof Reszke nr uprawnień 20307



MH tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Dąbrówka, 84-242 Luzino		
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 217/63 w Miejscowości Gowino, Ulica Zachodnia, Gmina Wejherowo Działki na trasie przyłącza: 217/63, 217/67, 217/69		
Numer umowy: ZN/45/3636MZI/2024/2306121		
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV, w tym budowlane do projektowania Branża: Elektroenergetyczna w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych 05.2024		
Projekt zagospodarowania terenu T-95483 Gowino Górka		
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130	Rys. Nr. E-1
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Up. POM/0242/POE/21	

- 9. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY**
10. Decyzje administracyjne – NIE DOTYCZY



11. Stan istniejący

W pobliżu działki, która ma zostać przyłączona znajduje się ist. złącze Z3602518 zasilane z ist. stacji transformatorowej T-95483 Gowino Górka.

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)

18.1 Przyłącze kablowe nN 0,4 kV

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr WP-P/23/073110 z dnia 21.11.2023r. projektuje się budowę złącza pomiarowego dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinne. Z ist. Z3602518 należy wybudować przyłącze kablowe NA2XY-J 4x120, L=78m do projektowanego złącza pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F.

18.2 Złącza kablowe

Projektuje się szafkę pomiarową typu P1-Rs/LZV/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego. Złącze wyposażone jest zgodnie ze standardami technicznymi Energa Operator S.A. Usytuować zgodnie z planem, rys. E-1.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN - NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transfor. SN/nn - NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną St/Zn 25×4 łącząc ją z zaciskiem PEN w projektowanym złączu kablowym. Wartość rezystancji uziemienia projektowanego złącza kablowego nie powinna przekroczyć wartości podanych na schemacie – rys. E-2. W przypadku, gdy rezystancja uziomu okaże się większa niż wymagana, należy rozbudować go przez dodanie dodatkowych prętów typu „Galmar”. Dla uziemień miejscowych $R \leq 30\Omega$, dla uziemień wypadkowych $R \leq 5\Omega$.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii nap. SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji trans. SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę podstawową zrealizować przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz odbudów o stopniu ochrony IP 2X. Samoczynne wyłączanie zasilania zastosować jako ochronę dodatkową. Obwody zalicznikowe od złącza do tablicy głównej TG w budynkach mieszkalnych należy wykonać w układzie TN-S kosztem i staraniem użytkownika

26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

27. Zestawienie danych na umieszczenie urz. w pasie drogowym – NIE DOTYCZY

28. Kolizje / skrzyżowania

Na trasie projektowanego kabla występuje kolizja z projektowaną siecią wodociągową.

29. Ingerencja w zielenć wysoka

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zielenć wysoka podlegająca inwentaryzacji.

30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu – NIE DOTYCZY

32. Obszar oddziaływania inwestycji - NIE DOTYCZY

33. Uwagi

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, z aktualnie obowiązującymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych oraz przestrzegać przepisów BiHP, warunków i nakazów zawartych w decyzjach, postanowieniach, opiniach oraz uzgodnieniach.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły pomiarów rezystencji izolacji kabla zasilającego, rezystencji uziemienia, pomiaru skuteczności zerowania oraz inwentaryzację geodezyjną złącza.

Kabel układać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kabel układać na dnie wykopu na głębokości min. 0,7 m, pod jezdniami na głębokości 1 m.

Po ułożeniu kabel należy przysypać warstwą piasku min. 10 cm oraz warstwą rodzimego gruntów grubości 15 cm., na której należy ułożyć taśmę koloru niebieskiego (kabel nn). Następnie zasypać wykop oraz doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Linię kablową należy oznakować na całej długości w opaski kablowe w odstępach co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (np. muły, przepusty).

Treść opisu wykonać zgodnie z opracowaniem: „STANDARDY OZNAKOWANIA I NUMERACJI OBIEKTÓW ENERGETYCZNYCH”. Opaski powinny zawierać takie informacje jak:

- Typ kabla,
- Przekrój kabla,
- Przebieg trasy,
- Rok ułożenia.



