

TOM I – egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

UMOWA NR

OBIEKT

Przebudowa istniejącej linii kablowej nn- usunięcie kolizji sieci energetycznej z projektowaną drogą
kategoria obiektu XXVI

LOKALIZACJA

Nowe Kamienice, dz. nr 33, 48/16
obręb 0010, jednostka ewidencyjna 301704_2 Gmina Ostrów Wielkopolski

INWESTOR

ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
Ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

USŁUGI ELEKTRYCZNE KRZYSZTOF JUST
KOŚCIUSZKI 21E/48 ; 63-400 OSTRÓW WLKP

Branża ELEKTRYCZNA	Imię Nazwisko	Numery uprawnień	podpis
PROJEKTANT	KRZYSZTOF JUST	WKP/0175/POOE/09 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr. inż. Krzysztof Just Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09
PROJEKTANT			

Ostrów Wielkopolski, kwiecień 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 2022 r. poz. 88).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Ostrowski, al. Powstańców Wielkopolskich 16, 63-400 Ostrow Wielkopolski

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:ENERGA OPERATOR S.A. Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU.....

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):

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:KRZYSZTOF JUST.....

Kraj:POLSKA..... Województwo:WIELKOPOLSKIE.....

Powiat:OSTROWSKI..... Gmina:OSTRÓW WIELKOPOLSKI.....

Ulica:KOŚCIUSZKI..... Nr domu:21E.... Nr lokalu:48.....

Miejscowość: OSTRÓW WIELKOPOLSKI Kod pocztowy: 63-400, Poczta: OSTRÓW WLKP.

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): ...biuro@uekj.pl.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ...732 043 246.....

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Przebudowa istniejącej linii kablowej nn

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 30.04.2024

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

Województwo: wielkopolskie.....

Powiat:ostrowski..... Gmina:Ostrów Wielkopolski.....

Ulica: Nr domu:

Miejscowość:Nowe Kamienice..... Kod pocztowy:63-410.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 301704_2 / 0010 / 33, 48/16

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.

.....  05 KWI 2024

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.

Spis treści

A)	STRONA TYTUŁOWA.....	1
B)	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH.....	2
C)	SPIIS TREŚCI.....	4
1.	TEMAT.....	5
2.	ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ.....	5
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	6
4.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	7
5.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	10
6.	UZGODNIENIE Z ENERGA-OPERATOR SA PZT.....	14
7.	ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.....	16
8.	UZGODNIENIA BRANŻOWE – NIE DOTYCZY.....	22
9.	DECYZJE ADMINISTRACYJNE.....	23
10.	MPZP/DECYZJA LOKALIZACYJNA – NIE DOTYCZY.....	25
11.	STAN ISTNIEJĄCY.....	25
12.	ROZBIÓRKI – NIE DOTYCZY.....	25
13.	LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY.....	25
14.	STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN – NIE DOTYCZY.....	25
15.	LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA).....	25
16.	OŚWIETLENIE ULICZNE – NIE DOTYCZY.....	25
17.	PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) – NIE DOTYCZY.....	25
18.	PRZYŁĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) – NIE DOTYCZY.....	25
19.	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN – NIE DOTYCZY.....	25
20.	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN – NIE DOTYCZY.....	25
21.	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII NN.....	25
22.	OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN – NIE DOTYCZY.....	25
24.	OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI NN.....	25
25.	OBLICZENIA TECHNICZNE – NIE DOTYCZY.....	27
26.	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	27
27.	ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM.....	27
28.	KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA.....	27
29.	INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ.....	27
30.	OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY.....	27
31.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	28
32.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	28
33.	ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE.....	28
34.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	29
35.	SCHEMATY JEDNOKRESKOWE – NIE DOTYCZY.....	30

36. INNE RYSUNKI – NIE DOTYCZY	30
37. INFORMACJE O PLANIE BIOZ.....	30

1. TEMAT

usunięcie kolizji sieci energetycznej z projektowaną drogą, Nowe Kamienice, dz. nr 33, 48/16

2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Tematem opracowania jest wykonanie usunięcia kolizji sieci energetycznej z projektowaną drogą, Nowe Kamienice, dz. nr 33, 48/16, zgodnie z warunkami znak R/24/002291. Projektowane urządzenia lokalizowane są na działkach nr: 33, 48/16. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w szczególności: N SEP-E-003, N SEP-E-004, PN-E-05100, PN-E-05125. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych z (linii SN: nazwa przyłączonej do GPZ: nazwa) lub (stacji o nr ruchowym: numer:)

Wymiana pojedynczego słupa SN:	Typ	ilość
Linia napowietrzna SN:	Typ	dł. trasy/ dł. całkowita
Rozłącznik napowietrzny SN:	Typ	ilość
Linia kablowa SN:	Typ	dł. trasy/ dł. całkowita
Mufy kablowe	Typ	ilość
Głowice kablowe	Typ	ilość
Ograniczniki przepięć	Typ	ilość
Złącze kablowe SN:	Typ	ilość
Stacja transformatorowa SN/nn:	Typ	ilość
Transformator:	moc	ilość
Wymiana pojedynczego słupa nn	Typ	ilość
Linia napowietrzna nn:	Typ	obwód
Dł. trasy/ dł. całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	Typ	ilość
Dł. trasy/ dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa	Typ	ilość
Przyłącze/a kablowe:	Typ	ilość
Dł. trasy/ dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa	Typ	ilość

