

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO "EL-ROM"

mgr inż. Roman Mański
ul. Tulipanowa 2 Rzepnica, 77-100 Bytów
e-mail: el-rom.bytow@wp.pl tel. 607041561



NR. EW. 34/09 U.M. Bytów NIP 8421128872* REGON 220766460* KONTO: PKO BP S.A. O/Bytów 22 1020 4708 0000 7402 0037 6723*

Egzemplarz nr 2

OBMKO/84/24005

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna
ADRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ADRES: Piaszczyzna, KATEGORIA OBIEKTU: XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA, KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miastko 220106_5 OBRĘB EWIDENCYJNY: Piaszczyzna 0016 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: dz. 38
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Mański upr. nr 121/Gd/01	<i>mgr inż. Roman Mański</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacje, urządzenia, sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. 121/Gd/01
	Nazwisko	Podpis

Bytów, 29 kwietnia 2024 r.

Spis treści do projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych..... 3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego 4
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej..... 5

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego 6
2. Istniejący stan zagospodarowania działki 6
3. Projektowane zagospodarowanie działki 6
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki lub terenu 9
5. Inne informacje i dane 9
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej 10
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego 10
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu 11
9. Opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia 11
10. Opis rozbiórki linii napowietrznej 11

III. Część rysunkowa

- E-1 Projekt zagospodarowania terenu 12
- E-2 Schemat ideowy 13
- E-3 Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/F 14

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-010 Gdańsk, ul. Okopowa 28/27
AB-II-7131/7132/01

Gdańsk, dnia 2001-11-13

DECYZJA NR 121/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, 2... art. 14 ust. 1 pkt 5... ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j e :

Paniu..... Romanowi Mańskiemu
..... inżynierowi elektrotechniki
ur. w dniu 30 lipca 1972 r. w Bytowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE.

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
..... elektrycznych oraz elektroenergetycznych.
w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Z up. WOJEWODY

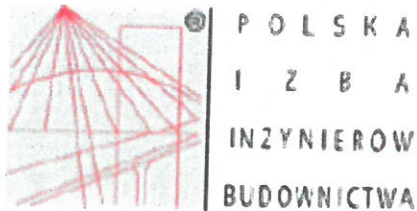
mgr inż. Ryszard Mulkiewicz
Zico DIREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1/ Pan Roman Mański
ul. Ceynowy 32/2
77-100 Bytów
2/ a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Roman Mański



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-CR5-IPY-4YE *

**Pan Roman Franciszek Mański o numerze ewidencyjnym POM/IE/0100/05
adres zamieszkania ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

Zs zgodność z oryginałem
mgr inż. Roman Mański

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

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z dnia 2020 poz. 1333) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany pn. „Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna” na dz. 38 - obręb Piaszczyzna, gm. Miastko, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Bytów dnia 29.04.2024 r.

mgr inż. Roman Mański
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności: instalacje, sprzężenia,
sieci elektryczne i elektroenergetyczne
Nr ewid. 121/Gd/01



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego umożliwiającego dokonanie zgłoszenia budowy w starostwie powiatowym dla przedmiotowej inwestycji. Opracowanie jest projektem rozbiórki odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowy jednego odcinka linii kablowej składającego się z linii głównej 0,4 kV i linii oświetlenia drogowego od projektowanego słupa nr 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-020-10 obw. 200 ze stacji transf. 15/0,4 kV 04-0890 PIASZCZYNA OSIEDLE w m. Piaszczyzna na dz. 38 - obręb Piaszczyzna, gm. Miastko.

Zakres opracowania obejmuje budowę:

1. demontaż istniejącego odcinka linii napowietrznej 0,4 kV 4 x AL35mm² - linia główna m 23
2. demontaż istniejącego odcinka linii napowietrznej 0,4 kV 2 x AL16 mm² - oświetlenie m 23
3. wymiana istniejącego słupa linii napowietrznej 0,4 kV na słup K-10,5/10 kpl. 1
4. budowa słupa K-10,5/10 kpl. 1
5. budowa linii kablowej 0,4 kV kablem YAKXS 4x120 mm² – linia główna m 47/70
6. budowa linii kablowej 0,4 kV kablem YAKXS 4x25 mm² – oświetlenie m 47/70
7. budowa szafki pomiarowej P2-Rs/LZV/F kpl. 1
8. sieci uziemienia kpl. 1

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Istniejąca linia napowietrzna 0,4 kV obw. nr 200 ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV PIASZCZYNA OSIEDLE 04-0890 pomiędzy słupami nr 59-0890-20-9 i 590890-020-10 koliduje z projektowanym na dz. 38 budynkiem remizy strażackiej w m. Piaszczyzna. Niniejszy projekt ma na celu usunięcie tej kolizji.

W działce nr 38, w której zaprojektowano przebudowę linii jest usytuowana infrastruktura techniczna w postaci sieci i urządzeń elektroenergetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Na obszarze opracowania w pasach trasy projektowych obiektów nie wyklucza się niezainwentaryzowanego podziemnego uzbrojenia. Brak kolizji projektowanych urządzeń z istniejącym drzewostanem. Nie przewiduje się wycinki drzew.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Nie dotyczy.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Nie dotyczy.

Układ komunikacyjny.

Nie dotyczy.

Sposób dostępu do drogi publicznej.

Nie dotyczy.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie OBMKO/84/24005;
- warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA;
- warunków technicznych wydanych przez Energa Oświetlenie,
- aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej sporządzonej dla celów projektowych przedmiotowego terenu;
- uzgodnień branżowych;
- uzgodnień z właścicielami gruntów;
- pomiarów w terenie i inwentaryzacji stanu obecnego;
- obowiązujących przepisów i zasad wiedzy technicznej.

Oświetlenie uliczne

Zgodnie z warunkami technicznymi nr WT 84/UD-Z/2023 z dnia 23.10.2023 r. wydanymi przez Energa Oświetlenie zaprojektowano także likwidację linii napowietrznej oświetlenia drogowego 2xAL16mm² pomiędzy słupami nr 59-0890-020-9a i 59-0890-020-10 obw. 200 ze stacji transf. 15/0,4 kV 04-0890 PIASZCZYNA OSIEDLE. W zamian zaprojektowano odcinek kablowy kablem YAKXS 4x25mm² o długości Lc=47/70 od słupa projektowanego słupa 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-020-10 po trasie jak na załączonym rysunku.

Kabel po słupie mocować na uchwytych dystansowych typu U2. Kabel po słupie do wysokości min. 2,5 m nad ziemią ułożyć w rurze BE 50 mocowanej na uchwytych UMR(o) 50.

Linia główna i układy pomiarowe

Istniejący odcinek linii napowietrznej 0,4 kV 4 x AL35mm² obw. 200 ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV PIASZCZYNA OSIEDLE 04-0890 do projektowanego słupa 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-020-10 należy zdemontować. W zamian zaprojektowano odcinek kablowy kablem YAKXS 4x120mm² o łącznej długości Lc=47/70 po trasie jak na załączonym rysunku. Kabel po słupie mocować na uchwytych dystansowych typu U2. Kabel po słupie do wysokości min. 2,5 m nad ziemią ułożyć w rurze BE 75 mocowanej na uchwytych UMR(o) 75.

W dz. 38 przy granicy z dz. 39 w miejscu jak na załączonym rysunku zaprojektowano dodatkowy słup K-10/5/10 nr 59-0890-020-9a. Istniejący słup nr 59-0890-020-10 wymienić na słup typu K-10,5/10. Słupy dobrano na podstawie obliczeń obciążeń statycznych. Ustoje słupa dobrano, jako UP4 + UP2, jak dla gruntu słabego. Dobrane typy słupów spełniają wymagania wytrzymałościowe oraz spełniają wymagania zachowania minimalnych odległości w terenie. Typy słupów podano na planie zagospodarowania terenu przy ich miejscu lokalizacji. Na słupach nr 59-0890-020-9a i 59-0890-020-10 zamontować ograniczniki przepięć. Zdemontowane materiały przekazać Inwestorowi.

Wykop pod kable wykonać w metodą odkrywkową, a pod wjazdami na odcinkach pokazanych na załączonym projekcie zagospodarowania kable ułożyć w rurze osłonowej SRS110.

W miejscach skrzyżowań kabla z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia terenu prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, a projektowany kabel w miejscu skrzyżowań z tymi urządzeniami ułożyć w rurze ochronnej typu DVK 110.

Zapasy oraz odległości linii kablowej od istniejących urządzeń uzbrojenia terenu oraz budowli wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami.

Kabel w rowie układać linią falistą na głębokości 0,8 m, na 10 cm warstwie podsypki piaskowej. Po ułożeniu kable przysypać 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu

rodzimego. Na całej trasie kabel oznaczyć folią PCV koloru niebieskiego. Odległość folii nad kablem powinna wynosić 25 cm. Pozostałą część rowu kablowego zasypać gruntem rodzimym ubijając go warstwami. Na kabel ułożony w rowie należy założyć tabliczki identyfikacyjne w 10 m odstępach informujące o typie, przekroju kabla, roku ułożenia oraz jego właścicielu.

Przebieg trasy linii kablowej przedstawiono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu. Teren budowy po zakończeniu prac budowlanych przywrócić do stanu pierwotnego.

Istniejące przyłącza

Istniejące przyłącze kablowe YAKY 4x70mm² oraz napowietrzne AsXSn4x25mm² ze słupa nr 59-0890-020-10 należy przełożyć na nowy słup i podłączyć za pomocą nowego i dedykowanego osprzętu.

Układy pomiarowe energii elektrycznej

W dz. 38 przy granicy z dz. 77/2 (droga) należy zabudować szafkę pomiarową typu P2-Rs/LZV/F o nr Z5903913, do której należy przenieść liczniki z szafek nr 04-0890-210-01 (REMIZA) i 04-0890-210-02 (dz. 34) usytuowanych przy obecnym budynku remizy przeznaczonego do rozbiórki. WLZ do dz. 34 przedłużyć kablem o takim samym przekroju i połączyć za pomocą dedykowanej mufy termokurczliwej.