Obiekt: Gowino, dz. 217/63, gm. Wejherwo

Kabel NA2XY-J 4x120 = 78m - całkowita długość

inż. lukasz Brzozowski
sprawienia budowlane do projektowani
w ograniczonym zakresie w specjalności
instalacji w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr POM/0242/POE/21

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

województwo pomorskie
powiat wejherowski
gmina Wejherowo
obręb Gowino
działka 217/63

GeoExpert USŁUGI GEODEZYJNE
KRZYSZTOF RESZKE
84-242 Luzino, ul. Jodłowa 1A
tel. 504-608-547, e-mail: geoexpert1@interia.pl
NIP 588-194-54-59, Regon 220570443

ID pracy: GD.6640.7887.2022
układ współrzędnych "2000"
układ wysokościowy "PL-EVRF-2007-NH"
Stan mapy jest aktualny na dzień 14-10-2022 r.

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.1988r.
Dz. U Nr 30, poz. 163- Prawo geodezyjne i kartograficzne).

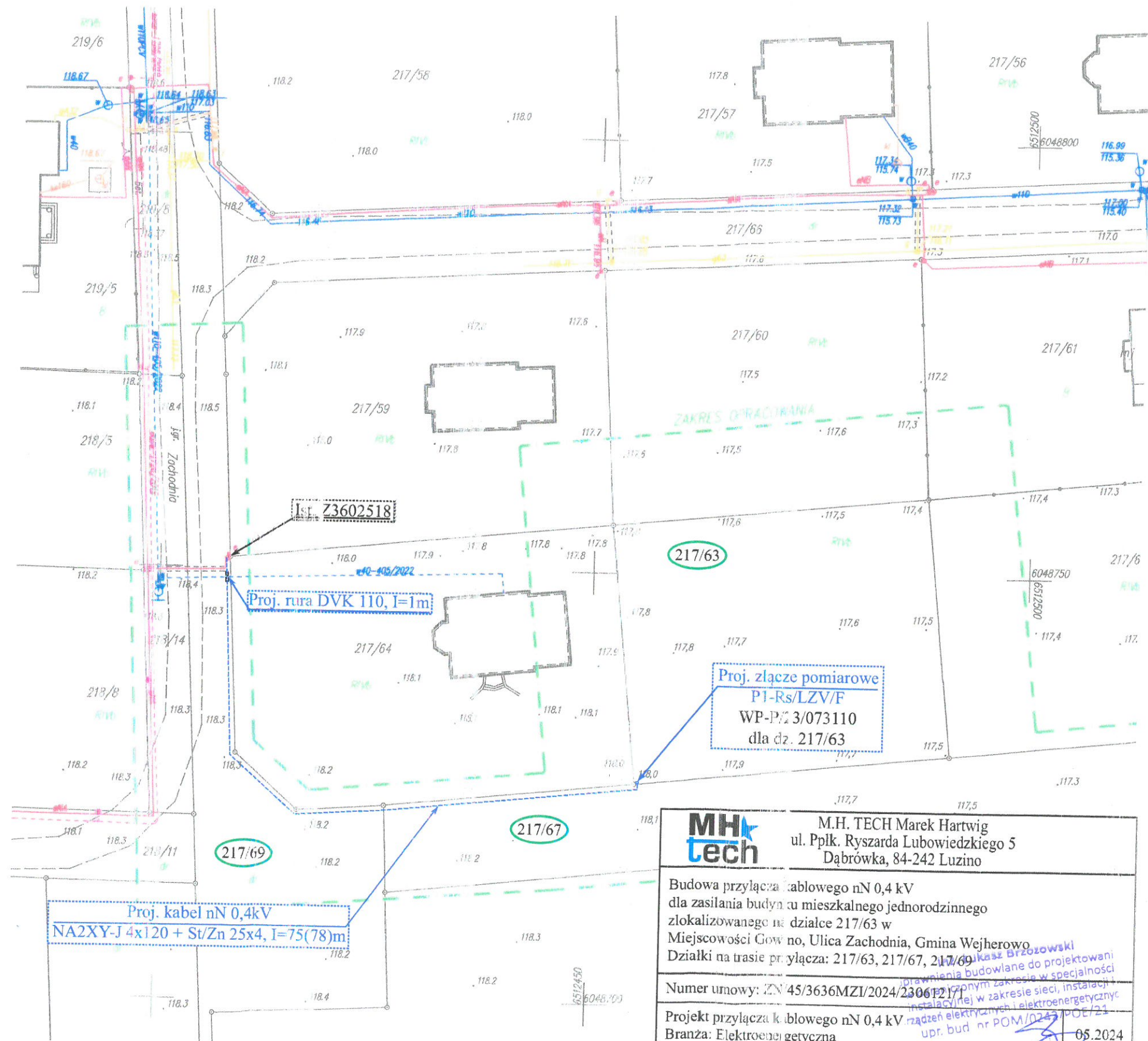
Mapę opracowano na podstawie danych z istniejącej mapy zasadniczej
i pomiaru szczegółów metoda bezpośrednia.