Linia kablowa nn:

YAKXs4x120mm²

obw. 2

Dł. trasy/ dł. całkowita

Kablowa rozdzielnica szafowa: _____ Typ _____ ilość _____

Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: _____ Typ _____ ilość _____


Przecisk _____ Długość _____ ilość _____

Przewiert _____ Długość _____ ilość _____

3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany oświadczam, że w/w projekt jest kompletny w rozumieniu „Prawo Budowlane” (Dz.U. 2022 poz. 88) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz.1609). Projekt został wykonany zgodnie z umową, warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami, normami i standardami ENERGA OPERTAOR SA oraz zasadami wiedzy technicznej, i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działek, na których zaprojektowano budowę urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych.

Oświadczam, że wypełniono obowiązek informacyjny RODO.

Projektant	Nr uprawnień	podpis
mgr inż. Krzysztof Just	WKP/0175/POOE/09	mgr. inż. Krzysztof Just Ostrów Wlkp. ul. Słusarska 4 tel. 602 467 125 



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-94/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Krzysztof Kazimierz Just

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 21 maja 1974 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09**

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

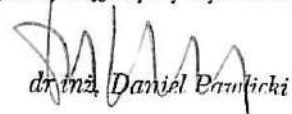
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof, Kazimierz Just jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

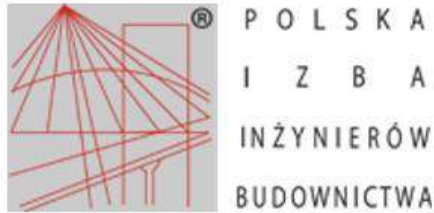
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Przemicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof, Kazimierz Just
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Ślusarska 4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GMA-I54-SG8 *

Pan Krzysztof Kazimierz Just o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0390/08
adres zamieszkania ul. Ślusarska 4, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1) *Zlecenie inwestora: umowa ,*
- 2) *Wizja lokalna*
- 3) *Warunki techniczne: R/24/002291*
- 4) *Uzgodnienia branżowe*
- 5) *Obowiązujące przepisy i normy*

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI

ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu (dotyczące usunięcia kolizji)

1. Obiekt wchodzący w kolizję:
Nazwa: **Zagospodarowanie terenu – droga gminna.**
Adres (nr działki): **Nowe Kamienice działki nr 33, 48/16, 49/17, gmina Ostrów Wielkopolski.**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
Linia kablowa zasilana z obwodu niskiego napięcia ze stacji transformatorowej nr 22131 obw. 2.
3. Zakres prac niezbędnych do realizacji usunięcia kolizji oraz wymagania w zakresie sposobu przebudowy i typów stosowanych elementów projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN: **nie dotyczy.**
 - 3.2. Stacja transformatorowa: **nie dotyczy.**
 - 3.3. Urządzenia nn:
 - **przebudować istniejącą linię kablowe typu YAKY 4x120mm², wynosząc poza obręb kolizji,**
 - **przebudować istniejące przyłącze kablowe typu YAKY 4x35mm², wynosząc poza obręb kolizji,**
 - **proponycja przebudowy podlega wstępnemu uzgodnieniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.**
 - 3.4. Materiały z demontażu należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Ostrów Wielkopolski.
4. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 4.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
 - a) Układ sieci **TN-C**
 - b) Napięcie znamionowe sieci **0,4kV**
 - c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci **6kA**
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - d) System ochrony od porażeń
 - 4.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV: **nie dotyczy,**
 - a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
 - b) Napięcie znamionowe sieci
 - c) Prąd 1-fazowy zwarcia doziemnego
 - d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
 - e) Moc zwarcia na szynach SN... kV w stacji WN/SN.
 - f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego w stacji WN/SN.
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.
 - g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne.
5. Wyżej wymieniona część istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej jest fragmentem sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA, w związku z tym również po jej przebudowie, umożliwiającej zrealizowanie projektowanego/istniejącego zagospodarowania działki/-lek, o której/-ych mowa w pkt 1 warunków przebudowy sieci, przebudowane elementy sieci będą własnością ENERGA-OPERATOR SA.
6. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej: **dokumentacja jest wymagana.**
 - 6.1. Na zakres określony w pkt 3 warunków przebudowy sieci należy opracować projekt budowlano-wykonawczy, który podlega uzgodnieniu w Rejonie Dystrybucji Ostrów Wielkopolski przed przystąpieniem do realizacji przebudowy.
 - 6.2. Wersję roboczą koncepcji rozwiązania technicznego przebudowy sieci należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Ostrów Wielkopolski.
 - 6.3. Do projektu budowlano-wykonawczego należy dołączyć odpis uzgodnień z właścicielami gruntów, instytucjami i władzami terenowymi, na których zlokalizowane będą elementy przebudowanej infrastruktury elektroenergetycznej (wzorzec stosownego oświadczenia w załączeniu) oraz odpis decyzji uprawnionego pozwolenia na budowę / zgłoszenia.
 - 6.4. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej oraz przy przebudowie urządzeń i sieci elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające z obowiązujących norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1:2007, N SEP-E-003, N SEP-E-004) i przepisów, np. w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej.
 - 6.5. W przypadku wyboru rozwiązania przebudowy przyłączy w sposób napowietrzny, dokumentacja projektowa winna zawierać m.in. profil przebudowanego odcinka względem projektowanego/istniejącego zagospodarowania działki/-ek, o których mowa w pkt 1 niniejszych warunków, wraz z określonymi najmniejszymi odległościami przewodów napowietrznych od najdalej wysuniętych części proj. obiektów na w/w działkach, co umożliwi dokładną weryfikację zakresu

dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami, w tym w szczególności postanowieniami normy PN-E-05100-1:1998 i PN-EN 50423-1:2007. Ponadto należy również przewidzieć właściwy stopień obostrzenia zgodny z normą PN-E-05100-1:1998.

