



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

TOM I PROJEKT TECHNICZNY

Egz. ENERGA
nr 1

Umowa nr ZN/12574/3636MZI/2024/2405739/1 z dn. 20.12.2024, GJ12081/24
OBI/36/2405739

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV

ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO: 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12
obr. 0004 Gościcino
gm. Wejherowo 221510_2

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM: 1333/12
obr. 0004 Gościcino
gm. Wejherowo 221510_2

OBSZAR STACJI: T-96027 „Gościcino Równa” obw. „1400”, „1500”

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

BRANŻA: Elektryczna

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR S.A.
80-577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

PROJEKTOWAŁ: inż. Karol Kummer - upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Kaliszewski - upr. bud. nr POM/0171/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

OPRACOWAŁ: Waldemar Hoppa

KARTUZY, 01.09.2025



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 2025-10-09
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.13.121.2025.11
l. dz. AB.637.P.2025

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.13.121.2025.11 **o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszonych robót budowlanych**

Działając w oparciu o art.80 ust.1 pkt.1, art.81 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.2, w nawiązaniu do art. 30 ust. 1b, ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt 2 litera a, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 418 z 2025r. z późn. zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez ENERGA-OPERATOR S.A reprezentowaną przez Pana Waldemara Hoppa z dnia 2025-09-18, dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV na działkach nr 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. Gościcino, gm. Wejherowo,

nie wnosi się sprzeciwu

co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV na działkach nr 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. Gościcino, gm. Wejherowo

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Ponadto Inwestor jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót budowlanych wystąpić do właściwego organu o wydanie dziennika budowy.

Z up. Starosty
Inspektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Załącznik nr 1. PZT_ZL_2025.09.18 - Projekt zagospodarowania terenu, załączniki projektu budowlanego sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV

Otrzymuje:

1. ENERGA-OPERATOR S.A, 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130 - pełnomocnik Waldemar Hoppa, 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1A - e-Doręczenia,
 2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 304 - e-Doręczenia,
 3. Wójt Gminy Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1 - e-Doręczenia,
 4. a/a wyd.
- MS

Obowiązek Informacyjny

Informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Starosta Wejherowski z siedzibą przy ul. 3 Maja 4 w Wejherowie. Pozostałe informacje o przetwarzaniu danych osobowych znajdują się na stronie: <https://sprawy.powiatwejherowski.pl/sprawy/sprawy.html#!w,AB>

1. Temat

Przedmiotem projektu jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV na dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo w celu zasilenia dz. 1333/12.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Elektroenergetyczna sieć kablowa nn 0,4kV zasilana z (proj. obw. „1400”, „1500” T-96027 „Gościcino Równa”).

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	-----
Linia napowietrzna SN:	-----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	-----
Linia kablowa SN:	-----	-----
Mufa kablowa:	-----	-----
Głowice kablowe:	-----	-----
Ogranicznik przepięć:	-----	-----
Złącze kablowe SN:	-----	-----
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	-----
Transformator:	-----	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	-----
Linia napowietrzna nn:	-----	-----
Przyłącze napowietrzne:	-----	-----
Przyłącze kablowe nn:	-----	-----
Szafka pomiarowa:	-----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-00/4R-NH2/F	1 kpl.
	KRSN-0/5R-NH2/F	1 kpl.
Linia kablowa nn:		
(426/444m + 58/65m)= 484/509m	NA2XY(YAKXS) 4x240mm ²	obw. 1400
Linia kablowa nn:		
(485/505m + 82/90m)= 567/595m	NA2XY(YAKXS) 4x240mm ²	obw. 1500
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	-----
Przecisk: (6m+6m+7m+7m+6m+6m+8m+8m+7m)= 61m	HDPE 160	9 kpl.
Przewiert: (10m+10m)=20m	HDPE 160	2 kpl.

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa nr ZN/12574/3636MZI/2024/2405739/1 z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku;
- warunki przyłączenia nr P/25/059842, P/25/059845, P/25/059848, P/25/059850 wydane przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie;
- inwentaryzacja sieci w terenie;
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi;
- prawo budowlane; N-SEP-E-001, N SEP-E-002, N SEP-E-004, PN-HD 60364;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA wraz z załącznikami;

6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

8. Uzgodnienia branżowe

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

9. Decyzje administracyjne

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Dla działek na trasie przyłącza elektroenergetycznego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Rady Gminy Wejherowo:

- Uchwała Nr XLVIII/555/2018 RADY GMINY WEJHEROWO z dnia 17.10.2018 r.
- Uchwała Nr XIX/235/2020 RADY GMINY WEJHEROWO z dnia 16.09.2020 r.

Planowana inwestycja nie narusza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

11. Stan istniejący

Istniejąca sieć kablowa nn 0,4kV T-96027 „Gościcino Równa” znajduje się na działce nr 1333/3 obręb 0004 Gościcino gm. Wejherowo. Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się: działki prywatne (dz. 1333/3, 1333/12), działka drogowa gminna (dz. 41/5, 54, 110/17). Na działkach 41/5, 54, 110/17 znajduje się sieć wodociągowa, gazociąg, kanalizacja sanitarna oraz istn. sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4 kV.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

W rozdzielnicy stacyjnej T-96027 w celu wyprowadzenia i zabezpieczenia obwodu „1400”, „1500” pola zabezpieczeń wyposażyć w proj. wkładki typu WT-2/gF 315A. Proj. Kabel typu YAKXS 4x240mm² wyprowadzić z rozdzielnicy stacyjnej. Proj. obw. „1400”, „1500” oznaczyć tabliczką opisową obwodu, szczegóły opisu ustalić na etapie wykonawstwa w RD36.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Zasilanie projektowanej kablowej rozdzielnicy KRSN-00/4R-NH2/F nr Z36____(Z-1401) zaprojektowano kablem ziemnym typu NA2XY (YAKXS) 4x240mm² z istniejącej rozdzielnicy stacyjnej nr T-96027 (proj. obw. „1400” „Gościcino Równa”).

Z projektowanej kablowej rozdzielnicy KRSN-00/4R-NH2/F nr Z36____ (Z-1401) wyprowadzić kabel typu NA2XY (YAKXS) 4x240 mm² do proj. kablowej rozdzielnicy KRSN-0/5R-NH2/F nr Z36____ (Z-1501)

Zasilanie projektowanej kablowej rozdzielnicy KRSN-0/5R-NH2/F nr Z36____(Z-1501) zaprojektowano kablem ziemnym typu NA2XY (YAKXS) 4x240mm² z istniejącej rozdzielnicy stacyjnej nr T-96027 (proj. obw. „1500” „Gościcino Równa”).