Ochrona odgromowa

Jako ochronę odgromową dla linii napowietrznej na słupach 59-0890-020-9a i 59-0890-020-10 zaprojektowano ograniczniki przepięć typu ASA 500-10B+D+K. Miejsca montażu ograniczników przepięć przedstawiono na planie zagospodarowania terenu i schemacie ideowym.

Dodatkowa ochrona od porażień

Jako dodatkową ochronę od porażień dla projektowanej sieci, która będzie pracować w układzie TN-C przyjęto samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t \leq 5$ sek.

Zabezpieczenie główne w stacji transformatorowej zgodnie ze schematem ideowym zasilania oraz na podstawie przeprowadzonych obliczeń spełnia warunki skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Uziemienia

Zgodnie z obowiązującymi przepisami uziemienia odgromowe oraz dodatkowe zaprojektowano, jako wspólne. Do połączenia prętów uziomu z bednarką zastosować zaciski krzyżowe. Rezystancja uziemień nie powinna przekraczać 10Ω.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Projektowane prace nie powodują konieczności zmiany ukształtowania terenu oraz sposobu zagospodarowania powierzchni terenu. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu teren prowadzonych robót zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego, z zachowaniem funkcji obszaru działek, na których będzie realizowany.

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki lub terenu

Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemnej podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Nie dotyczy.

Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy.

Zestawienie powierzchni części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Obszar objęty niniejszym opracowaniem nie jest objęty obszarem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu, na jakość wód podziemnych oraz na otaczające środowisko. Nie będzie też wywoływała uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Budowa linii kablowej nie spowoduje konieczności zmiany przeznaczenia gruntu. W związku z tym nie ma konieczności wyłączenia go z użytkowania rolniczego

Inwestycja nie naruszy również siedlisk przyrodniczych, roślin i zwierząt, a także zapewnia poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności zapewnienie dostępu do drogi publicznej. Inwestycja nie zakłóci także sposobu odprowadzania wód opadowych na gruntach objętych inwestycją oraz na gruntach sąsiednich. Teren, na którym realizowana jest inwestycja jest porośnięty drzewami. W ramach prowadzonych prac budowlanych nie ma potrzeby usuwania drzew.

Prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Na przedmiotowym obszarze nie występują żadne ograniczenia wynikające z ochrony środowiska, dziedzictwa kulturowego ani prawa wodnego.

Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Inwestycja znajduje się poza obszarem ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków, brak informacji o położeniu w obszarze realizacji zadania udokumentowanych stanowisk archeologicznych.

Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zamierzenie budowlane nie będzie stanowiło zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia. Inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Zaprojektowany obiekt spełnia wszelkie wymagania dotyczące nowoprojektowanych obiektów, a w szczególności bezpieczeństwa konstrukcji, pożarowego, użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych. Instrukcja ta ma spełniać wymagania zawarte w artykule 20.1.1.b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i niniejszą dokumentacją.

Przed przystąpieniem do budowy wykonawca winien zapoznać się z treścią uzgodnień projektowych, lokalizacją istniejących urządzeń uzbrojenia terenu oraz uzyskać niezbędne pozwolenia na prowadzenie robót.

Prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Montaż słupów, przewodów i osprzętu wykonać zgodnie z zaleceniami ich producenta. Wykonawstwo robót należy prowadzić zgodnie z projektem, normami technicznymi PNE oraz przepisami obowiązującymi w budownictwie elektroenergetycznym, przy zachowaniu przepisów i wymogów BHP.

Po zakończeniu robót instalacyjno-montażowych należy dokonać pomiarów rezystancji izolacji przewodów, uziemienia oraz skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim.

W projekcie można stosować osprzęt i urządzenia elektryczne inne niż dobrane w projekcie, ale muszą posiadać, co najmniej takie same parametry techniczne.

W trakcie robót należy zabezpieczyć wierzchnią warstwę terenu/gleby, a po zakończeniu prac ziemnych teren inwestycji należy doprowadzić do stanu umożliwiającego kontynuację dotychczasowego sposobu użytkowania.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy prawo budowlane, art. 20 ust. 1 pkt1c, art. 3 pkt 20 oraz §314 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie i w oparciu o PN-E-05125 - oświadczam, że obszar oddziaływania projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej, będzie w całości zawierał się w granicach działek, na których został zaprojektowany.

9. Opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Podczas robót rozbiórkowych odcinka linii napowietrznej objętego niniejszym opracowaniem należy się bezwzględnie stosować do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401). Teren rozbiórki należy wygrodzić. Należy wykonać należy niezbędne zabezpieczenia i oznakowania terenu. Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Pracujących na wysokości (pow. 4m) obowiązuje zabezpieczenie pasoszelkami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów linii. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej dokumentacji ze szczególnym uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe linii, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- 2) Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy linię odłączyć od napięcia.
- 3) Prowadzenie robót rozbiórkowych w czasie silnych podmuchów wiatru jest zabronione.
- 4) W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych przebywanie ludzi w pobliżu linii jest zabronione.

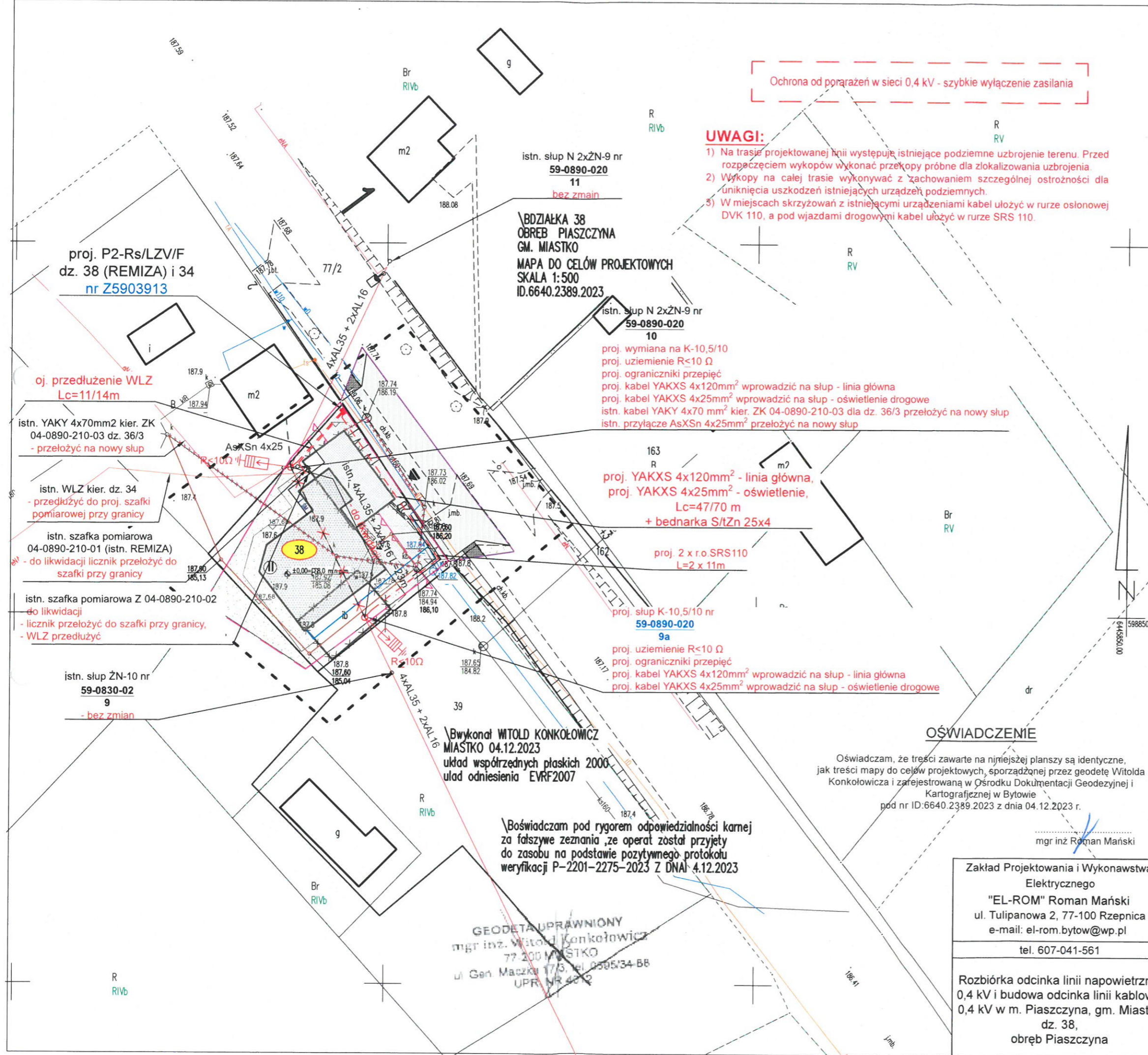
10. Opis rozbiórki linii napowietrznej

Istniejący odcinek linii napowietrznej 0,4 kV 4 x AL35mm² oraz 2 x AL16mm² obw. 200 ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV PIASZCZYNA OSIEDLE 04-0890 do słupa nr 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-020-10 należy rozebrać.

Rozbiórkę należy wykonać według kolejności:

- 1) Odłączenie napięcia zasilania i obustronne uziemienie przedmiotowego odcinka linii napowietrznej.
- 2) Demontaż przewodów od słupa 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-020-10.
- 3) Wywóz materiału porozbiórkowego.
- 4) Wyrównanie i uporządkowanie terenu.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



UWAGI:

- 1) Na trasie projektowanej linii występują istniejące podziemne uzbrojenie terenu. Przed rozpoczęciem wykopów wykonać przekopy próbne dla zlokalizowania uzbrojenia.
- 2) Wykopy na całej trasie wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności dla uniknięcia uszkodzeń istniejących urządzeń podziemnych.
- 3) W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami kabel ułożyć w rurze osłonowej DVK 110, a pod wjazdami drogowymi kabel ułożyć w rurze SRS 110.