- 6.6. W przypadku wyboru rozwiązania przebudowy przyłączy w sposób kablowy, dokumentacja projektowa winna zawierać m.in. szkice wszystkich podziemnych skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wraz z zaznaczonymi odległościami części infrastruktury krzyżującej się z proj. odcinkami linii elektroenergetycznych, co umożliwi dokładną weryfikację zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami, w tym w szczególności postanowieniami normy N SEP-E-004.
- 6.7. Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej należy zwymiarować od punktów stałych.
- 6.8. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych.
- 6.9. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.
- 6.10. Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej muszą być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.
7. Wraz z jednostronnie podpisaną umową o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji należy dodatkowo dostarczyć:
 - aktualny odpis z księgi wieczystej dla działki/-tek, o której/-ych mowa w pkt 1 warunków przebudowy sieci,
 - aktualny wypis z KRS-u,
8. Dodatkowe dane i ewentualne szczegóły dotyczące niniejszych warunków przebudowy można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Ostrów Wielkopolski, Dział Przyłączy.
9. Zawarcie umowy o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie.
10. Zawarta umowa o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji z siecią elektroenergetyczną (w okresie obowiązywania niniejszych warunków) jest dokumentem nadrzędnym w stosunku do wydanych warunków przebudowy sieci. Ważność umowy wygasa z chwilą wywiązania się przez Strony ze wszystkich postanowień umowy.
11. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
12. Warunki przebudowy sieci są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Inżynier Wiedzący
ds. Przyłączy

Daniel Andrzejak
OPRACOWAŁ:

Daniel Andrzejak

Kierownik
Działu Przyłączy

Marcin Glapa
ZATWIERDZIŁ:

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Położenie obszaru opracowania: Nowe Kamienice
Nazwa gminy: Gmina Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 301704_2.0010 - Nowe Kamienice
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEOMANIA Piotr Jarczyński, ul. Klebberga 8
63-400 Ostrow Wielkopolski, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GGO.6640.4562.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:
inż. Piotr Jarczyński, uprawnienia GGK nr 23837
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 6
Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: w dniu 14.10.2023 roku
mapę opracował inż. Piotr Jarczyński

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci terenu nie
wykazanego na niniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac
geodezyjnych nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po
wykonaniu.

Wykonawca

GEOMANIA Piotr Jarczyński
ul. Klebberga 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 695 294 403
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Kierownik prac geodezyjnych

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Jarczyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
tel. 695 294 403
geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

Klauzula
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 kamaj za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.4562.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	<p>GEOMANIA Piotr Jarczyński ul. Klebberga 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 695 294 403 NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik przebiegu weryfikacji	Protokół nr P.3017.2023.4602 z dnia 16.11.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Jarczyński Uprawnienia zawodowe nr 23837 tel. 695 294 403 geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

Potwierdzam zgodność mapy na której sporządzono plan
zagospodarowania terenu z trygonometria mapy do celów projektowych
identyfikator nr GGO.6640.4562.2023.
protokół nr P.3017.2023.4602 z dnia 16.11.2023r.

mgr inż. Piotr Mostek
Inżynier
specjalności geodezyjnej
upr. nr WKP.0360.P000121

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu RD Ostrów Wielkopolski
Dział Dokumentacji Energetycznej

Ostrów Wielkopolski, 06-02-2024 roku

Usługi Elektryczne Krzysztof Just
ul. Ślusarska 4
63-400 Ostrów Wielkopolski

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/4/2024/01/05145**
Dokumentacja: **Koncepcja – Usunięcie kolizji – przebudowa drogi gminnej (R/24/002291).**
Miejscowość: **Nowe Kamienice**
Ulica: **-**
Działki: **33, 48/16, 49/17**
Gmina: **Ostrów Wielkopolski**
Zakres: **formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami**
uzgodnienia: **przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA).**
Uzgodniono: **TAK**
Uwagi: **Bez uwag.**

Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania.

Sprawdzeniu podlegała jedynie ogólna koncepcja przyjętego do projektowania rozwiązania technicznego. Na tym etapie ENERGA-OPERATOR SA nie zajmuje stanowiska względem akceptacji istniejących lub potrzeby uzupełnienia brakujących szczegółowych danych w opisie technicznym lub na planie projektowym (m.in. w zakresie proj. przepustów, typu i przekroju linii elektroenergetycznych, obliczeń technicznych, schematów itp.). Ten zakres zostanie poddany ocenie dopiero podczas ostatecznego sprawdzania dokumentacji projektowej.