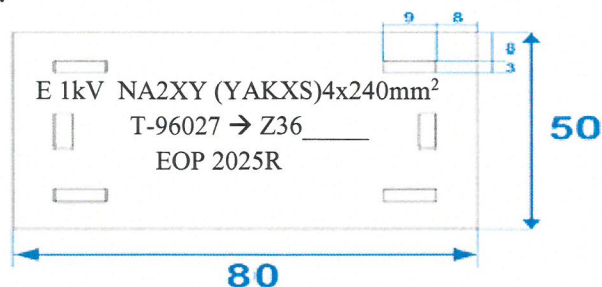
Z projektowanej kablowej rozdzielnicy KRSN-0/5R-NH2/F nr Z36____ (Z-1501) wyprowadzić kabel typu NA2XY (YAKXS) 4x240 mm² do istn. kablowej rozdzielnicy KRSN-00/3R-NH2/F nr Z3603420 i dokonać podziału sieci.

Plan trasy proj. sieci kablowej nn 0,4 kV jest zgodny z rys. E-01.

Kable układać w wykopie na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-01. Istniejący poziom terenu jest docelowy. W proj. KRSN na proj. kable nałożyć proj. głowice termokurczliwe SFEH4 120-240/SK.

Kable ułożone w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach, przepustach itp. Szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Przykładowa treść opisu:



Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarke S/tZn 25x4mm² i połączyć uziemienie ist. sieci kablowej z uziemieniem projektowanych KRSN. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego i istniejącego musi być nie większa niż 5 Ω ($R \leq 5 \Omega$). Warunki skuteczności uziemienia należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów. W razie potrzeby doprojektować uziomy prętowe.

Przed rozpoczęciem wykopów trasa kabla podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę. Projektowane urządzenia należy posadowić zgodnie z rys. E-01.

15.1. Kablowe rozdzielnice i układy pomiarowe

Projektuje się kablowe rozdzielnice KRSN-00/4R-NH2/F, KRSN-0/5R-NH2/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane KRSN należy zamontować na fundamentach z tworzywa termoutwardzalnego zgodnie z rys E-01 oraz wyposażać w zamki MASTER KEY. Zgodnie z warunkami przyłączenia pomiary energii elektrycznej przyłączanych lokali przewidziano w zbiorczych szafach pomiarowych w budynkach (realizowane przez podmiot przyłączający). WLZ-ty i szafy pomiarowe wykona podmiot przyłączający we własnym zakresie.

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

18. Przyłącze nn (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

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 napowietrznej SN –
NIE DOTYCZY**

**23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn –
NIE DOTYCZY**

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochrona przeciwporażeniowa powinna spełniać wymagania:

- N SEP-E-004, Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa.
- N SEP-E-001, Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

Oprócz podstawowej ochrony od porażeń przed dotykiem bezpośrednim, jaką jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń, należy zastosować środek ochrony przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C.

Szyny PEN w proj. KRSN należy uziemić. Rezystancja układu uziemień istniejącego i projektowanego musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).

Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów.

25. Obliczenia techniczne

Dobór zabezpieczeń i przekrojów kabli

Do obliczeń przyjęto n/w warunki obciążenia:

- moc odbiorców przyłączanych obwodu „1400” $P_p = 234,5\text{kW}$
- moc odbiorców przyłączanych obwodu „1500” $P_p = 234,5\text{kW}$
- współczynnik mocy $\cos\varphi = 0,93$
- prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu „1400” $I_{nb} = 315\text{A WT-2/gF}$
- prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu „1500” $I_{nb} = 315\text{A WT-2/gF}$
- moc transformatora (T-96027) $S_n = 400\text{kVA}$
- współczynnik jednoczesności dla gospodarstw domowych wg N SEP-E-002

Obliczenia doboru przekroju, aparatów i spadków napięć przedstawiono w tabeli 25.1.

Obliczenia zwarciove wraz z ochroną przeciwporażeniową przedstawiono w tabeli 25.2.

Tabela nr: 25.1																		
OBLICZENIA I DOBÓR LINII N.N. - 0,4 kV																		
$I_B \leq I_{nb} \leq I_z$																		
Lp	Nazwa odbioru	Moc szczyt. P_s [kW]	Liczba odb.	współ. jedn. kj	Moc zapotrz. P_z [kW]	Współ. mocy $\cos \varphi$	Prąd oblicz. I_B [A]	Prąd znamion bezpiecz I_{nb} [A]	Typ linii	S [mm ²]	Obciąż. długotr. I_{dd} [A]	Wsp. popr. k_g	$I_z = I_{dd} \cdot k_g$ [A]	Dobór kabla warunek: $I_z \geq I_{nb}$	Spadek napięcia			
															Długość linii L [m]	$P_z \cdot L_{sr}$ [kW·m]	ΔU [%]	
1	2 T-96027 "Gościcino Równa" obw. "1400"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	proj. Z36 KRSN-00/4R-NH2/F	234,5	2,0	0,84	197,0	0,93	305,7	315	YAKXS 4x	240	426	0,95	405	405	315	444	87459	7,00
														$\Delta U \leq 10\%$		RAZEM		7,00
T-96027 "Gościcino Równa" obw. "1500"																		
1	proj. Z36 KRSN-0/5R-NH2/F	234,5	2,0	0,84	197,0	0,93	305,7	315	YAKXS 4x	240	426	0,95	405	405	315	505	99475	7,96
														$\Delta U \leq 10\%$		RAZEM		7,96
DOPUSZCZALNE SPADKI NAPIĘCIA ZAPEWNIENIE																		

Tabela nr 25.2

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZY USZKODZENIU

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

warunek : $I_a \leq I_{kl} \text{ min}^*$

Lp.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego	Długość ostatniego odcinka pętli [m]	Parametry jednostkowe linii		Parametry ostatniego odcinka pętli zwarciowej				Czas wyłąc. t [s]	Prąd znamion. osłatn. bezpiecz. I_n [A]	Prąd wyłącz. wg charakter. I_a [A]	Prąd zwarcia $I_{kl} \text{ min}^* / 1,25$ [A]
				Rezystan. R [Ω /km]	Reaktan. X [Ω /km]	Rezystan. R [Ω]	Reaktan. X [Ω]	Rezystan. R [Ω]	Impedan. Z [Ω]				
-	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16
1	2	3	4										
0	T-96027 "Gościcino Równa" obw. "1400"	transf. 400kVA						0,0066	0,0167	0,018			
1	proj. Z36 (Z-1401) KRSN-00/4R-NH2/F	YAKXS 4x240	444	0,13	0,07	0,115	0,062	0,122	0,079	0,145	315	1 100,0	1 266
2	proj. Z36 (Z-1501) KRSN-00/5R-NH2/F	YAKXS 4x240	65	0,13	0,07	0,017	0,009	0,139	0,088	0,164	315	1 100,0	1 119

0	T-96027 "Gościcino Równa" obw. "1500"	transf. 400kVA						0,0066	0,0167	0,018			
1	proj. Z36 (Z-1501) KRSN-00/5R-NH2/F	YAKXS 4x240	505	0,13	0,07	0,131	0,071	0,138	0,087	0,163	315	1 100,0	1 127
2	istn. Z3603420 KRSN-00/3R-NH2/F	YAKXS 4x240	90	0,13	0,07	0,023	0,013	0,161	0,100	0,190	200	602,0	970

Warunek skuteczności samoczynnego wyłączenia $I_a \leq I_{kl} \text{ min}^*$ jest spełniony

*Wkładki o charakterystyce gF prod. ETI

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZWARCIA ZAPEWNIONE

15

26.Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych wszystkie występujące grunty na trasie inwestycji są gruntami nośnymi i są ciągle litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych. Poziom posadowienia kabla jest około 0,7m, fundamentu KRSN 0,5m poniżej poziomu terenu dlatego obiekt zaliczany jest do I kategorii geotechnicznej.