Ochrona od porażażeń w sieci 0,4 kV - szybkie wyłączenie zasilania

istn. słup N 2xZN-9 nr 11
59-0890-020
bez zmian

BDZIAŁKA 38
OBREB PIASZCZYNA
GM. MIASTKO
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ID.6640.2389.2023

proj. wymiana na K-10,5/10
proj. uziemienie $R < 10 \Omega$
proj. ograniczniki przepięć
proj. kabel YAKXS 4x120mm² wprowadzić na słup - linia główna
proj. kabel YAKXS 4x25mm² wprowadzić na słup - oświetlenie drogowe
istn. kabel YAKY 4x70 mm² kier. ZK 04-0890-210-03 dla dz. 36/3 przelozyc na nowy słup
istn. przyłącze AsXSn 4x25mm² przelozyc na nowy słup

proj. YAKXS 4x120mm² - linia główna,
proj. YAKXS 4x25mm² - oświetlenie,
Lc=47/70 m
+ bednarka S/tZn 25x4

proj. 2 x r.o.SRS110
L=2 x 11m

proj. słup K-10,5/10 nr 9a
59-0890-020
proj. uziemienie $R < 10 \Omega$
proj. ograniczniki przepięć
proj. kabel YAKXS 4x120mm² wprowadzić na słup - linia główna
proj. kabel YAKXS 4x25mm² wprowadzić na słup - oświetlenie drogowe

Wykonał WITOLD KONKOŁOWICZ
MIASTKO 04.12.2023
układ współrzędnych płaskich 2000
ulad odniesienia EVRF2007

Boświadczam pod rygorem odpowiedzialności karnej
za fałszywe zeznania, że operat został przyjęty
do zasobu na podstawie pozytywnego protokołu
weryfikacji P-2201-2275-2023 Z DNAI 4.12.2023

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Witold Konkołowicz
77-200 MIASTKO
ul. Gen. Maczka 17/5, tel. 0595/34-88
UPR. NR 4012

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne, jak treści mapy do celów projektowych, sporządzonej przez geodetę Witolda Konkołowicza i zarejestrowanej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytowie pod nr ID:6640.2389.2023 z dnia 04.12.2023 r.

mgr inż. Roman Mański

LEGENDA

DZIAŁKA / BUDYNKI	
	GRANICA DZIAŁKI NR 38
	OBZAR CZĘŚCI DZIAŁKI DROGOWEJ NR 77/2 (granica opracowania)
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI wg. odrębnego postępowania
NAWIERZCHNIE	
	PROJEKTOWANY ZJAZD - KOSTKA BETONOWA na działce drogowej nr 77/2
	UTWARDZONY PLAC - KOSTKA BETONOWA
	CHODNIK - ISTNIEJĄCY W PASIE DROGOWYM
	ZIELEŃ NISKA - TRAWA
OZNACZENIA	
	GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD DO GARAZU
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	ŚMIETNIK
	KOTA WYSOKOŚCIOWA
	OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI W BUDYNKU
	WYMIARY PODANE W METRACH
	RZĘDNA TERENU W M.N.P.T.
	MIEJSCA POSTOJOWE 2,50m*5,00m
	OBZAR NIVELACJI TERENU
	NIEPRZEKARCZALNA LINIA ZABUDOWY
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE I PRZYŁĄCZA	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 160x4,7, i=2% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 200x5,9, i=0,5% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	NOWOPROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WPERC 63x3,8 wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	OZNACZENIE ISTN. PRZEWODÓW PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI wg. odrębnego opracowania i postępowania z uzgodnieniem gestorów sieci

LEGENDA:

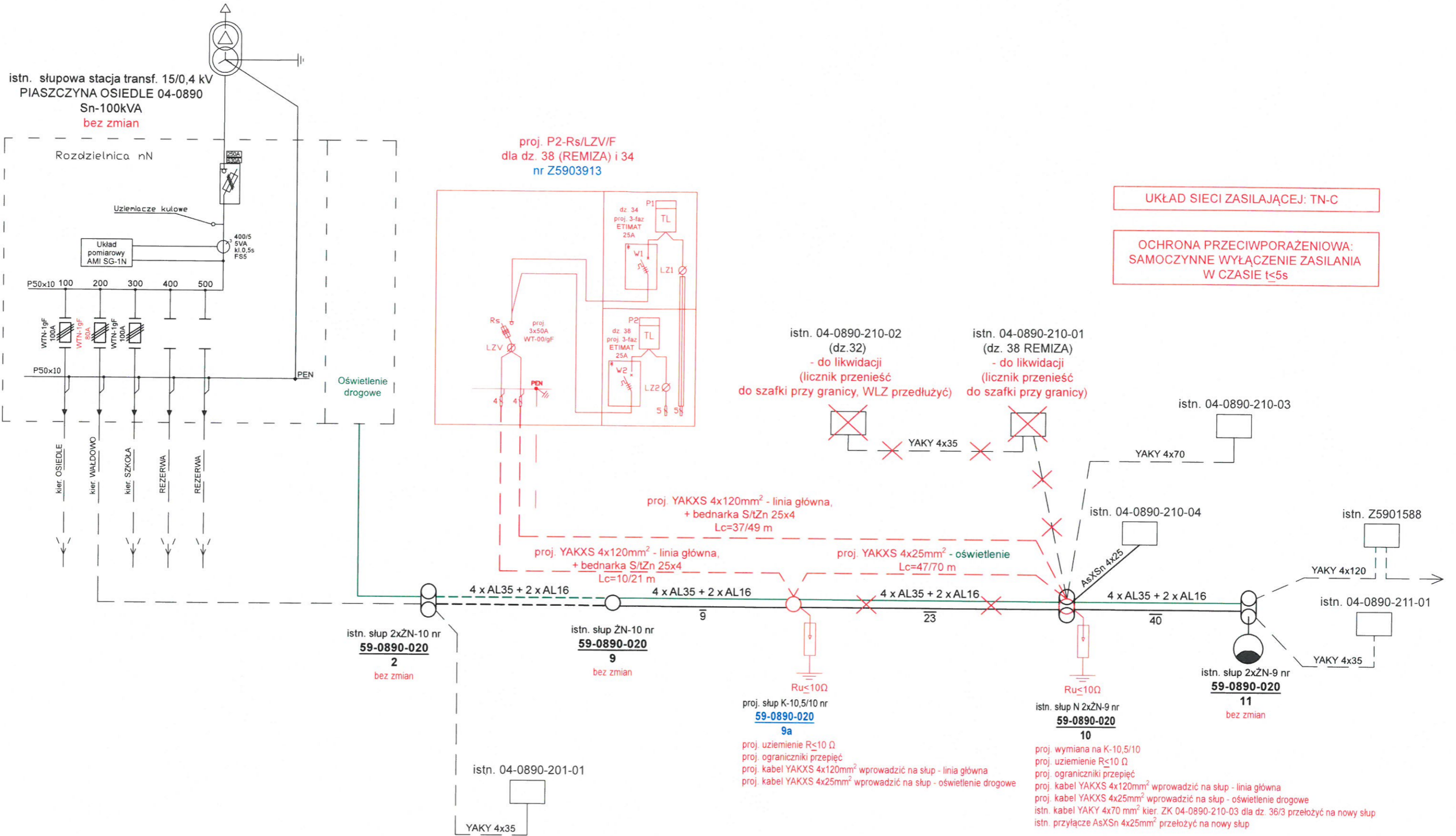
	tA	- istn. sieć telekomunikacyjna
	eN	- istn. sieć elektroenergetyczna
	wB	- istn. sieć wodociągowa
	kS	- istn. sieć kanalizacyjna
		- proj. linia kablowa 0,4 kV
		- istn. linia napowietrzna 0,4 kV - do likwidacji

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego
"EL-ROM" Roman Mański
ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica
e-mail: el-rom.bytow@wp.pl
tel. 607-041-561

PROJEKTOWAŁ:	17.04.24	NAZWISKO / nr uprawnień	mgr inż. R. Mański / 121/Gd/01	PODPIS
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin			
NR ZADANIA:	OBMKO/84/24005			

Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna, gm. Miastko dz. 38, obręb Piaszczyzna

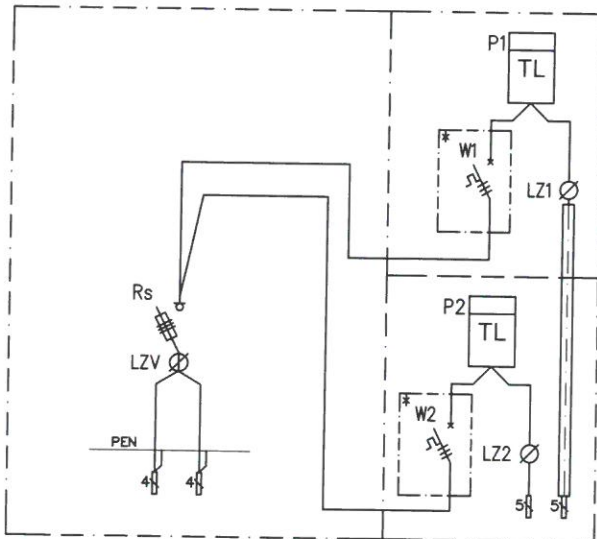
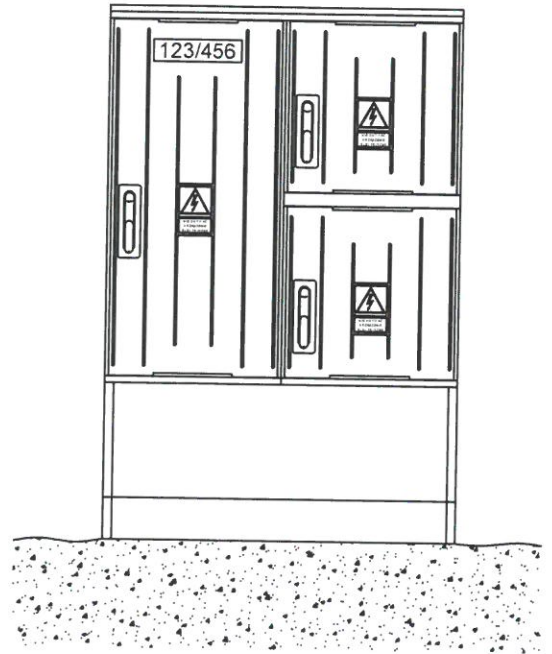
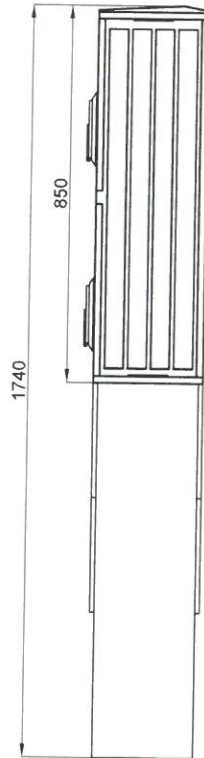
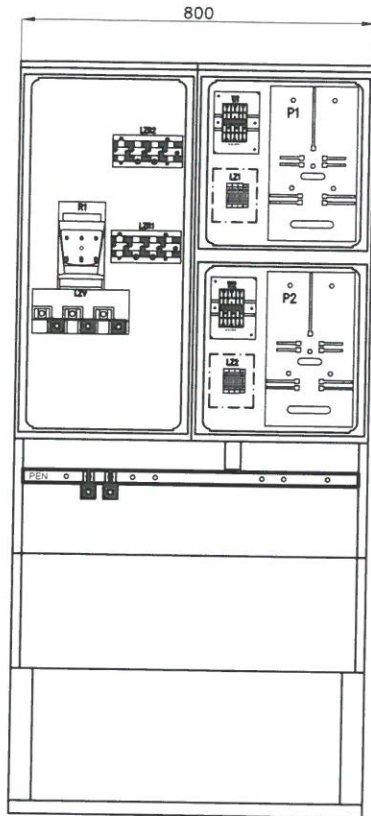
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu	SKALA:	1:500
NR RYS.:	1		