Przypominamy m.in. o konieczności:

- stosowania rozwiązań technicznych zgodnych z normami, przepisami branżowymi oraz Standardami Technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA,
- przedłożenia do ostatecznego sprawdzenia w Przedsiębiorstwie energetycznym kompletnego opracowania projektowego wykonanego zgodnie ze Specyfikacją Techniczną (stanowiącą załącznik do Umowy).

Załączniki: koncepcja

Zatwierdził

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej


Łukasz Marciniak



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Poleżenie obszaru opracowania: Nowa Kamienica
Nazwa gminy: Gmina Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego: 301004_28010 - Nowa Kamienica
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEO MANIA Piotr Jarczyński, ul. Kłobucka 8
63-400 Ostrow Wielkopolski, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
Identyfikator zezwolenia na prace geodezyjne: GGD0464043622023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych barwnika prac geodezyjnych: inż. Piotr Jarczyński, uprawniające GGD nr 23837
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie: gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie są dane
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych: PL-2000 UTM
Nazwa układu współrzędnych wysokości: PL-2000 UTM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: -
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: w dniu 16.10.2023 roku
mapę opracował inż. Piotr Jarczyński

Uwaga: Nie wykorzystywać informacji o podziemnej infrastrukturze sieci kanalizacji, gazowej, ciepłowniczej, wodociągowej, telekomunikacyjnej, w tym o kłopotach, które mogą być spowodowane jej wykopaniem.

GEO MANIA
Geodezyjne i Inżynierskie Usługi
ul. Kłobucka 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 622 267 44 52, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

GEO MANIA
Geodezyjne i Inżynierskie Usługi
ul. Kłobucka 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 622 267 44 52, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

GEO MANIA
Geodezyjne i Inżynierskie Usługi
ul. Kłobucka 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 622 267 44 52, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

GEO MANIA
Geodezyjne i Inżynierskie Usługi
ul. Kłobucka 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 622 267 44 52, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

UZGODNIONO
w Dziale Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim
Pismo nr EOP/KD/15/2022/10/105415
Ostrow Wielkopolski, dnia 06-02-2024
Podpis inż. Marcin Marciniak
Inżynier Wiodący

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2024-02-23

GGO.6630.90.2024

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2024-02-23 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Anna Waligórska

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Inspektor w Wydziale Geodezji

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.90.2024
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Gmina Ostrów Wielkopolski, Obr.: 0010, Dz.: 33, 48/2, 48/16, 49/17
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Usługi Elektryczne Krzysztof Just 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 21E/48

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. _____ Michał Duszyński	pozytywne z uwagami _____ Na obecnym etapie realizacji nie wnosi się uwag.
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	G.EN. Operator Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie _____ Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Racyczach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Odolanowie _____ Tomasz Szymański	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
13.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze _____ Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag

14.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
15.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. (sieci energ.) _____ Sławomir Jędrzejewski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
16.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Patryk Kopczyński	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
17.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
20.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
21.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Andrzej Pakuła	pozytywne z uwagami _____ Sieć gazowa projektowana. Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M- 34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci należy zgłosić do Gazowni w Kaliszu ul. Majkowska 9, tel. (062) 7685600, mail gazownia.kalisz@psgaz.pl . Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.
22.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Poznaniu _____ Tomasz Rymarski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
23.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA Aneta Nasiadek	nie dotyczy Nie dotyczy
28.	ROLKOM Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów Waldemar Sacher	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6.	Urząd Gminy Sieroszewice _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

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

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

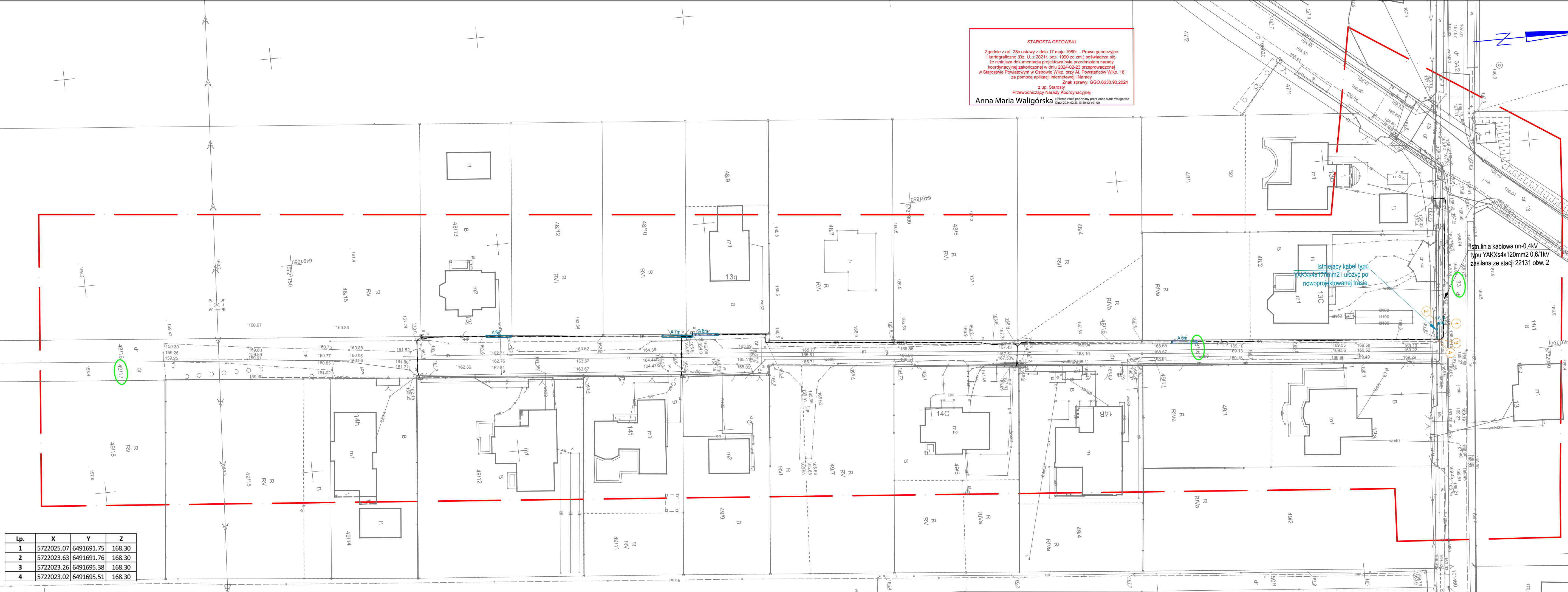
Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Anna Maria
Waligórska