Na poziomie planowanej inwestycji nie występuje woda gruntowa, czyli nie ma potrzeby odwadniania.

27.Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (dz. gminna)

W zakresie pasa drogowego działki nr 10 zaprojektowano następujące urządzenia:

Rodzaj urządzenia	Nawierzchnia	Przeznaczenie	długość [m]	szerokość, średnica, wymiar [m]	Powierzchnia [m ²]
kabel NA2XY (YAKXS) 4x240	Gruntowa	Pobocze	685	0,0504	34,52
Rura HDPE 160	Gruntowa	Pobocze	146	0,16	23,36
				SUMA	57,88

28.Kolizje / skrzyżowania

Przy skrzyżowaniu z istn. uzbrojeniem podziemnym (wodociąg, gazociąg, kanalizacja sanitarna) oraz przy przejściu przez drogę kabel układać w rurze osłonowej HDPE 160 niebieskiej. Przejście pod wjazdem utwardzonym wykonać przeciskiem mechanicznym w rurze HDPE 160 niebieskiej. Wejścia kabli do rur osłonowych uszczelnić za pomocą kształtek termokurczliwych.

29.Ingerencja w zielenią wysoką – NIE DOTYCZY

30.Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31.Opis projektu zagospodarowania terenu

Przedmiotem projektu technicznego jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV na dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo w celu zasilenia dz. 1333/12 zgodnie z rys. E-01 oraz opisem technicznym instalacji pkt. 15.

Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska (nie naruszanie korzeni drzew, krzewów, przywrócenie do stanu pierwotnego).

Inwestycja nie ma wpływu na środowisko naturalne oraz nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

31.1. 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 objęty przedmiotową inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie występują na nim zabytki lub obiekty wymagające ochrony dziedzictwa kultury oraz nie podlega ochronie.

31.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren objęty przedmiotową inwestycją nie zawiera się w obszarze górniczym, dlatego brak jest takiego wpływu.

31.3. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

32.Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu (inwestycji) określono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normę N-SEP-E-004: 2004, Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa.

Zakres obszaru oddziaływania proj. obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

33.Uwagi końcowe

Przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlano - montażowych Wykonawca jest zobowiązany zgłosić ten fakt do właściwych instytucji branżowych - gestorów sieci w terminie określonym w art. 41 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo Budowlane Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 i w załączonych uzgodnieniach. W szczególności należy powiadomić Urząd Gminy Wejherowo i uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

- wymogami norm N-SEP-E-004:2004,
- warunkami Technicznego Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych,
- standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR SA
- aktualnymi przepisami budowlanymi oraz współczesną wiedzą techniczną.

Wszelkie roboty związane z pracami na czynnych urządzeniach będących własnością ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie należy uzgadniać na roboczo z przedstawicielami w/w.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły pomiarów rezystancji izolacji kabli, skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania, pomiar rezystancji uziemienia oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Teren po pracach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

W projekcie wzięto pod uwagę postanowienia opinii ZUDP.

34.Zestawienie montażowe i demontażowe

Zestawienie montażowe materiałów na roboty realizowane przez inwestora – ENERGA-OPERATOR S.A.

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE			
1	kabel NA2XY (YAKXS) 4x240mm ²	mb.	1104
2	bednarka S/tZn 25x4 mm ²	mb.	585
3	folia kablowa niebieska	mb.	576
4	kablowa rozdzielnica KRSN-00/4R-NH2/F	kpl.	1
5	kablowa rozdzielnica KRSN-0/5R-NH2/F	kpl.	1
6	rura HDPE 160 (niebieska)	mb.	194
7	kształtka REC 160	szt.	68
8	wkładki WT-1/gF 160A	szt.	12
9	wkładki WT-2/gF 315A	szt.	6
10	zwora WTZ-2 400A	szt.	12
11	głowica kablowa SFEH4 120-240/SK	szt.	8
12	tabliczka opisowa kabla	szt.	8
13	tabliczka opisowa obwodu	szt.	3
14	oznaczniki kablowe	szt.	108

Zestawienie szczegółowe w tabeli 34.1

34.1 ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI nN 0,4kV I OSPRZĘTU

Sieć elektroenergetyczna nN 0,4 kV (kablowa) - w m. Gościcino, dz. 1333/12, obr. 0004, gm. Wejherowo

Lp	Odcinek		Wykop	Układanie kabla w gruncie				Układanie kabla w złączu w stacji		Zapas kabla	Osprzet kablowy	Rozdzielnice kablowe i szafki pomiarowe	Uziom i ochrona odgromowa		Wkładki zabezpiecznikowe	Pozostałe										
	od	do		bezpośrednio w gruncie [m]	w przepięściu [m]	w przewiercie sterowanym [m]	w przecisku [m]	w fundamencie [m]	w fundamencie [m]				przy złączu [m]	przy stacji [m]		Głowica termokurczliwa SFEH4 120-240 [szt.]	Rura HDPE Ø160 [m]	Kształtka REC 160 [szt.]	KRSN-0/5R-NH2/F [kpl.]	KRSN-00/4R-NH2/F [kpl.]	Bednarka S/tZn 25x4mm	Wkładka WT-1/gF 160A	Wkładka WT-2/gF 315A	Zwora WTZ-2 400A [szt.]	Folia niebieska [m]	Tabliczka opisowa kabla [szt.]
				YAKXS 4x240mm²																						
	T-96027 "Gościcino Równa" obwód 1400																									
1	istn. T-96027 "Gościcino Równa"	proj. Z36_____(Z-1401) KRSN-00/4R-NH2/F	444	426	359	40	10	27	1,5	1,5	1	4	2	77	30		1	435	6	3	6	432	2	1	43	
2	proj. Z36_____(Z-1401) KRSN-00/4R-NH2/F	proj. Z36_____(Z-1501) KRSN-0/5R-NH2/F	65	58	50	10			3		2	2	10	2				62			60	2		6		
	T-96027 "Gościcino Równa" obwód 1500																									
1	istn. T-96027 "Gościcino Równa"	proj. Z36_____(Z-1501) KRSN-0/5R-NH2/F	505	485	410	50	10	27	1,5	1,5	1	4	2	87	32	1			6	3	6	491	2	1	50	
2	proj. Z36_____(Z-1501) KRSN-0/5R-NH2/F	istn. Z3603420 KRSN-00/3R-NH2/F	90	82	65	13		7	3		2		20	4			88				84	2	1	9		
	RAZEM		1104	1051	884	113	20	61	9	3	6	8	8	194	68	1	1	585	12	6	12	1067	8	3	108	