LEGENDA:

- - istn. linia napowietrzna 0,4 kV AL16 oświetlenia drogowego - bez zmian
- - istn. linie napowietrzne i przyłącza - bez zmian

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego "EL-ROM" Roman Mański ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica e-mail: el-rom.bytow@wp.pl tel. 607-041-561	PROJEKTOWAŁ: 17.04.24 mgr inż. R. Mański / 121/Gd/01	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
	SPRAWDZIŁ:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	
Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna, gm. Miastko dz. 38, obręb Piaszczyzna	NR ZADANIA: OBMKO/84/24005	NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY	SKALA: b/o NR RYS.: 2



Specyfikacja materiałowa		Wypożyczenie (szt.)				
Oznaczenie na schemacie		Rozłącznik skrzynkowy 160A				
		Szyna ochronno-neutralna				
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia		Zacisk typu V				
		Listwa rozgałęźna 2x240mm ²				
		Listwa rozgałęźna 35/16mm ²				
		Zestaw układu pomiarowego **				
P2-Rs/LZV/F		Rs	1	PEN	1	2
		LZV	1	LZR	-	2

Uwagi:

- * - Obudowa przystosowana do plombowania
- ** - Zestaw układu pomiarowego składa się z:
 - W Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)
 - P Tablica licznikowa uniwersalna
 - LZ Listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie typu S5)

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego "EL-ROM" Roman Mański ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica e-mail: el-rom.bytow@wp.pl tel. 607-041-561	PROJEKTOWAŁ:	17.04.24	NAZWISKO / nr uprawnień	mgr inż. R. Mański / 121/Gd/01	PODPIS	
	INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin				
	NR ZADANIA:	OBMKO/84/24005				
Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna, gm. Miastko dz. 38, obręb Piaszczyzna	NAZWA RYS.:	Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/F			SKALA:	b/o
					NR RYS.:	3

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna
ADRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ADRES: Piaszczyzna, KATEGORIA OBIEKTU: XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA, KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miastko 220106_5 OBREB EWIDENCYJNY: Piaszczyzna 0016 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: dz. 38
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
2. Opinia geotechniczna.....	5
3. Zestawienie podstawowych materiałów	6
4. Zestawienie demontowanych materiałów	6
5. Obliczenia techniczne.....	8
6. Warunki Przyłączenia wydane przez ENERGA-OPARATOR SA.....	12
7. Warunki Techniczne wydane przez Energa Oświetlenie	13
8. Uzgodniona koncepcja z ENERGA-OPEARTOR SA	14
9. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	15
10. Uzgodnienie Urzędu Gminy w Miastku	25
11. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej starostwa powiatowego w Bytowie	27

STRONA TYTUŁOWA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna
ADRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ADRES: Piaszczyzna, KATEGORIA OBIEKTU: XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA, KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miastko 220106_5 OBREB EWIDENCYJNY: Piaszczyzna 0016 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: dz. 38
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Mański upr. nr 121/Gd/01 zam. ul. Tulipanowa 2 77-100 Rzepnica	<i>mgr inż. Roman Mański</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacje, uziemienia sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid.: 121/Gd/01
	Nazwisko	Podpis

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

- a. wykopanie rowów kablowych,
- b. ustawienie szafki pomiarowej,
- c. ułożenie bednarki S/tZn 25x4 w wykopie,
- d. ułożenie rur ochronnych w wykopie,
- e. ułożenie kabli w wykopie na 10 cm warstwie podsypki piaskowej wraz z wprowadzeniem kabli do rur ochronnych,
- f. zasypanie rowu z ubiciem (10 cm warstwa piasku, grunt rodzimy, folia kablowa, grunt rodzimy),
- g. wymiana słupa,
- h. montaż słupa,
- i. podłączenie kabli i uziemień,
- j. pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli,
- k. pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- l. demontaż istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV
- m. prace porządkowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a. linia napowietrzna 0,4 kV,
- b. linia kablowa 0,4 kV,
- c. droga powiatowa,
- d. sieć wodociągowa,
- e. kanalizacja sanitarna,

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- a. linia napowietrzna 0,4 kV,
- b. linia kablowa 0,4 kV,
- c. droga powiatowa,
- d. sieć wodociągowa,
- e. kanalizacja sanitarna,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Niska	wpadnięcie do dołu pod słup	na trasie linii	od rozpoczęcia wykopów do momentu zasypania wykopów
Średnia	upadek ze słupa	słupy linii napowietrznej	Podczas wykonywania prac na słupach
Wysoka	Potrącenie pojazdów	Droga powiatowa	podczas poruszania się, wykonywania prac ziemnych i transportowych
Wysoka	porażenie prądem elektrycznym	linia napowietrzna 0,4 kV, linia kablowa 0,4 kV	podczas wykonywania prac ziemnych oraz prac związanych z podłączaniem sieci

- 5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**
- a. kierownik budowy/kierownik robót budowlanych ma obowiązek przeprowadzić instruktaż kierującego zespołem pracowników przed rozpoczęciem robót budowlanych i odnotować ten fakt w dzienniku budowy, wraz z podpisem osoby kierującej pracownikami,
 - b. kierujący zespołem pracowników (brygadzysta) ma obowiązek przeprowadzić instruktaż pracowników przed rozpoczęciem robót budowlanych i odnotować ten fakt w dzienniku budowy wraz z podpisem przeszkolonych pracowników,
 - c. w przypadku zaistnienia zagrożenia kierujący pracownikami (brygadzysta) w porozumieniu z kierownikiem budowy/kierownikiem robót wstrzymuje proces budowlany. Kontynuacja budowy może nastąpić po usunięciu zaistniałego zagrożenia.
- 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
- a. pracownicy zobowiązani są do stosowania odzieży ochronnej oraz sprzętu ochrony osobistej, a także narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - b. roboty budowlane prowadzone bezpośrednio w pasie drogowym należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć,
 - c. pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne powinni być przeszkoleni i posiadać stosowne uprawnienia,
 - d. roboty budowlane należy wykonać przy odpowiednim oznakowaniu odcinka drogi, przy którym będą prowadzone prace oraz z odpowiednim oznakowaniem pracowników,
 - e. teren robót należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować,
 - f. robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności,
 - g. prace elektroinstalacyjne oraz pomiary elektryczne powinny wykonywać, co najmniej dwie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
 - h. prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem odpowiednich służb eksploatujących dane uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami branżowymi,
 - i. wszelkie prace prowadzone w pobliżu urządzeń będących pod napięciem należy wykonać w stanie beznapięciowym i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie przeprowadzonych wierceń kontrolnych i odkrywek oraz wykonanych badań terenowych (analizy makroskopowej) w celu określenia podstawowych parametrów fizyko – mechanicznych podłoża gruntowego w miejscu realizacji przedmiotowego obiektu, stwierdzono, iż podłoże rodzime jest jednorodne i w poziomie posadowienia fundamentów występują głównie grunty mineralne spoiste – gliny, gliny piaszczyste z przewarstwieniami piasków gliniastych. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej, a warunki wodne są korzystne. Projektowane obiekty można posadzić na badanym obszarze w sposób bezpośredni, w obrębie warstw nośnych gruntów.