Elektronicznie podpisany przez
Anna Maria Waligórska
Data: 2024.02.23 13:40:37
+01'00'



Lp.	X	Y	Z
1	5722025.07	6491691.75	168.30
2	5722023.63	6491691.76	168.30
3	5722023.26	6491695.38	168.30
4	5722023.02	6491695.51	168.30

STAROSTA OSTOWSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r. poz. 1990 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2024-02-23 przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wlkp. przy Al. Powstańców Wlkp. 16 z up. Starosty Znak sprawy: GGO.6630.90.2024

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Anna Maria Waligórska

Elektronicznie podpisany przez Anna Maria Waligórska
Data: 2024.02.23 13:40:12 +01'00'

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Potożenie obszaru opracowania: **Nowe Kamienie**
Nazwa gminy: **Gmina Ostrów Wielkopolski**
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: **301704_2.0010 - Nowe Kamienie**
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: **GEOMANIA Piotr Jarczyński, ul. Kleeberga 8**
63-400 Ostrów Wielkopolski, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GGO.6640.4562.2023**
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: **inż. Piotr Jarczyński uprawnienia GKG nr 23837**
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych: **PL-2000 strefa 6**
Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: **PL-EVR2007-NH**
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: **-----**
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: **w dniu 14.10.2023 roku mapę opracował inż. Piotr Jarczyński**

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci terenu nie wykazanego na niniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac geodezyjnych nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po wykonaniu.

Wykonawca

GEOMANIA

GEOMANIA Piotr Jarczyński
ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 695 294 403
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Kierownik prac geodezyjnych

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Jarczyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
tel. 695 294 403
geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

Klauzula

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	GGO.6640.4562.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMANIA GEOMANIA Piotr Jarczyński ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 695 294 403 NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr P:3017.2023.4602 z dnia 16.11.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Jarczyński Uprawnienia zawodowe nr 23837 tel. 695 294 403 geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

- Legenda:
- Istniejąca linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXs4x120mm2 zas. ze stacji 22131 obw. 2
 - Projektowana trasa istniejącej linii kablowej nn typu YAKXs4x120mm2
 - Proj. nura osłonowa dwudzielna A110Ps (przekop) L=26m

<p>Nazwa projektu</p> <p>Usługi Elektryczne Krzysztof Just</p> <p>ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski</p> <p>Tel. 695 294 403</p>	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>
<p>Nazwa</p> <p>ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku</p> <p>ul. Marynarska 138, 80-557 Gdańsk</p>	<p>Przebudowa drogi - usunięcie kolizji sieci kablowych nn 0,4kV</p>
<p>Pracownik</p> <p>mgr inż. Krzysztof Just</p> <p>nr uprawnień zawodowych</p>	<p>Wzrost projektu</p> <p>Nowe Kamienie, dz. 33, 48/16, 49/17.</p>
<p>Wykonawca projektu</p> <p>mgr inż. Krzysztof Spółka</p>	<p>Wzrost projektu</p> <p>mgr inż. Krzysztof Spółka</p>

8. UZGODNIENIA BRANŻOWE – NIE DOTYCZY

DECYZJA

Na podstawie art.39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2023r. poz.645) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2023r. poz.775) - po rozpatrzeniu wniosku:

ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie uzgodnienia - wyrażenia zgody na przebudowę linii kablowej nn w pasie drogowym drogi gminnej nr 791170P oznaczonej jako działka nr 33 w miejscowości Nowe Kamienice.

Uzgadniam i wyrażam zgodę

na przebudowę linii kablowej nn w pasie drogowym drogi gminnej nr 791170P oznaczonej jako działka nr 33 w miejscowości Nowe Kamienice, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji, bezkolizyjnie z istniejącą nawierzchnią asfaltową.

Uzasadnienie

Na podstawie art.107 par.4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy w Ostrowie Wielkopolskim. Do przedłożonej decyzji prócz wniosku o zajęcie pasa drogowego należy przedłożyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzonych robót

W zezwoleniu tym, na podstawie art.40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity- Dz. U. z 2023r. poz.645) zostaną naliczone stosowne opłaty.