Elementy uzziemienia dostosować tak, aby wypadkowa rezystancja uzziemienia wspólna z istniejącym spełniała warunek: $R_w \leq 30 \Omega$

35.PZT

- rys. E-01 projekt zagospodarowania terenu budowy przyłącza w skali 1:500

36.Schematy jednokreskowe

- rys. E-02 schemat jednokreskowy zasilania nn 0,4kV oraz struktura obciążenia obwodu
- rys. E-03 schemat jednokreskowy stacji transformatorowej

37. Inne rysunki

- rys. E-04÷09 odległości projektowanych urządzeń od zagospodarowania terenu
- odległości między uzbrojeniem podziemnym

Schemat jednokreskowy stacji transformatorowej T-96027 Gościcino Równa
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz.
1333/12 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo

Elektroenergetyczna sieć kablowa nn 0,4kV
gm. Wejherowo, obr. 0004, dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12

ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

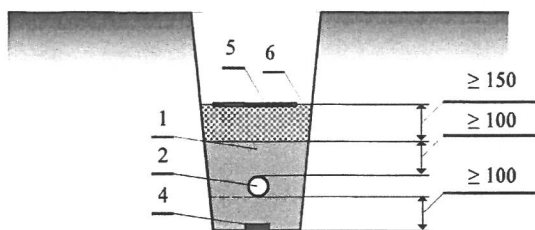
Nr rys.:
E-03

L-03

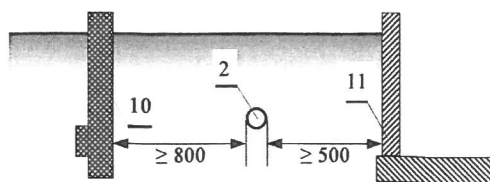
--	--

1) Wyposażyć istniejący rozłęcznik w polu 1400, 1500 typ ARS-2.

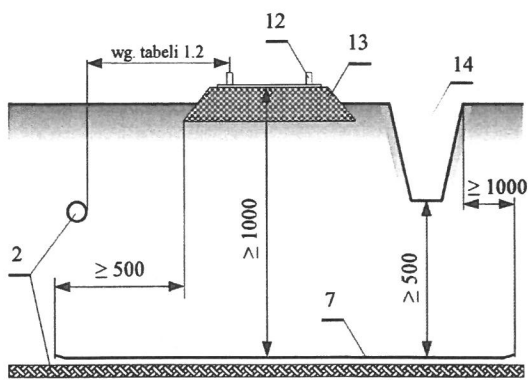




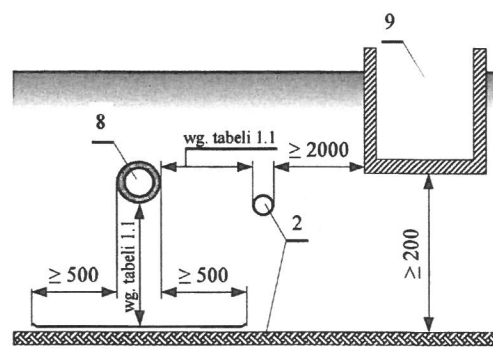
Rys. nr E-04 Układanie kabla elektroenergetycznego w rowie kablowym



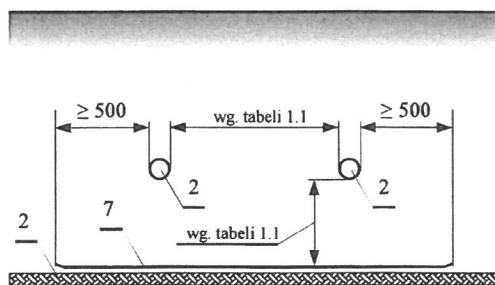
Rys. nr E-05 Odległości kabli ułożonych w ziemi od linii napowietrznych i budynków



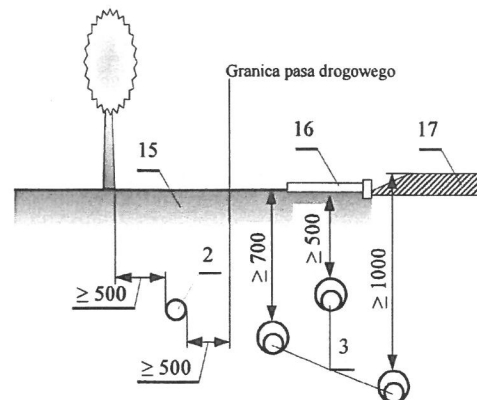
Rys. nr E-06 Odległości kabli ułożonych w ziemi od torów kolejowych



Rys. nr E-07 Odległości kabli ułożonych w ziemi od rurociągów i zbiorników



Rys nr E-08 Odległości między kablami ułożonymi w ziemi



Rys. nr E-09 Odległości między kablami układanymi wzdłuż jezdni

LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Podsyпка piaskowa | 4 Bednarka | 9 Zbiornik z cieczą palną | 14 Rów odwadniający |
| 2 Kabel | 5 Folia oznacznikowa | 10 Słup linii napowietrznej | 15 Nawierzchnia nieutwardzona |
| 3 Kabel w rurze osłonowej | 6 Grunt rodzimy | 11 Ściana budynku | 16 Chodnik dla pieszych |
| | 7 Osłona kabla | 12 Szyna | 17 Jezdnia |
| | 8 Rurociąg | 13 Nasyp linii kolejowej | |

Tablica 1 – Odległości między ułożonymi bezpośrednio w ziemi kablami nienależącymi do tej samej linii kablowej

Lp.	Charakterystyka kabli krzyżujących się i zbliżających	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi	10	5*
2	Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
3	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$	15	25
4	Kable elektroenergetyczne jednorównej linii kablowej o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$ z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych linii		10
5	Kable różnych użytkowników o napięciu znamionowym do 30 kV		25
6	Kable z mufami innych kabli	nie dopuszcza się	jak lp. 1–5
7	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z innymi kablami	50	50