Zgodnie z rozporządzeniem *MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* ze względu na „proste warunki gruntowe” jak i niewielki obiekt przewidziany do realizacji (o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym) zakwalifikowano go do I kategorii geotechnicznej.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Kabel YAKXS 4x120mm ²	m	70
2	Kabel YAKXS 4x25mm ²	m	70
3	Folia niebieska PCV	m	47
4	Bednarka S/tZn 25x4	m	70
5	Tabliczki identyfikacyjne na kabel	szt.	10
6	Opaska kablowa	szt.	10
7	Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/F	kpl.	1
8	Kabel – przedłużenie WLZ (przekrój jak istniejący)	m	14
9	Zestaw termokurczliwy – dedykowany do przekroju kabla WLZ	kpl.	1
10	Słup K-10,5/10	kpl.	2
11	Ustój UP4 + UP2	kpl.	2
12	Poprzeczka krańcowa PK-1/E 218	kpl.	2
13	Izolator liniowy S80/2 1-192-70	szt.	6
14	Ogranicznik przepięć ASA 500-10B+D+K	szt.	8
15	Rura ochronna SRS 110	mb	22
16	Rura BE 50	mb	9
17	Rura BE 75	mb	6
18	Uchwyt UMR(o) 50	kpl.	9
19	Uchwyt UMR(o) 75	kpl.	6
20	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	m	22
21	Klamerka COT 36	m	14
22	Uchwyt odciągowy	kpl.	2
23	Zacisk odgałęźny	kpl.	10

ZESTAWIENIE DEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Przewód AL 35mm ²	m	23
2	Przewód AL 16 mm ²	m	46
3	Słup żelbetonowy ŻN - podwójny	szt.	1
7	Konstrukcje słupowe	kpl.	2

Ustój - fundament: UP4+UP2

UP1, UP 7				UP2, UP 6				UP3, UP 4																																																																																																													
				<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Objętość zasypki gruntowej $V_z = 0,9 V_w$ [m³] Dobór lp.3: OU-1a/VE dla 270 ≤ D ≤ 350 OU-1/VE dla 330 ≤ D ≤ 400 OU-2/VE dla 360 ≤ D ≤ 440 OU-6/VE dla 440 ≤ D ≤ 500 OU-7/VE dla 460 ≤ D ≤ 530 D - średnica żerdzi w miejscu mocowania Objętość wykopu V_w - ustalona przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu. 																																																																																																																	
				<table border="1"> <tr> <th rowspan="10">Głębokość posadowienia żerdzi $t = t_w$ [m]</th> <td>3,0</td><td>4,0</td><td></td><td>6,1</td><td>7,85</td><td></td><td>5,3</td> </tr> <tr> <td>2,9</td><td>3,7</td><td></td><td>5,75</td><td>7,4</td><td></td><td>4,95</td> </tr> <tr> <td>2,8</td><td>3,45</td><td></td><td>5,35</td><td>6,95</td><td></td><td>4,6</td> </tr> <tr> <td>2,7</td><td>3,2</td><td></td><td>5,0</td><td>6,5</td><td></td><td>4,3</td> </tr> <tr> <td>2,6</td><td>2,95</td><td></td><td>4,65</td><td>6,1</td><td></td><td>4,0</td> </tr> <tr> <td>2,5</td><td>2,75</td><td></td><td>4,35</td><td>5,7</td><td></td><td>3,7</td> </tr> <tr> <td>2,4</td><td>2,5</td><td></td><td>4,0</td><td>5,3</td><td></td><td>3,45</td> </tr> <tr> <td>2,3</td><td>2,3</td><td></td><td>3,75</td><td>4,9</td><td></td><td>3,2</td> </tr> <tr> <td>2,2</td><td>2,1</td><td></td><td>3,45</td><td>4,55</td><td></td><td>2,9</td> </tr> <tr> <td>2,1</td><td>1,9</td><td></td><td>3,15</td><td>4,2</td><td></td><td>2,7</td> </tr> <tr> <td>2,0</td><td>1,75</td><td></td><td>2,9</td><td>3,9</td><td></td><td>2,45</td> </tr> <tr> <td>1,9</td><td>1,6</td><td></td><td>2,7</td><td>3,7</td><td></td><td>2,1</td> </tr> <tr> <td>1,8</td><td>1,4</td><td></td><td>2,5</td><td>3,5</td><td></td><td>1,9</td> </tr> <tr> <td>1,7</td><td>1,3</td><td></td><td>2,3</td><td>3,3</td><td></td><td>1,7</td> </tr> <tr> <td>1,6</td><td>1,1</td><td></td><td>2,1</td><td>3,1</td><td></td><td>1,5</td> </tr> </table>								Głębokość posadowienia żerdzi $t = t_w$ [m]	3,0	4,0		6,1	7,85		5,3	2,9	3,7		5,75	7,4		4,95	2,8	3,45		5,35	6,95		4,6	2,7	3,2		5,0	6,5		4,3	2,6	2,95		4,65	6,1		4,0	2,5	2,75		4,35	5,7		3,7	2,4	2,5		4,0	5,3		3,45	2,3	2,3		3,75	4,9		3,2	2,2	2,1		3,45	4,55		2,9	2,1	1,9		3,15	4,2		2,7	2,0	1,75		2,9	3,9		2,45	1,9	1,6		2,7	3,7		2,1	1,8	1,4		2,5	3,5		1,9	1,7	1,3		2,3	3,3		1,7	1,6	1,1		2,1	3,1		1,5
Głębokość posadowienia żerdzi $t = t_w$ [m]	3,0	4,0		6,1	7,85		5,3																																																																																																														
	2,9	3,7		5,75	7,4		4,95																																																																																																														
	2,8	3,45		5,35	6,95		4,6																																																																																																														
	2,7	3,2		5,0	6,5		4,3																																																																																																														
	2,6	2,95		4,65	6,1		4,0																																																																																																														
	2,5	2,75		4,35	5,7		3,7																																																																																																														
	2,4	2,5		4,0	5,3		3,45																																																																																																														
	2,3	2,3		3,75	4,9		3,2																																																																																																														
	2,2	2,1		3,45	4,55		2,9																																																																																																														
	2,1	1,9		3,15	4,2		2,7																																																																																																														
2,0	1,75		2,9	3,9		2,45																																																																																																															
1,9	1,6		2,7	3,7		2,1																																																																																																															
1,8	1,4		2,5	3,5		1,9																																																																																																															
1,7	1,3		2,3	3,3		1,7																																																																																																															
1,6	1,1		2,1	3,1		1,5																																																																																																															
				<table border="1"> <tr> <th colspan="9">Objętość wykopu V_w [m³]</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Wymiary dna wykopu [m x m]</th> <th>0,5x0,5</th> <th>0,6x0,6</th> <th>1,0x0,6</th> <th>1,5x0,6</th> <th>1,0x0,6</th> <th>0,9x0,5</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Masa ustoju [kg]</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>170</td> <td>330</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Płyta stopowa</td> <td>0,3x0,3m</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">3</td> <td rowspan="5">Objemka</td> <td rowspan="5">4-029-33b</td> <td>OU-1a/VE</td> <td>2,1</td> <td rowspan="5">1</td> <td rowspan="5">1</td> <td rowspan="5">2</td> <td rowspan="5">2</td> <td rowspan="5">1</td> <td rowspan="5">1</td> </tr> <tr> <td>OU-1/VE</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>OU-2/VE</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>OU-6/VE</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>OU-7/VE</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Płyta ustojowa</td> <td>str. 111</td> <td>U-130</td> <td>156</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Płyta ustojowa</td> <td>str. 110</td> <td>U-85</td> <td>77</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>								Objętość wykopu V_w [m ³]									Wymiary dna wykopu [m x m]				0,5x0,5	0,6x0,6	1,0x0,6	1,5x0,6	1,0x0,6	0,9x0,5	Masa ustoju [kg]				90	80	170	330	160	170	4	Płyta stopowa	0,3x0,3m	10	1	-	1	1	-	1	3	Objemka	4-029-33b	OU-1a/VE	2,1	1	1	2	2	1	1	OU-1/VE	2,3	OU-2/VE	2,5	OU-6/VE	2,7	OU-7/VE	2,8	2	Płyta ustojowa	str. 111	U-130	156	-	-	2	1	1	1	Płyta ustojowa	str. 110	U-85	77	1	1	2	-	-																												
Objętość wykopu V_w [m ³]																																																																																																																					
Wymiary dna wykopu [m x m]				0,5x0,5	0,6x0,6	1,0x0,6	1,5x0,6	1,0x0,6	0,9x0,5																																																																																																												
Masa ustoju [kg]				90	80	170	330	160	170																																																																																																												
4	Płyta stopowa	0,3x0,3m	10	1	-	1	1	-	1																																																																																																												
3	Objemka	4-029-33b	OU-1a/VE	2,1	1	1	2	2	1	1																																																																																																											
			OU-1/VE	2,3																																																																																																																	
			OU-2/VE	2,5																																																																																																																	
			OU-6/VE	2,7																																																																																																																	
			OU-7/VE	2,8																																																																																																																	
2	Płyta ustojowa	str. 111	U-130	156	-	-	2	1	1																																																																																																												
1	Płyta ustojowa	str. 110	U-85	77	1	1	2	-	-																																																																																																												
Lp.	Wyszczególnienie			Masa jedn. [kg]	Ilość [szt.]																																																																																																																
					UP 1	UP 2	UP 3	UP 4	UP 6	UP 7																																																																																																											
					Typ ustoju																																																																																																																
MATERIAŁY USTOJU																																																																																																																					

OBLICZENIA TECHNICZNE

Dobór żerdzi

Obliczenia statyczne przeprowadzono dla:

- strefa obciążenia lodem S1 i wiatrowa W1
- przewodów 4xAL35 mm², długość przęsła a=35-50m, δ=50 MPa, Fn=504 daN,

Słup nr 59-0890-020-9a – K i 59-0890-020-10 – K

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2} \text{ [daN]}$$

$$\text{gdy: } P_u = N_p + N_r \text{ [daN]}$$

$$P_z = P_s + P_o + N_r \text{ [daN]}$$

$$P_u = 504 + 0 = 504 \text{ [daN]}$$

$$P_z = 60 + 0 + 0 = 60 \text{ [daN]}$$

$$P_{uw} = \sqrt{504^2 + 60^2} = 507,56 \text{ [daN]}$$

Dobrano żerdź **K3 E-10,5/10**, dla której $P_{uwd}=1000 \text{ daN}$

Dobór ustoju - fundamentu: **UP4+UP2**

Głębokość zakopania słupa: **2 m**

Poprzeczka krańcowa PK-1/E 218

Izolator liniowy S80/2 1-192-70

Ogranicznik przepięć A 660V 5ka

Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

Obliczeń dokonano przy pomocy programu OBL 2002 firmy EL-PRO ul. Paganiniego 4/184 20-850 Lublin, a ich wyniki dołączono do niniejszego projektu.

Sprawdzenie spadku napięcia

Obliczeń dokonano przy pomocy programu OBL 2002 firmy EL-PRO ul. Paganiniego 4/184 20-850 Lublin, a ich wyniki dołączono do niniejszego projektu.



Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażień:

Element	Opis	I [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	Czas zadziałania [s]	Zs [Ω]	Ia [A]	Zs*Ia [M]	Tolerancja [M]	U [V]	Zs*Ia ≤ U	Izw [A]
K1:1	YAKXS 4x 120,	135,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,171	200,0	34,24	±1,37	230	TAK	1 343,4
L1:2	AI 35,	40,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,258	200,0	51,59	±2,06	230	TAK	891,7
L1:3	AI 35,	34,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,333	200,0	66,61	±2,66	230	TAK	690,5
L1:4	AI 35,	32,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,404	200,0	80,86	±3,23	230	TAK	568,9
L1:5	AI 35,	42,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,498	200,0	99,63	±3,99	230	TAK	461,7
L1:6	AI 35,	45,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,599	200,0	119,79	±4,79	230	TAK	384,0
L1:7	AI 35,	34,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,675	200,0	135,05	±5,40	230	TAK	340,6
L1:8	AI 35,	40,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,765	200,0	153,01	±6,12	230	TAK	300,6
L1:9	AI 35,	39,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,853	200,0	170,54	±6,82	230	TAK	269,7
L1:10	AI 35,	9,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,873	200,0	174,59	±6,98	230	TAK	263,5
K1:11	YAKXS 4x 120,	21,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,887	200,0	177,44	±7,10	230	TAK	259,2
K1:12	YAKXS 4x 120,	49,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	0,920	200,0	184,09	±7,36	230	TAK	249,9
L1:13	AI 35,	40,0	B1:1_1	WTN 1 gF 80 A (APENA G&E)	5,0	1,010	200,0	202,08	±8,08	230	TAK	227,6

OCHRONA OD PORAŻEŃ JEST SKUTECZNA

Program oblicza ww. wielkości zgodnie z „Wytyczne ochrony przewodów przed prądem przeciążeniowym (...)”; COBR Elektromontaż 1998 w zakresie ochrony od porażień prądem elektrycznym.
 W obliczeniach uwzględniono wartość impedancji powiększoną o 25%.
 Program korzysta ze stabilizowanych danych:
 - rezystancje i reakcje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp.Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992



Wyniki obliczeń spadków napięcia:

Element	Opis	I [m] U [V]	Σ Pi k.	Σ P s k.	n. k.	Pi k.	kj k	Ps k.	Po k	kj s.	Pi w.	n w.	Σ Pi w.	Σ n w.	kj w.	Pobl	cos φ	kx	dU [%]	IB [A]
K1:1	YAKXS 4x 12Ø	135,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	175,00	14 0,300	52,50	0,95	1,13	1,27	79,77	
L1:2	AI 35²	40,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	162,50	13 0,300	48,75	0,95	1,13	1,15	74,07	
L1:3	AI 35²	34,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	25,00	2	150,00	12 0,300	45,00	0,95	1,13	0,91	68,37	
L1:4	AI 35²	32,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	125,00	10 0,330	41,25	0,95	1,13	0,78	62,67	
L1:5	AI 35²	42,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	112,50	9 0,360	40,50	0,95	1,13	1,01	61,53	
L1:6	AI 35²	45,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	100,00	8 0,400	40,00	0,95	1,13	1,07	60,77	
L1:7	AI 35²	34,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	12,50	1	87,50	7 0,450	39,38	0,95	1,13	0,79	59,82	
L1:8	AI 35²	40,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0	75,00	6 0,500	37,50	0,95	1,13	0,89	56,98	
L1:9	AI 35²	39,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0	75,00	6 0,500	37,50	0,95	1,13	0,87	56,98	
L1:10	AI 35²	9,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0	75,00	6 0,500	37,50	0,95	1,13	0,20	56,98	
K1:11	YAKXS 4x 12Ø	21,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	25,00	2	75,00	6 0,500	37,50	0,95	1,13	0,14	56,98	
K1:12	YAKXS 4x 12Ø	49,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	25,00	2	50,00	4 0,600	30,00	0,95	1,13	0,26	45,58	
L1:13	AI 35²	40,0 400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	25,00	2	25,00	2 0,800	20,00	0,95	1,13	0,47	30,39	
			0,00	0,00																9,81

parametry i wyniki obliczeń dla odcinka:

S Pi k. - suma mocy zainstal. odbiorców komunalnych [kW]

S Ps k. - suma mocy szczyt. odbiorców komunalnych [kW]

n k., Pi k., kj k., Ps k. - dane odbiorcy komunalnego [kW]

Po k = [Po(k-1)+Ps(k-1)]*kjs(k-1) + Ps k

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S k s. - suma ilości odbiorców wiejskich

kj s. - wsp. jednoczesn. styku galezi (dot. mocy szczytowych odb. komunalnych)

Pi w., n w. - dane odbiorcy wiejskiego [kW]

S Pi w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

kj w. - wsp. jednoczesności dla odbiorców wiejskich

Pobl - rzeczywiste obciążenie mocą danego odcinka [kW]

kx - współczynnik wpływu reakcji kx=1+(X/R)*tg φ

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

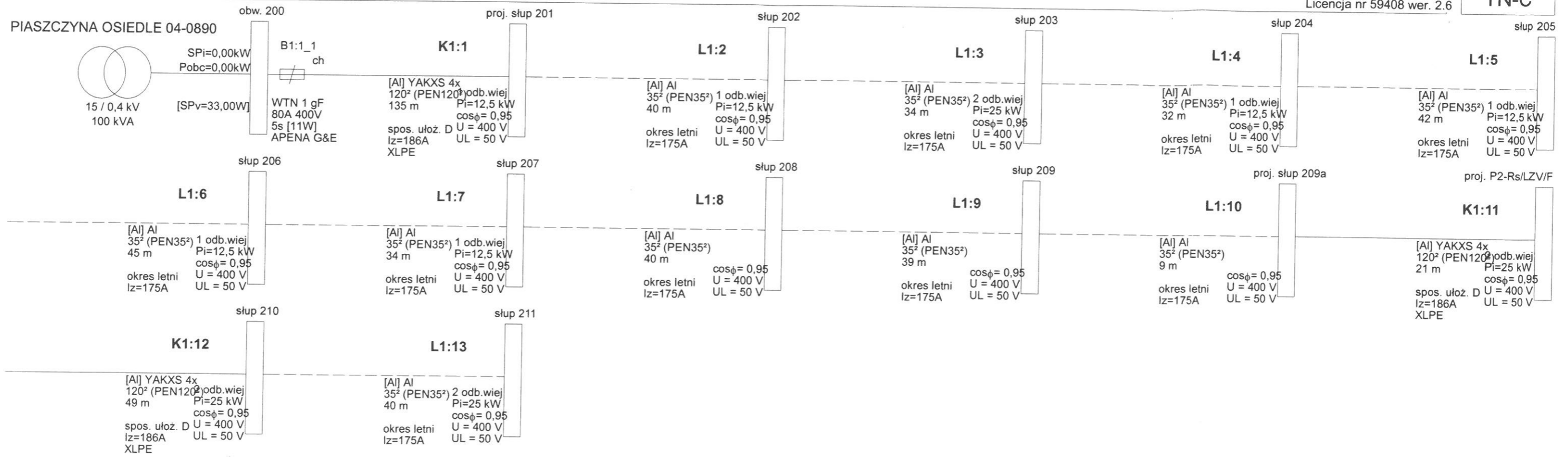
IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]

IB - prąd roboczy [A]



Numer R/23/058015	Miejscowość Bytów	Data 04-09-2023
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY
(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:
Nazwa: Linia Napowietrzna 0.4kV kolidująca z rozbudową Remizy.
Adres (Nr działki): Piaszczyzna, ul. -
gm. Miastko , działka numer 38
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Obwód [nN] - 200 [200] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 3.3. Urządzenia nn:
Na granicy działki 38-39 w linii napowietrznej zabudowanie słupa wirowanego , oraz wymiana słupa rozkraczny Nr 210 na wirowanego. Pomiędzy tymi słupami linie napowietrzna zdemontować i od nowego słupa do słupa 210 wykonanie linii kablem YAKXS 4x120mm² przy granicy działki. W celu skablowania przewodu oświetlenia drogowego należy skontaktować się z Energa Oświetlenie w Sopocie .
 - 3.4. Demontaże:
linia napowietrzna 4x50mm² 25 metrów. Słup rozkraczny 1/2 żerdzie szt. 1. Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje zdemontowane materiały.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracuje wnioskodawca i przedłoży do sprawdzenia w RD Bytów zgodnie z umowa o przebudowę .
 - 4.2. Inne wymagania:
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
6. 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.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

Kierownik
Działu Projektów

Adam Stepiński

Zarach Marek
OPRACOWAŁ
tel. 059 841 64 22

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Bytowie
ul. Mickiewicza 9, 77-100 Bytów

Szczecinek, 23.10.2023

EOŚ-6736/UD-Z/DK/23

Gmina Miastko
ul. Grunwaldzka 1
77-200 Miastko

WARUNKI TECHNICZNE nr WT 84 /UD-Z /2023

Dotyczy: Kolidzji istniejącego kabla oświetleniowego z projektowanym budynkiem remizy w miejscowości Piaszczyzna gm. Miastko

ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. podaje warunki techniczne dla usunięcia kolidzji istniejącego kabla oświetleniowego z projektowanym budynkiem remizy w miejscowości Piaszczyzna gm. Miastko