W zakresie opracowania występują projektowane obiekty i sieci uzbrojenia terenu
uzgodnione w ZUSP o nr: eośw-1726/2019, w40-405/2022, w110-405/2022.

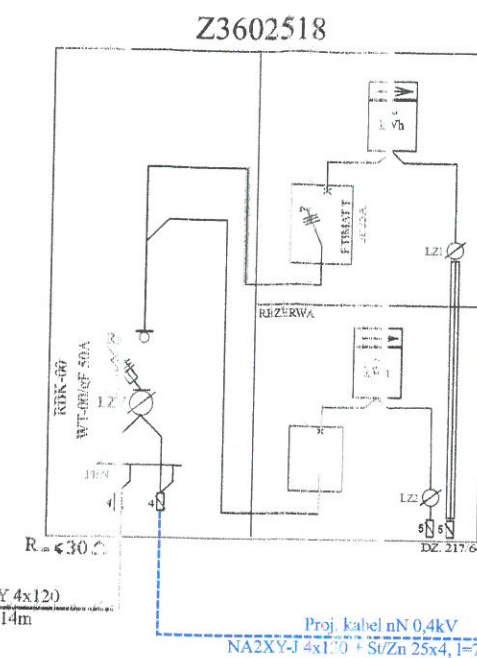
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen
służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.7887.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoExpert Usługi Geodezyjne Krzysztof Reszke
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GD.6640.7887.2022/1 z dnia 07.11.2022
Imię i nazwisko osoby sporządzającej dokument	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
mgr inż. Patrycja Babur	inż. Krzysztof Reszke nr uprawnień 20307

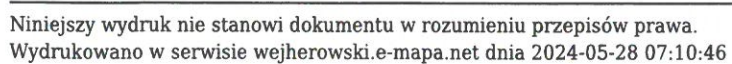
GEODEZJA UPRAWNIONY
inż. Krzysztof Reszke
nr uprawnień zawod. 20307



MH tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Pplk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Dąbrówka, 84-242 Luzino	
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 217/63 w Miejscowości Gowino, Ulica Zachodnia, Gmina Wejherowo. Działki na trasie przyłącza: 217/63, 217/67, 217/69.	
Numer umowy: ZN/45/3636MZI/2024/23061217	
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV. Branża: Elektroenergetyczna	
Projekt zagospodarowania terenu	T-95483 Gowino Górka
Inwestor	Energi-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 30-55" Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21
Rys. Nr.	E-1

[illegible]

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 217/63 w Miejscowości Gowino, Ulica Zachodnia, Gmina Wejherowo Działki na trasie przyłącza: 217/63, 217/67, 217/69.		
Numer umowy: ZN/45/3636MZI/2024/2306121/1		
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna		05.2024
Projekt zagospodarowania terenu		T-95483 Gowino Górka
Investor	Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130	Rys. Nr. E-2
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21	



MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

województwo pomorskie
powiat wejherowski
gmina Wejherowo
obręb Gowino
działka 217/63

GeoExpert USŁUGI GEODEZYJNE
KRZYSZTOF RESZKE
84-242 Luzino, ul. Jodłowa 1A
tel. 504-688-547, e-mail: geoexpert1@interia.pl
NIP 588-194-54-69, Regon 220576445

ID pracy: GD.6640.7887.2022
układ współrzędnych "2000"
układ wysokościowy "PL-EVRF-2007-NH"
Stan mapy jest aktualny na dzień 14-10-2022 r

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.1989r
Dz. U Nr 30, poz 163- Prawo geodezyjne i kartograficzne).