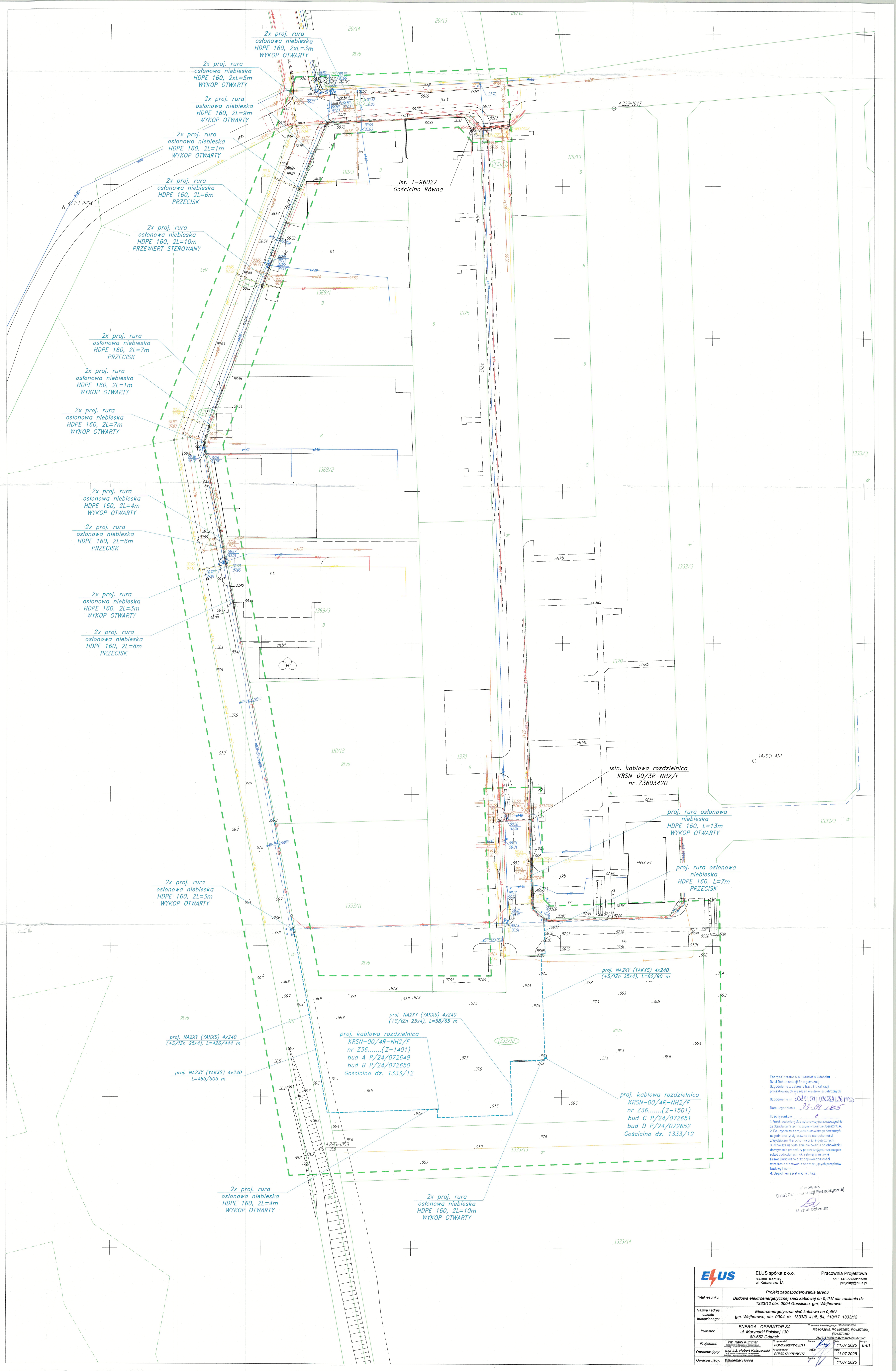
* dopuszcza się stykanie kabli zgodnie z zapisem w pkt. 2.5.4

Tablica 2 – Odległości kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]			
		kabli o napięciu znamionowym $U_N \leq 30 \text{ kV}$		kabli o napięciu znamionowym $30 \text{ kV} < U_N \leq 110 \text{ kV}$	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu	pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłe, gazowe z gazami niepalnymi	25 + średnica rurociągu	25 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż w lp. 1			
3	Zbiorniki z gazami i cieczami palnymi	nie mogą się krzyżować	200	nie mogą się krzyżować	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż 250
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	nie mogą się krzyżować	40	nie mogą się krzyżować	100
5	Podziemne części budynków i innych budowli, np. przyczółki, z wyjątkiem urządzeń wyszczególnionych w lp. 1,2,3,4	nie mogą się krzyżować	50*	nie mogą się krzyżować ¹	100
6	Skrajna szyna trakcji, rowy odwadniające w pasie technicznym kolei	100 – między osłoną kabla i stopą szyny; 50 – między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	250*	120 – między osłoną kabla i stopą szyny; 80 – między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	250
7	Urządzenia do ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych	PN-EN 62305 2008–2009, Ochrona odgromowa. Wymagania ogólne			

* Dopuszcza się zmniejszenie odległości podanych w tablicy 2 pod warunkiem zastosowania osłon otaczających i uzgodnienia odstępstwa z użytkownikami obiektów.


¹ Dopuszcza się w przypadku ułożenia kabli w tunelach, kanałach, kanalizacji kablowej, osłonach otaczających (rurach), po uzgodnieniu z właścicielami budynków lub budowli.



ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie tras i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 23.07.2025
Data uzgodnienia 23.07.2025

1. Projekt budowlany służący wytyczeniu i opomiarowaniu tras
ze standardami technicznymi w Energa Operator S.A.
2. Do uzgodnienia z organem właściwym do nadzoru nad
uzgodnieniem tytułu prawa do nieruchomości
z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie ma charakter informacyjny i nie stanowi
dokonywania procedury budowlanej i nie powoduje
robot budowlanych określonej w ustawie
Prawo Budowlane oraz obowiązujących przepisów
budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik
Działu Doc.
Michał Dziśniesz

		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuski ul. Kosciarska 1A		Pracownia Projektowa tel. +48-58 881 1538 projekt@elus.pl	
Projekt zagospodarowania terenu					
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz. 1333/12 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo					
Elektroenergetyczna sieć kablowa nn 0,4kV gm. Wejherowo, obr. 0004, dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12					
Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarska 130 80-557 Gdańsk					
Nr zadania inwestycyjnego: 0303060003/0 P24072648, P24072650, P24072651, P24072652 Zm1/17/14838/M/2024/2405738/1					
Projektant: inż. Karol Kummer ul. Włocławska 10 80-001 Gdańsk					
Numer projektu: POM0006/PWOE/11 Zm1/17/14838/M/2024/2405738/1					
Opracowujący: mgr inż. Hubert Kalszczyński ul. Włocławska 10 80-001 Gdańsk					
Data: 11.07.2025					
Opracowujący: Włodzisław Hoppa					
Data: 11.07.2025					



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 27 sierpnia 2025 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1160.2025

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu **Dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12, obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo**

Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Wejherowo	Obręb ew. Gościcino	Numery działek ewidencyjnych 41/5, 54, 110/17, 1333/3, 1333/12
-----------------------------	----------------------------	------------------------	---