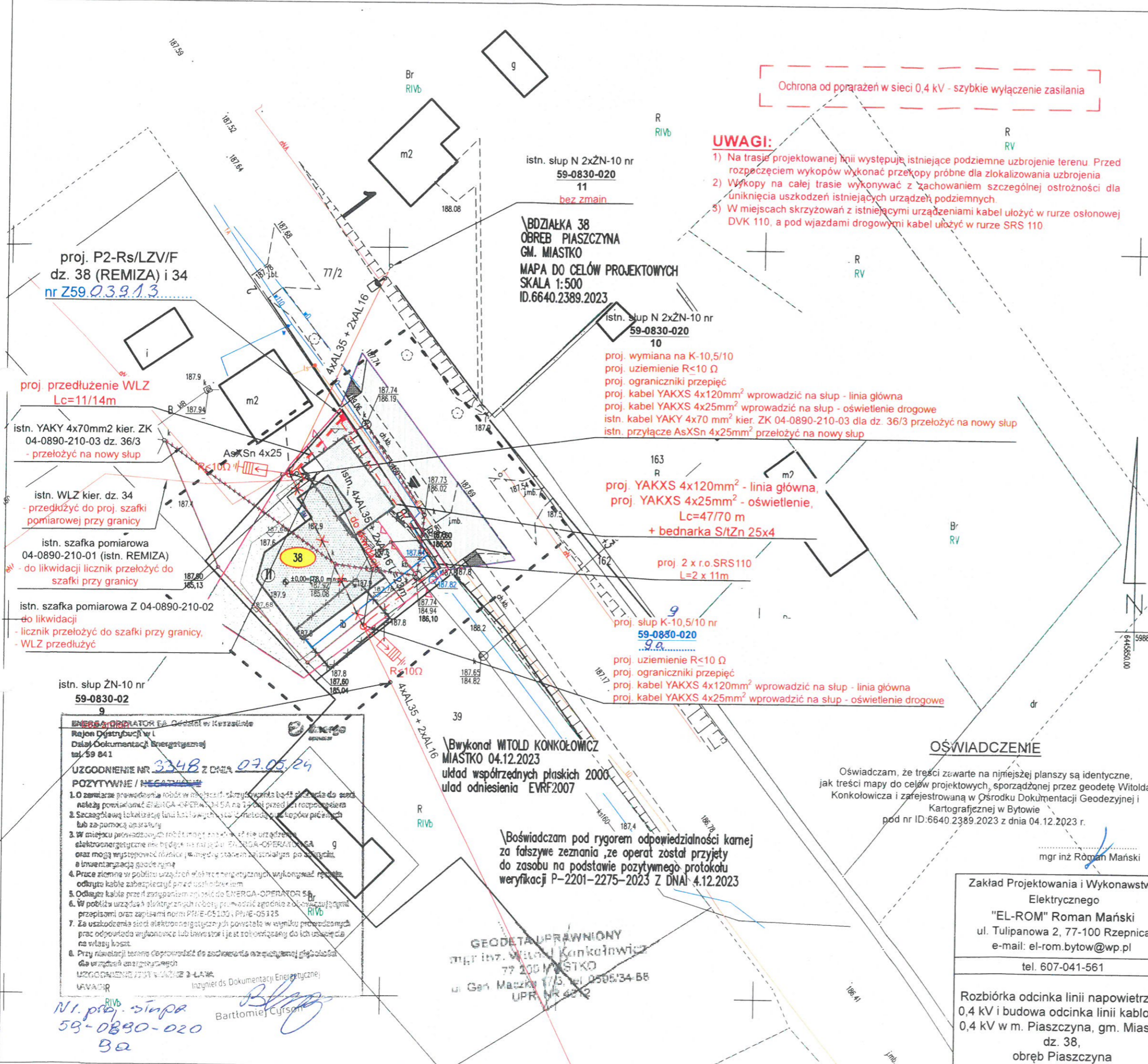
1. Zaprojektować i wybudować nowy odcinek kabla nie kolidujący z rozbudowywanym budynkiem remizy o przekroju wg obliczeń lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
2. Przy przejściach pod jezdnią, wjazdami, miejscami parkingowymi, kable zasilające oświetlenie drogowe ułożyć w rurach ochronnych typu AROT.
3. **Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.**
4. Całkowite koszty wykonania powyższych prac ponosi inwestor.
5. Opracowana dokumentacja techniczna podlega sprawdzeniu w Energa Oświetlenie Sp. z o.o. DRU Szczecinek przed złożeniem na ZUDP.
6. Integralną część powyższych warunków stanowią obowiązujące przepisy i normy
7. Prace przy demontażu i montażu urządzeń mogą wykonywać tylko osoby uprawnione.
8. **Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do DRU Szczecinek w celu uzyskania dopuszczenia do prac przy urządzeniach ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.**
9. Po wykonaniu prac, wykonawca w porozumieniu z inwestorem zgłosi do ENERGA Oświetlenie obiekt celem dokonania sprawdzenia i odbioru.
10. Do zgłoszenia dołączyć:
 - dokumentację powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną,
 - pozwolenie na budowę.
11. Niniejsze warunki zachowują ważność przez na okres 2 lat daty wystawienia.

Kierownik
Dział Realizacji Usług
Szczecinek

Dawid Kuczmera

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD-Z aa.



UWAGI:
 1) Na trasie projektowanej linii występuje istniejące podziemne uzbrojenie terenu. Przed rozpoczęciem wykopów wykonać przekopy próbne dla zlokalizowania uzbrojenia
 2) Wykopy na całej trasie wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności dla uniknięcia uszkodzeń istniejących urządzeń podziemnych.
 3) W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami kabel ułożyć w rurze osłonowej DVK 110, a pod wjazdami drogowymi kabel ułożyć w rurze SRS 110.

LEGENDA	
DZIAŁKA / BUDYNKI	
	GRANICA DZIAŁKI NR 38
	OBZAR CZĘŚCI DZIAŁKI DROGOWEJ NR 77/2 (granica opracowania)
	BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI wg. odrębnego postępowania
NAWIERZCHNIE	
	PROJEKTOWANY ZIAZD - KOSTKA BETONOWA na działce drogowej nr 77/2
	UTWARDZONY PLAC - KOSTKA BETONOWA
	CHODNIK - ISTNIEJĄCY W PASIE DROGOWYM
	ZIELEŃ NISKA - TRAWA
OZNACZENIA	
	GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD DO GARAZU
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	ŚMIETNIK
	KOTA WYSOKOŚCIOWA
	OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI W BUDYNKU
	WYMIARY PODANE W METRACH
	RZĘDNA TERENU W M.N.P.T.
	MIĘSCIE POSTOJOWE 2,50m*5,00m
	OBZAR NIMELACJI TERENU
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE I PRZYŁĄCZA	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 160x4,7, I=2% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 200x5,9, I=0,3% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	NOWOPROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WPE RC 63x3,8 wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	OZNACZENIE ISTN. PRZEWODÓW PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI wg. odrębnego opracowania i postępowania z uzgodnieniem gestorów sieci

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
 Region Dystrybucji w L
 Dział Dokumentacji Energetycznej
 tel. 59 841

UZGODNIENIE NR 3348 Z DNIA 07.05.24
POZYTYWNE / NEGATYWNE

- O zmianach prowadzonych robotach w miejscach skrzyżowania linii kablowej do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 7 dni przed ich rozpoczęciem
- Szczegółową lokalizację linii kablowych należy metodą wykopów próbnych lub za pomocą urządzeń
- W miejscach prowadzonych robót należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenia elektroenergetyczne nie będące na miejscu ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą wystąpić różnice pomiędzy stanem istniejącym a stanem po wykonaniu prac
- Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa przed użyciem
- Odsłony kable przed rozpoczęciem robót do ENERGA-OPERATOR SA
- W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN-IE-05100, PN-IE-05125
- Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiedzialność lub świadczenie jest zaliczane do kosztów wykonawcy
- Przy niwelacji terenu odpowiedzialność za zachowanie istniejącej infrastruktury dla urządzeń energetycznych

WYKONAWCA: Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej
 Bartłomiej Cyran

Nr. proj. 59-0890-020
 Ba

Wykonał WITOLD KONKOŁOWICZ
 MIASTKO 04.12.2023
 układ współrzędnych płaskich 2000
 układ odniesienia EVRF2007

Boświadczam pod rygorem odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania, że operat został przyjęty do zasobu na podstawie pozytywnego protokołu weryfikacji P-2201-2275-2023 Z DNIA 4.12.2023

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Witold Konkołowicz
 77-200 MIASTKO
 ul. Gen. Małkowskiego 11/3, tel. 050534858
 UPR. NR 4212

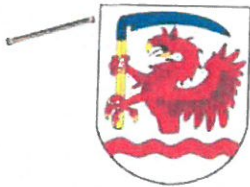
OŚWIADCZENIE
 Oświadczam, że treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne, jak treści mapy do celów projektowych, sporządzonej przez geodetę Witolda Konkołowicza i zarejestrowanej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytowie pod nr ID:6640.2389.2023 z dnia 04.12.2023 r.

mgr inż. Roman Mański

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego "EL-ROM" Roman Mański ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica e-mail: el-rom.bytom@wp.pl tel. 607-041-561	PROJEKTOWAŁ: 17.04.24	NAZWISKO / nr uprawnień	mgr inż. R. Mański / 121/Gd/01	PODPIS
	INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		
	NR ZADANIA:	OBMKO/84/24005		
Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna, gm. Miasztko dz. 38, obręb Piaszczyzna	NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu		
	SKALA:	1:500		
	NR RYS.:	1		

LEGENDA:

	ta	- istn. sieć telekomunikacyjna
	eN	- istn. sieć elektroenergetyczna
	wB	- istn. sieć wodociągowa
	KS	- istn. sieć kanalizacyjna
	- - - - -	- proj. linia kablowa 0,4 kV
	- x - x - x	- istn. linia napowietrzna 0,4 kV - do likwidacji



76 59 774

Wiew

WliGP.6733.25.2023.IW

Miastko, dnia 26.01.2024 r.

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Nr 001/2024**

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu

13.02.2024. Wiew
data podpis

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2023 poz. 977 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miastko z dnia 21 grudnia 2023 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej 0,4 kV na działce nr 38 w obrębie ewidencyjnym Piaszczyzna, w gminie Miastko

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
na rzecz Gminy Miastko
na działce nr 38 w obrębie ewidencyjnym Piaszczyzna, w gminie Miastko,
stanowiącej teren inwestycji.**

1.1. Rodzaj inwestycji

Budowa linii kablowej 0,4 kV.