Po wykonaniu robót budowlanych, właścicielowi przedmiotowego urządzenia zostanie wydana decyzja ustalająca opłatę roczną za umieszczone urządzenia w pasie drogowym.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz.775) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12, które wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego 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 przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan

Krzysztof Just
ul. Kościuszki 21E/48
63-400 Ostrów Wielkopolski

2. a/a..

Sprawę prowadzi:

P. Anna Gawlik
Inspektor ds. Drogownictwa
tel.: 62 734 62 32 lub 533 685 466
e-mail: anna.gawlik@ostrowwielkopolski.pl
p.31



WÓJT GMINY
z up. Dorota RIBIG
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej



Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski

GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI
UL. GIMNAZJALNA 5
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI

tel/fax (0 prefix 62) 734 62 00; 734 62 01
e-mail: kancelaria@ostrowwielkopolski.pl
<http://www.ostrowwielkopolski.pl>

Ostrów Wielkopolski, dnia 25.03.2024r.

Nr IGK-DR.7211.75.2024

ENERGA-OPERATOR S.A.
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8
62-800 Kalisz

dot.: wniosek o wydanie zgody na przebudowę istniejącej linii kablowej nn
w pasie drogowym w miejscowości Nowe Kamienice /obręb 0010/.

Gmina Ostrów Wielkopolski wyraża zgodę na przebudowę istniejącej linii kablowej nn
w pasie drogowym dz. nr 48/16 w miejscowości Nowe Kamienice, obręb 0010,
zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do wniosku.

Jednocześnie informujemy, że obowiązkiem Wykonawcy jest *złożenie projektu
tymczasowej organizacji ruchu na prowadzenie robót w pasie drogowym, poinformowanie tut.
Urząd o terminie wejścia w pas drogowy i zgłoszenie zakończenia robót* w celu odebrania pasa
drogowego.

Z poważaniem

WÓJT GMINY
z up. Dorota BEIG
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Otrzymuje:

1. Pan

Krzysztof Just
ul. Kościuszki 21 E/48
63-400 Ostrów Wielkopolski

Sprawę prowadzi:

P. Anna Gawlik
Inspektor ds. Drogownictwa
tel.: 62 734 62 32 lub 533 685 466
e-mail: anna.gawlik@ostrowwielkopolski.pl
p.31

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Porozumienie o współpracy w sprawie projektu
Nazwa gminy: Gmina Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego: 301704, 2.0010 - Nowe Kamienie
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEODETA PIOTR JARZYŃSKI, ul. Klebcega 8
63-400 Ostrow Wielkopolski, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GGO.6640.4562.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
inż. Piotr Jarzyński, uprawnień GSK nr 23837
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie badano
Nazwa układu współrzędnych i jednostki miary: PL-ETRS2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: PL-2000, str. 6
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: w dniu 14.10.2023 roku
mapę opracował inż. Piotr Jarzyński

Uwaga: Nie wykazuje się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci i terenu nie
wykazanego na mniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac geodezyjnych
nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po wykonaniu

GEODETA UPRAWNIENIONY
inż. Piotr Jarzyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
ul. Klebcega 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 695 594 473
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
geomania.piotr.jarzynski@gmail.com

GEODETA UPRAWNIENIONY
inż. Piotr Jarzyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
ul. Klebcega 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 695 594 473
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
geomania.piotr.jarzynski@gmail.com

GEODETA UPRAWNIENIONY
inż. Piotr Jarzyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
ul. Klebcega 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 695 594 473
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
geomania.piotr.jarzynski@gmail.com

Legenda:
--- istniejąca linia kablowa m.0.4kV typu YAKXSx4/120mm²
--- istn. ze stacji ZL131 odw. 2
--- Projektowana linia istniejącej linii kablowej m.0.4kV
--- YAKXSx4/120mm²
A Proj. linia osłona dwuczłonowa A10/05 (grzebiak) L=20m

Uwaga: Nie wykazuje się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci i terenu nie
wykazanego na mniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac geodezyjnych
nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po wykonaniu

GEODETA UPRAWNIENIONY
inż. Piotr Jarzyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
ul. Klebcega 8, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 695 594 473
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079
geomania.piotr.jarzynski@gmail.com

Uwaga: Nie wykazuje się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci i terenu nie
wykazanego na mniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac geodezyjnych
nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po wykonaniu



Lp.	X	Y	Z
1	5722025.07	6491691.75	168.30
2	5722023.63	6491691.76	168.30
3	5722023.26	6491695.36	168.30
4	5722023.02	6491695.51	168.30

GINIA OSTROW WIELKOPOLSKI
ul. Gminna 5
63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 69 34 30 00
NIP: 622 234 64 65
Kancelaria@ostrowwielkopolski.pl

Uzgodniono z zarządem drogi gminy nr 33
data: 14.10.2023
w miejscowości: NOWE KAMIEŃCE
ulica: ...

linia kablowa m.0.4kV
typu YAKXSx4/120mm² 0.6/1kV
zasilana ze stacji ZL131 odw. 2

linia kablowa m.0.4kV
typu YAKXSx4/120mm² 0.6/1kV
zasilana ze stacji ZL131 odw. 2

10. MPZP/DECYZJA LOKALIZACYJNA – NIE DOTYCZY

11. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca linie kablowa nn 0,4kV zasilana ze stacji 22131 obw. nr 2 kolidująca z planowaną przebudową drogi.