Wnioskodawca **WALDEMAR HOPPA** reprezentujący(a) podmiot
ELUS Sp. z o.o., NIP: **5890007428**
ul. Kościerska 1a, 83-300 Kartuzy

Inwestor **ENERGA OPERATOR S.A.**

Projektant **Karol Kummer**
numer uprawnień: **POM/0006/PWOE/11**

Data wpływu wniosku **14 sierpnia 2025 r.**

Data rozpoczęcia narady **20 sierpnia 2025 r.**

Data zakończenia narady **27 sierpnia 2025 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: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
3	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
4	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
5	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Zachować normatywne odległości od sieci Energa Oświetlenie.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Interkam sp. zo.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Mach
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Netia S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Osiecki

	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Klińska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1) O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2) Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3) Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu, projektu : budowa sieci kablowej - Gościcino z zastrzeżeniem jak niżej : 1. Rozwiązanie techniczne skrzyżowania/zbliżenia do sieci gazowej oraz zakres i sposób wykonania prac w strefie kontrolnej sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. W celu uzgodnienia, oprócz mapy do celów projektowych do zlecenia na wykonanie uzgodnienia należy dołączyć profile, przekroje i inne materiały przedstawiające sposób zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową projektowanej sieci/obiektów. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii. 4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 – 1,2m. 8. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640" 9. Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. 10. Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazową należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Wejherowo	Imię i nazwisko przedstawiciela Dariusz Ponka
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Anna Hadas
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

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

**Protokolant
Elżbieta Mrozowska**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 27 sierpnia 2025 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>.

WÓJT GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
tel. 58 677 97 01
email: sekretariat@ugwejherowo.pl
www.ugwejherowo.pl

godziny pracy urzędu:
poniedziałek-środa 7:30-15:30 (wtorek dzień wewnętrzny)
czwartek 7:30-17:00
piątek 7:30-14:00

Wejherowo, dn. 18.07.2025 r.

RIGK.6853.258.2025.SH

DECYZJA nr 097/Dr/ 2025

Na podstawie art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3, ust. 5, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), Uchwały Rady Gminy z dnia 11 maja 2022r. nr XLI/506/2022 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2022 r., poz. 2193) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Wójt Gminy Wejherowo - po rozpatrzeniu przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji w dniu 10.07.2025 r. wniosku złożonego dnia 09.07.2025r. **przez ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, za którą działa pełnomocnik Pan Waldemar Hoppa.**

Wójt Gminy Wejherowo Postanawia

1. Zezwolić ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej, jaką jest ul. Wiejska (dz. nr 41/5) w miejscowości Gościcino sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz. nr 1333/12 o powierzchni 3,24 m² w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Nakłada się na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
3. Ustala się wysokość opłaty rocznej w kwocie 129,60 zł słownie: sto dwadzieścia dziewięć złotych 60/100.
4. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z uzgodnieniem projektu.
5. Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie gruntem w stosunku do działki będącej własnością Gminy Wejherowo nr dz. 41/5 w miejscowości Gościcino w zakresie budowy sieci kablowej nn 0,4kV.
6. W celu umieszczenia przedmiotowego urządzenia, na dz. nr 54, 110/17 w miejscowości Gościcino zawarta zostanie umowa pomiędzy jej właścicielem tj. Gminą Wejherowo a inwestorem, gdyż przedmiotowe nieruchomości nie stanowią pasa drogowego drogi publicznej.

UZASADNIENIE

W dniu 09.07.2025 r. Pan Waldemar Hoppa działając z upoważnienia ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, złożył wniosek w sprawie

Twoje miejsce na Ziemi

wydania zezwolenia na umieszczenie sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz. nr 1333/12 w pasie drogowym drogi gminnej, jaką jest **ul. Wiejska (dz. nr 41/5) w miejscowości Gościcino**.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3 dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej. Sieć kablowa nn 0,4kV stanowi urządzenie niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę, zgodnie z art. 40 ust. 8 w/w ustawy, ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Gminie Wejherowo, Rada Gminy Wejherowo podjęła Uchwałę Rady Gminy z dnia 11 maja 2022r. nr XLI/506/2022 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2022r., poz. 2193) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, którego zarządcą jest Wójt Gminy Wejherowo. Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek i wynosi ona **129,60 zł słownie: sto dwadzieścia dziewięć zł 60/100 wg wyliczenia: $3,24 \text{ m}^2 \times 40,00 \text{ zł/m}^2$** , albowiem zgodnie z art. 40 ust. 10 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego o powierzchni mniejszej niż 1 m^2 lub powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy obiektu budowlanego lub urządzenia mniejszej niż 1 m^2 jest traktowane jak zajęcie 1 m^2 pasa drogowego.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowymi urządzeniami (w momencie wbudowania urządzenia w pas drogowy). Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby miesięcy umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

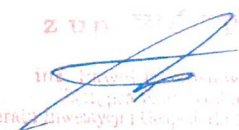
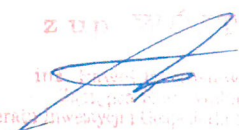
1. Na niniejszą decyzję służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Wejherowo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Wejherowo. Z dniem doręczenia Wójtowi oświadczenia o jakim mowa wyżej, przez ostatnią ze stron decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązany jest do:
 - uzyskania, z uwzględnieniem wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia,
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

5. Przystąpienie do robót, bez wymaganego zezwolenia, skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.).
6. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związanego z powyższymi robotami.** Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren, w formie decyzji, po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.). Oplata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
8. **Wpłata na konto Bank Millennium S.A. Nr 11 1160 2202 0000 0000 6196 3915 z dopiskiem „Oplata za decyzję nr 097/Dr/2025”.**

Oplata skarbową: Zwolnione na podstawie pozycji 44.9. Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

Informacja:

Zgodnie z art.40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), administrator ma prawo do naliczenia opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Ponadto wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, co najmniej z 30-to dniowym wyprzedzeniem. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.) wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczeń ruchu oraz harmonogram robót w przypadku prowadzenia robót etapowo).

z up. 
mgr inż. 
Referat Inwestycji i Rozwoju Gminy

Załączniki:

1. Projekt sieci kablowej nn 0,4kV w miejscowości Gościcino.
Projektant: inż. Karol Kummer POM/0006/PWOE/11

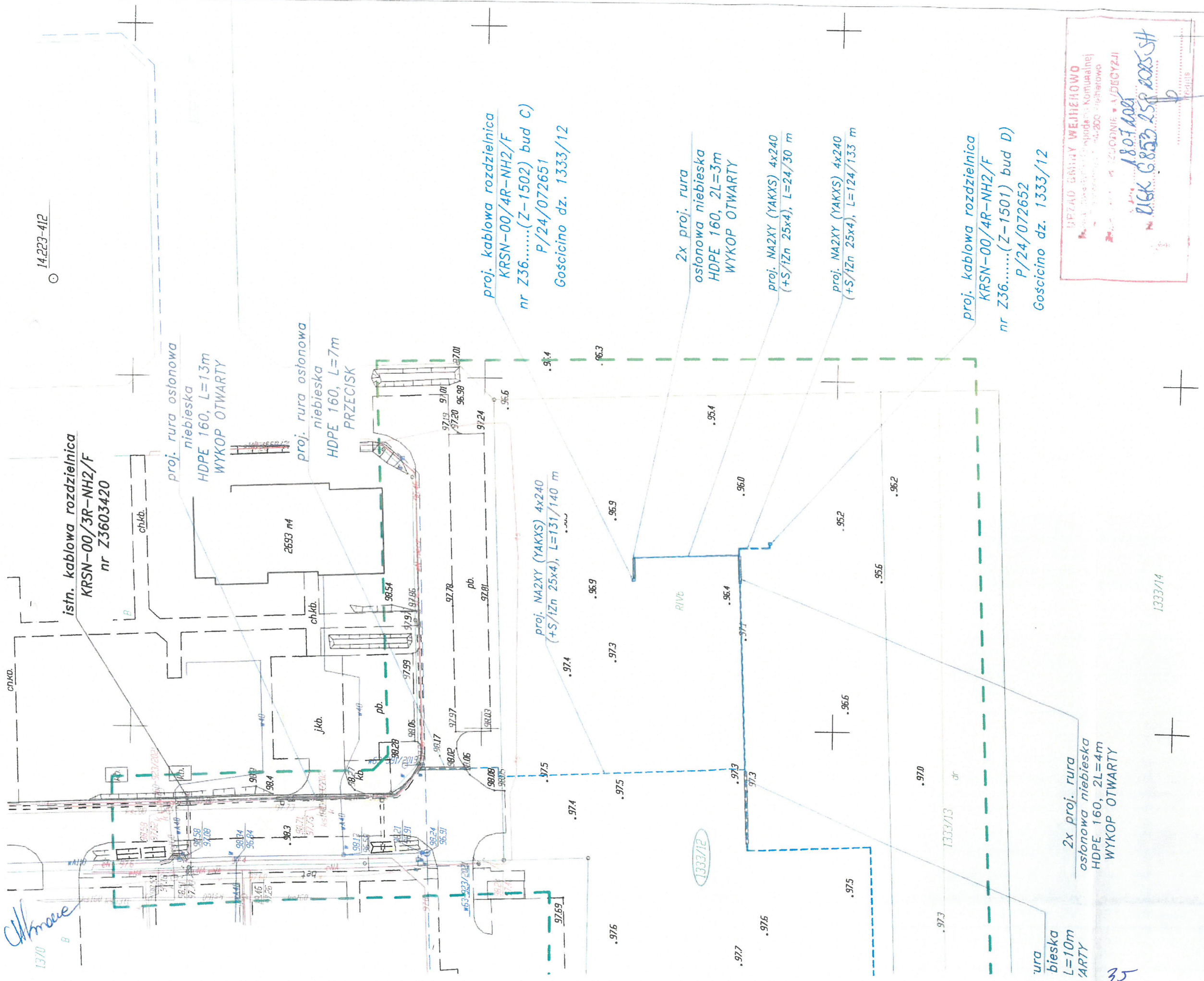
Otrzymują:

1. Wnioskodawca: ELUS ul. Kościarska 1A, 83-300 Kartuzy,
2. Referat Finansowy w/m (x2),
3. RIGK a/a.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (zwanego dalej ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych), informujemy o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz o przysługujących Państwu prawach:

1. *Administratorem Pana/i danych osobowych jest Wójt Gminy Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, tel.: (58) 677 97 01, adres e-mail: sekretariat@ugwejherowo.pl.*
2. *Kontakt z Inspektorem Danych: iod@ugwejherowo.pl*
3. *Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub czynności urzędowej zgodnie ze złożonym wnioskiem/zgłoszeniem/pismem na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e Rozporządzenia oraz odpowiednich ustaw kompetencyjnych.*
4. *Odbiorcami danych osobowych mogą być inni administratorzy danych, którzy otrzymają dane w związku z realizacją własnych celów, np. podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską, podmioty, którym dane zostaną powierzone do zrealizowania celów przetwarzania, podmioty, którym należy udostępnić dane osobowe na podstawie przepisów prawa.*
5. *Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez czas potrzebny do realizacji celu, a po jego zakończeniu przez okres archiwizacji zgodnie z instrukcją kancelaryjną.*
6. *Podanie danych osobowych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z przepisów ustaw kompetencyjnych podstawą ich przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie administratorowi takich danych.*
7. *W zakresie i granicach określonych w rozporządzeniu o ochronie danych osobowych, w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania i uzupełnienia oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.*
8. *Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy przetwarzanie przez Administratora danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.*
9. *W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje dodatkowo prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz do żądania usunięcia danych. Wyciąć się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres mailowy lub pocztowy administratora wskazany w pkt 1. Konsekwencją cofnięcia zgody na przetwarzanie danych będzie brak możliwości dalszego przetwarzania tych danych.*
10. *W oparciu o dane osobowe administrator nie będzie podejmował zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.*
11. *Administrator nie przewiduje przekazywania Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego, tj. państwa, które nie należy do Europejskiego Obszaru Gospodarczego, ani do organizacji międzynarodowych.*



14.223-412

1333/12

1333/13

1333/14

1807.1005

166.0853

158.2005

158.2005

ELUS		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1A	Pracownia Projektowa tel.: +48-56-6811538 projekty@elus.pl
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz. 1333/12 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo		
Investor:	Elektroenergetyczna sieć kablowa nn 0,4kV gm. Wejherowo, obr. 0004, dz. 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12		
Projektant:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		
Opracowujący:	mgr inż. Hubert Kalliszewski		
Opracowujący:	Waldemar Hoppe		
Nr zadania inwestycyjnego: G01/2024/0739		Nr zadania inwestycyjnego: G01/2024/0739	
PZ/24072649, PZ/24072650, PZ/24072651, PZ/24072652		PZ/24072651, PZ/24072652	
Zm/125/24/36MZ/2024/0539/1		Zm/125/24/36MZ/2024/0539/1	
Podpis: [Signature]		Podpis: [Signature]	
Data: 07.07.2025		Data: 07.07.2025	
Podpis: [Signature]		Podpis: [Signature]	
Data: 07.07.2025		Data: 07.07.2025	

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 6243/BR/OTI/2025
z dnia: 2025-10-08

Zadanie: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Gościcino (gm. Wejherowo)

Adres: ul. Śliwkowa, Wiejska, Morelowa, dz. nr 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12

Projektant: Karol Kummer, upr. nr: POM/0006/PWOE/11

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

6243/BR/OTI/2025

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Linie kablowe należy lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
15. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
16. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
17. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
18. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