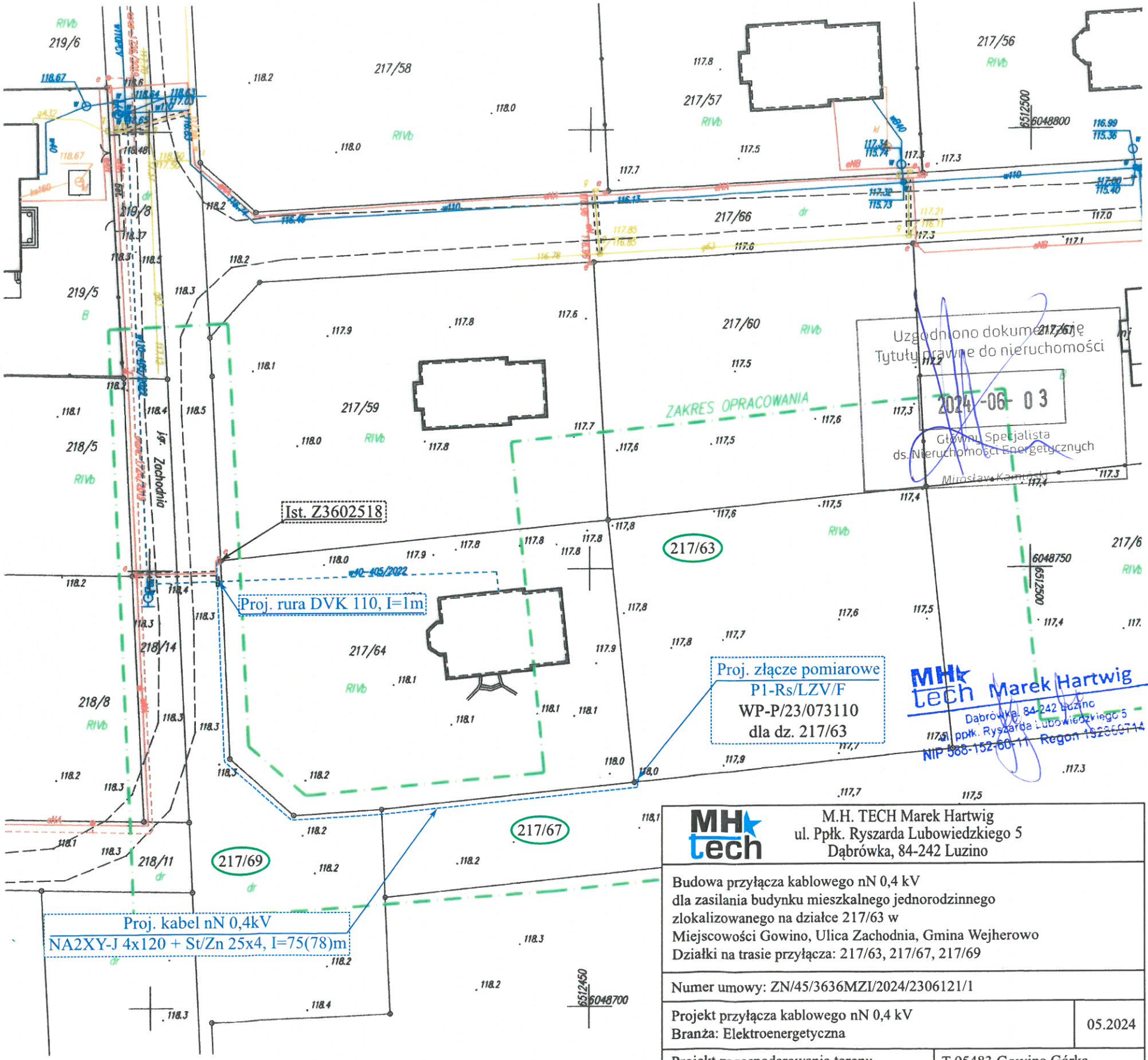
Mapę opracowano na podstawie danych z istniejącej mapy zasadniczej
i pomiaru szczegółów metoda bezpośrednia.

W zakresie opracowania występują projektowane obiekty i sieci uzbrojenia terenu
uzgodnione w ZUDP o nr: eośw-1726/2019, w40-405/2022, w110-405/2022.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

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	GD.6640.7887.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoExpert Usługi Geodezyjne Krzysztof Reszke
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GD.6640.7887.2022 / 1 z dnia 07.11.2022
Imię i nazwisko osoby sporządzającej dokument	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
mgr inż. Patrycja Bober	inż. Krzysztof Reszke nr uprawnień 20307

GEODETA mgr inż. Patrycja Bober
GEODETA UPRAWNIIONY inż. Krzysztof Reszke nr uprawnień zawod. 20307



MH tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Dąbrowka, 84-242 Luzino		
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 217/63 w Miejscowości Gowino, Ulica Zachodnia, Gmina Wejherowo Działki na trasie przyłącza: 217/63, 217/67, 217/69		
Numer umowy: ZN/45/3636MZI/2024/2306121/1		
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna		05.2024
Projekt zagospodarowania terenu		T-95483 Gowino Górka
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130	Rys. Nr. E-1
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21	