12. ROZBIÓRKI – NIE DOTYCZY

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

14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN – NIE DOTYCZY

15. LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Projektuje się odkopanie istniejącej linii kablowej typu YAKXs4x120mm² zasilanej ze stacji 22131 obw. 2 i ułożenie jej po nowo projektowanej trasie zgodnie z rys. PZT.

Projektuje się zabezpieczenie istniejącej linii kablowej typu YAKY4x120mm² zasilanej ze stacji nr 22131 z obwodu nr 2 projektowanymi rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A110Ps. Projektuje się zabezpieczenie 4 odcinków kabla w miejscach planowanej budowy wjazdów utwardzonych i 1 odcinka kabla w miejscu skrzyżowań z siecią kanalizacyjną i gazową zgodnie z rys. PZT. Rury osłonowe, w których ułożony będzie kabel w ziemi należy uszczelnić po obu stronach uszczelniającymi mułuszczelnymi QSR 110. W miejscach, gdzie projektuje się osłonięcie istniejących kabli rurami osłonowymi kabel odkopać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Po nałożeniu rury osłonowej ponownie przykryć je 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu rodzimego (bez kamieni, gruzu oraz innych ostrych elementów). Na warstwę gruntu ułożyć folię koloru niebieskiego. Teren po zakończeniu prac uprzątnąć, utwardzić i przywrócić do stanu jak przed rozpoczęciem prac.

16. OŚWIETLENIE ULICZNE – NIE DOTYCZY

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

18. PRZYŁĄCZA 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

Istniejąca linia nn chroniona jest od przepięć zainstalowanymi na linii i w stacji transformatorowej ogranicznikami przepięć.

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 przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa):
- OBUDOWY, OSŁONY, UMIESZCZENIE POZA ZASIĘGIEM

Ochrona przy dotyku pośrednim (ochrona przy uszkodzeniu):

- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

mgr. inż. Krzysztof Just
Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09

25. OBLICZENIA TECHNICZNE – NIE DOTYCZY

26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Linie kablowe nn zaliczono według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. Dz. U. z 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów. Na podstawie wykonanych w terenie wierceń stwierdzono występowanie warstw gruntów jednorodnych gliniastych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanych wykopów. W trakcie oględzin zewnętrznych terenu objętego planowaną inwestycją nie stwierdzono objawów niekorzystnych geologicznie. W związku z powyższym nie ma przeciwskażeń co do projektowanej inwestycji.

27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM

Projektowana przebudowa linii kablowej nn prowadzona będzie w poboczu drogi na długości 26m. Istniejące rzędne terenu zawierają się od 162,7m do 169,1m. W drodze znajdują się również inne media w tym sieć wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna i gazowa, wszystkie zbliżenia i skrzyżowania należy wykonać zgodnie z zapisami w uzgodnieniach branżowych oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Wielkość powierzchni drogi zajmowanej przez projektowane urządzenia to:

$26 \times 0,11 = 2,86 \text{ m}^2$ pobocza drogi.

28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

W obrębie projektowanej przebudowy występują następujące kolizje i skrzyżowania:

- z siecią gazową*
- z siecią wodociągową i kanalizacyjną*

Przed wykonywaniem wykopów mechanicznych lub przewiertów/przecisków należy zlokalizować w terenie wszystkie media innych operatorów, w szczególności sieć gazową. Skrzyżowania i kolizje wykonać zgodnie z projektem, wytycznymi zarządców w/w urządzeń określonymi w decyzjach i uzgodnieniach branżowych pkt. 7, 8, 9 niniejszego projektu.

W przypadku niezgodności położenia sieci w terenie a mapą sprawę należy zgłosić do operatora niezgodnej sieci i inspektora nadzoru ENERGA OPERATOR celem dokonania koniecznych zmian trasy projektowanych urządzeń.

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ

Do realizacji budowy projektowanych urządzeń niezbędne są działania związane z przycięciem/wygałęzieniem drzew. Prace wykonać zgodnie z wytycznymi ujętymi w procedurze „Zasady ochrony zieleni przy realizacji prac inwestycyjnych i remontowych w ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu”

30. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY

31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem opracowania jest usunięcie kolizji sieci energetycznej z projektowaną drogą w miejscowości: Nowe Kamienice, dz. nr 33, 48/16 zgodnie z warunkami znak R/24/002291.

Użyte na PZT oznaczenie projektowanych, podlegających rozbiórce oraz istniejących urządzeń i opisów:

kolor czarny – istniejące bez zmian,

kolor turkusowy (pogrubiony) – projektowane nn,

kolor czerwony (pogrubiony) – projektowane SN,

kolor turkusowy symbol X (skreślenie) – przeznaczone do rozbiórki nn,

kolor czerwony symbol X (skreślenie) – przeznaczone do rozbiórki SN,

32. OBSZAR ODDZIAŁ YWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie ustawy Prawo Budowlane; Dz.U. 2022 poz. 88.

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanego obiektu zawiera się tylko i wyłącznie na działkach geodezyjnych, na których będzie budowany tj: Nowe Kamienice; dz. nr 33, 48/16 .