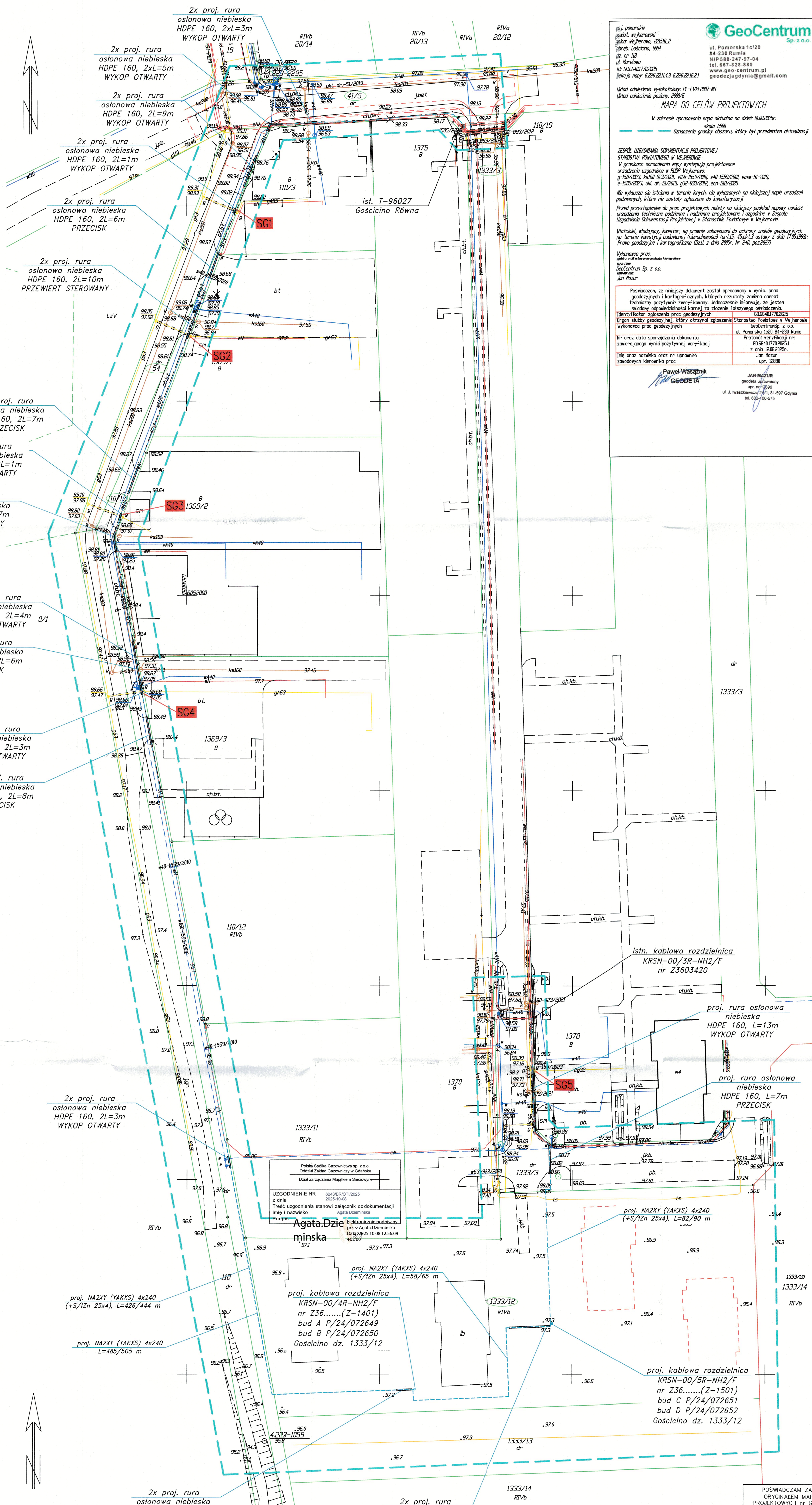
Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Agata Dziemińska (agata.dzieminska@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

6243/BR/OTI/2025



ul. Pomorska 1c/20
44-230 Rumia
NIP 688-247-97-04
tel. 667-823-810
www.geo-centrum.pl
geodezja@geo-centrum.pl

ul. Pomorska 1c/20
44-230 Rumia
NIP 688-247-97-04
tel. 667-823-810
www.geo-centrum.pl
geodezja@geo-centrum.pl

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

Właściciel: Gmina Węgrowo
Zamawiający: Zarząd Gminy Węgrowo
Wykonawca: GeoCentrum Sp. z o.o.
Data: 26.09.2025

POŚWIADCZAM, ŻE ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH nr 1333/12.004.1770.2025.1

Podpis:

ELUS spółka z o.o.
83-300 Kartuski
ul. Kosciuszki 1A

Pracownia Projektowa
tel.: 448-58-6811538
projekt@elus.pl

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV dla zasilania dz.
1333/12 obr. 0004 Góscicino, gm. Węgrowo

Elektroenergetyczna sieć kablowa nn 0,4kV
gm. Węgrowo, obr. 0004, dz. 1333/3, 4/5, 54, 110/17, 1333/12

ENERGA - OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Ind. Karol Kummer
POM0006/PWCE/11
POM0171/PWBE/17

26.09.2025

26.09.2025



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 2025-10-09
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.13.121.2025.11
l. dz. AB.637.P.2025

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.13.121.2025.11 **o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszonych robót budowlanych**

Działając w oparciu o art.80 ust.1 pkt.1, art.81 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.2, w nawiązaniu do art. 30 ust. 1b, ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt 2 litera a, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 418 z 2025r. z późn. zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez ENERGA-OPERATOR S.A reprezentowaną przez Pana Waldemara Hoppa z dnia 2025-09-18, dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV na działkach nr 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. Gościcino, gm. Wejherowo,

nie wnosi się sprzeciwu

co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV na działkach nr 1333/3, 41/5, 54, 110/17, 1333/12 obr. Gościcino, gm. Wejherowo

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Ponadto Inwestor jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót budowlanych wystąpić do właściwego organu o wydanie dziennika budowy.

Z up. Starosty
Inspektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Załącznik 1. PZT_ZL_2025.09.18 - Projekt zagospodarowania terenu, załączniki projektu budowlanego sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV

Otrzymuje:

1. ENERGA-OPERATOR S.A, 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130 - pełnomocnik Waldemar Hoppa, 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1A - e-Doręczenia,
 2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 304 - e-Doręczenia,
 3. Wójt Gminy Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1 - e-Doręczenia,
 4. a/a wydz.
- MS

Obowiązek Informacyjny

Informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Starosta Wejherowski z siedzibą przy ul. 3 Maja 4 w Wejherowie. Pozostałe informacje o przetwarzaniu danych osobowych znajdują się na stronie: <https://sprawy.powiatwejherowski.pl/sprawy/sprawy.html#!w,AB>