Całość prac wykonać zgodnie z N SEP-E-003, N SEP-E-004, PN-E-05100, PN-E-05125 oraz wytycznymi i standardami ENERGA OPERATOR SA.. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty lub certyfikaty.

33. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka miary
1.	Rura osłonowa dwudzielna A110Ps	26	m.
2.	Uszczelniacz mułoszczelny QSR 110	10	szt.

mgr. inż. Krzysztof Just
Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09



Lp.	X	Y	Z
1	5722025.07	6491691.75	168.30
2	5722023.63	6491691.76	168.30
3	5722023.26	6491695.38	168.30
4	5722023.02	6491695.51	168.30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Potożenie obszaru opracowania: **Nowe Kamienie**

Nazwa gminy: **Gmina Ostrów Wielkopolski**

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: **301704_2.0010 - Nowe Kamienie**

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: **GEOMANIA Piotr Jarczyński, ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079**

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GGO.6640.4562.2023**

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: **inż. Piotr Jarczyński, uprawnień GGK nr 23837**

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: **PL-2000 strefa 6**

Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: **PL-EVR2007-NH**

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: **-----**

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: **w dniu 14.10.2023 roku mapę opracował inż. Piotr Jarczyński**

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia podziemnego uzbrojenia sieci terenu nie wykazanego na niniejszej mapie, o którego istnieniu wykonawca prac geodezyjnych nie posiada wiedzy, a które nie zostały zainwentaryzowane po wykonaniu.

Wykonawca
GEOMANIA
GEOMANIA Piotr Jarczyński
ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 695 294 403
NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Kierownik prac geodezyjnych
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Jarczyński
Uprawnienia zawodowe nr 23837
tel. 695 294 403
geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

Przebudowa istniejącej linii kablowej typu YAKXs4x120mm². Istniejąca linie-kablowa ułożyc po nowoprojektowanej trasie.

Istn. linia kablowa nn-0.4kV typu YAKXs4x120mm² 0,6/1kV zasilana ze stacji 22131 obw. 2

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GGO.6640.4562.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Ostrowski

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOMANIA Piotr Jarczyński, ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. 695 294 403, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół nr P.3017.2023.4602 z dnia 16.11.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Piotr Jarczyński, Uprawnienia zawodowe nr 23837, tel. 695 294 403, geomania.piotr.jarczyński@gmail.com

Legenda:

--- Istniejąca linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXs4x120mm² zas. ze stacji 22131 obw. 2

--- Projektowana trasa istniejącej linii kablowej nn typu YAKXs4x120mm²

--- Proj. nura osłonowa dwudzielna A110Ps (przekop) L=26m

Nazwa projektu: Usługi Elektryczne Krzysztof Just

Adres: ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. 695 294 403, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Wykonawca: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarska 138, 80-557 Gdańsk

Projektant: inż. Krzysztof Just, ul. Kleeberga 8, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. 695 294 403, NIP: 622-267-44-52, REGON: 387194079

Wzrost projektu: Projekt zagospodarowania terenu

Wzrost projektu: Przebudowa drogi - usunięcie kolizji sieci kablowych nn 0,4kV

Wzrost projektu: Mapa projektu

Wzrost projektu: Nowe Kamienie, dz. 33, 48/16, 49/17

Wzrost projektu: inż. Krzysztof Spółka

Wzrost projektu: inż. Krzysztof Spółka

Wzrost projektu: 3783

Wzrost projektu: 1/2024

Wzrost projektu: 1:500

Wzrost projektu: E-01

35. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE – NIE DOTYCZY

36. INNE RYSUNKI – NIE DOTYCZY

37. INFORMACJE O PLANIE BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23- czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa obiektu budowlanego

usunięcie kolizji sieci energetycznej z projektowaną drogą w m-ci Nowe Kamienice, dz. nr 33, 48/16.

Nazwa i adres inwestora:

Energa Operator SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2. Imię i nazwisko projektanta / kier. budowy

projektant: Krzysztof Just / **kier. budowy**

3. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

usunięcie kolizji z siecią energetyczną z proj. drogi

Kolejność realizacji robót:

Prace ziemne, wykopy (wykopy pod kabel stawianie słupów)

Układanie kabli przewodów

Montaż osprzętu

Próby i pomiary

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie realizacji inwestycji występują:

Linia elektroenergetyczna

Sieć gazowa

Sieć telekomunikacyjna

Sieć wodociągowa

Budynki

Droga

Zbliżenia i skrzyżowania z obiektami należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym oraz uzgodnieniami branżowymi i opinią ZUDP

5. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie

Nie występują

6. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Porażenie prądem podczas pracy w pobliżu i na czynnych urządzeniach energetycznych

Uszkodzenia ciała podczas montażu i demontażu ciężkich elementów.

Uszkodzenie innych czynnych sieci i mediów podczas prac ziemnych.

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Szkolenie ogólne w zakresie BHP
 - Omówienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - Wyznaczenie osób sprawujących bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
 - Omówienie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.
- 8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

- 9. Wszystkie prace prowadzone na czynnych urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane na polecenie pisemne oraz zgodnie z obowiązującą Instrukcją Organizacji i Bezpieczeństwa Pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych w ENERGA OPERATOR SA.
W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.**

mgr. inż. Krzysztof Just
Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09

.....
(sporządził)