1.2. Funkcje zabudowy i zagospodarowania terenu

1.2.1. Sposób użytkowania obiektów budowlanych – obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.

1.2.2. Sposób zagospodarowania terenu: inne tereny zabudowane Bi.

2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych
Planowana inwestycja winna być projektowana zgodnie z Polskimi Normami, przepisami szczególnymi, w tym z następującymi przepisami:

- a) ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.);
- b) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225);
- c) rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. Nr poz. 463);
- d) ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.);
- e) ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.);
- f) ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

3. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego – nie ustala się.

4. Ochrona środowiska, przyrody, krajobrazu

- 4.1. Planowana inwestycja winna być projektowana zgodnie z art. 74 ust. 1., art. 75 ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).
- 4.2. Teren inwestycji znajduje się w granicach terenu chronionego – w Źródłiskowym Obszarze Brdy i Wieprzy na Wschód od Miastka – Uchwała Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). Realizacja zamierzenia winna być wykonywana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

5. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- 5.1. Planowana inwestycja polega na budowie linii kablowej 0,4 kV.
- 5.2. Wszelkie kolizje projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami należy uzgodnić z dysponentami poszczególnych sieci.
- 5.3. Linie elektroenergetyczne powinny być zlokalizowane w sposób:
- nienaruszający elementów technicznych dróg oraz nie przyczyniający się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu lub zmniejszenia wartości użytkowych dróg;
 - nie ograniczający możliwości remontu lub przebudowy dróg;
 - zapewniający bezpieczeństwo użytkowników nieruchomości i przedmiotowej inwestycji.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Planowana inwestycja powinna zapewniać poszanowanie, występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich (zgodnie z art. 5 Prawa budowlanego) w tym w szczególności:

- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej
- Na podstawie przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej.
- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności
- Należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodno-kanalizacyjnych, energetycznych i telekomunikacyjnych.
- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - dot. warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - dot. warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) w przypadku braku planu miejscowego inwestycja celu publicznego polegająca na budowie

linii kablowej 0,4 kV jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja polegająca na budowie linii kablowej 0,4 kV dotyczy budowy i utrzymywania przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, więc zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 344 z późn. zm.) jest celem publicznym w rozumieniu ww. ustawy. Inwestycja ta wymaga więc ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na wniosek Gminy Miastko z dnia 21 grudnia 2023 r. o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej 0,4 kV na działce nr 38 w obrębie ewidencyjnym Piaszczyna w gminie Miastko, Burmistrz Miastka wszczął postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji wyżej wymienionej inwestycji celu publicznego.

W celu ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisami wykonawczymi przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego określonego terenu.

Uwzględniając ocenę istniejącego stanu zagospodarowania przedmiotowego terenu oraz w oparciu o przepisy szczególne, nie stwierdzono sprzeczności zamiaru inwestycyjnego z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 w nawiązaniu do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) projekt decyzji uzgodniono z Zarządem Dróg Powiatowych w Bytowie – postanowienie znak DM.4302.3.2024 z dnia 10 stycznia 2024 r.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji zgodnie z art. 63 ust. 1, 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.).

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), w celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek w terminie ważności niniejszej decyzji wraz z projektem budowlanym opracowanym przez uprawnionych projektantów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1679) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi, informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zgodnie z art. 30 ww. Ustawy, roboty budowlane nie wymagające uzyskania pozwolenia na budowę, należy zgłosić właściwemu organowi. W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz, w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice i rysunki, pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami, projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonanym przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) decyzja wygasa, gdy inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji i nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę. Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji następuje w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, ma prawo wnieść do Wojewody Pomorskiego żądanie wymierzenia kary pieniężnej, w przypadku nie wydania przez Burmistrza Miastka decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy, w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji. Do terminu, nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu. Żądanie wnosi się z pośrednictwem Burmistrza Miastka.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miastka w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) decyzja niniejsza nie podlega opłacie skarbowej.

Zgodnie z art. 60 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji przygotowały mgr inż. arch. Joanna Małuj posiadająca uprawnienia urbanistyczne nr 1615 nadane decyzją Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast z dnia 06.12.2001 r. i mgr Magda Ciepły.



Z up. Burmistrza
Wolska
Magdalena Wolska
dyrektorka Wydziału
Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej

Załączniki:

Załącznik nr 1: mapa z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

Załącznik nr 2: wyniki analizy (część tekstowa).

Załącznik nr 3: postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych w Bytowie – znak DM.4302.3.2024 z dnia 10 stycznia 2024 r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.

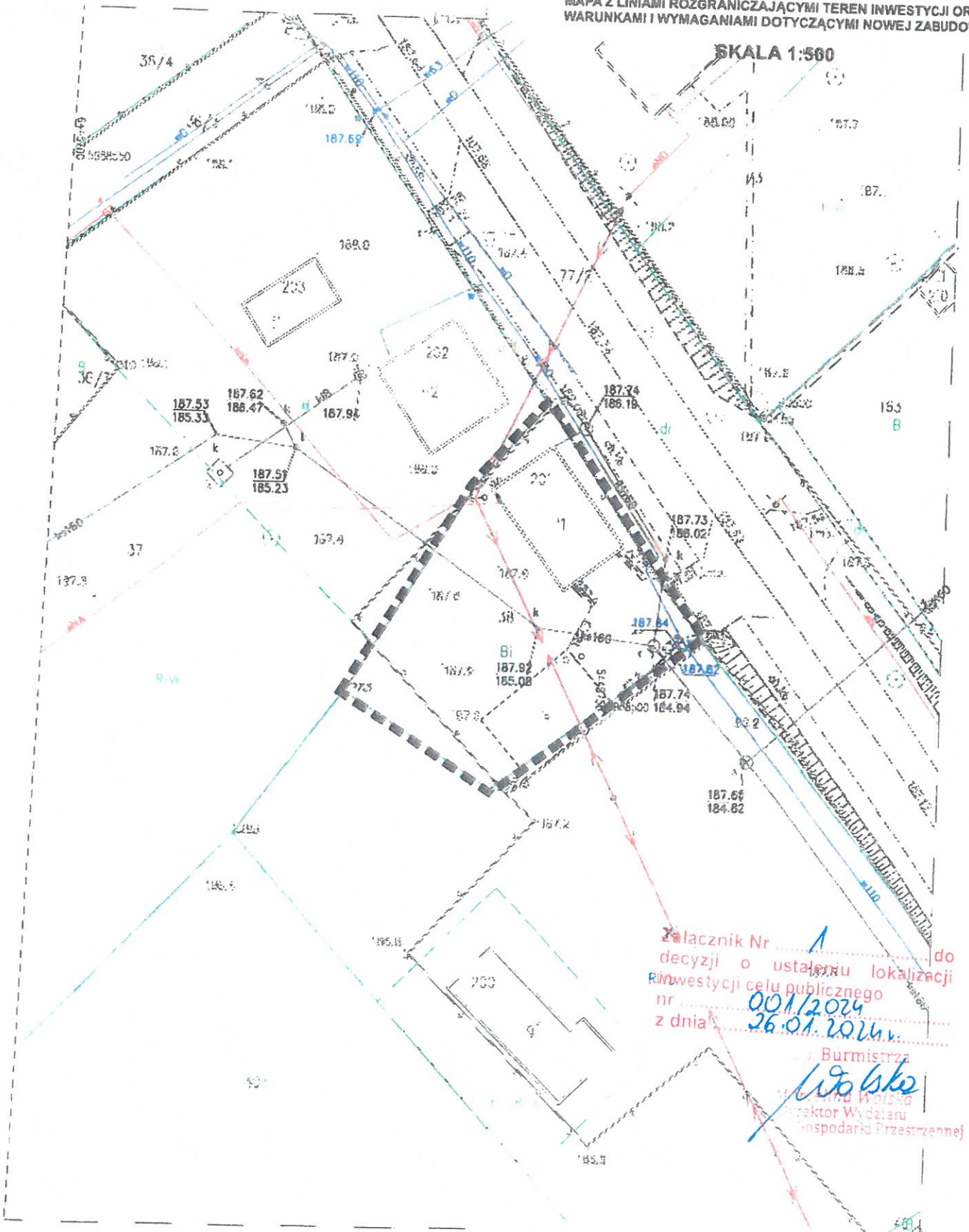
2. Starostwo Powiatowe w Bytowie Wydział Architektoniczno-Budowlany Oddział Zamiejscowy w Miastku.

3. Aa.

**ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI O O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
WiGP.6733.25.2023.IW**

**MAPA Z LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI TEREN INWESTYCJI ORAZ
WARUNKAMI I WYMAGANIAMI DOTYCZĄCYMI NOWEJ ZABUDOWY**

SKALA 1:500



Załącznik Nr do
decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
nr
z dnia 26.07.2024 r.

Burmistrz
Wojciech Wolski
Wojciech Wolski
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

LEGENDA

 LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

Wojciech Wolski
PODPIS OSOBY OPRACOWUJĄCEJ PROJEKT DECYZJI

WYNIKI ANALIZY

Warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych; stanu faktycznego i prawnego terenu (art. 53 ust 3. ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.)

1. Rodzaj inwestycji

Inwestycja celu publicznego – obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.

2. Warunki i wymagania ochronny i kształtowania ład przestrzennego

Nie dotyczy. W związku z powyższym obszar analizowany został ograniczony do obszaru inwestycji.

3. Warunki ochrony środowiska i ochrony interesów osób trzecich

Planowana inwestycja powinna zapewniać poszanowanie, występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich (zgodnie z art. 5 Prawa budowlanego) w tym w szczególności:

- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej

Na podstawie przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej.

- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności

Należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodno-kanalizacyjnych, energetycznych i telekomunikacyjnych.

- dot. warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

- dot. warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,

- dot. warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

4. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Na analizowanym terenie nie występują formy ochrony zabytków.

5. Zasady obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

Planowana inwestycja stanowi budowę linii kablowej 0,4 kV. Planowana inwestycja nie wymaga dostępu do drogi publicznej oraz nie wymaga obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.

6. Zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych

Teren planowanej inwestycji stanowią inne tereny zabudowane Bi i drogi dr Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2409 z późn. zm.) zgody na przeznaczenie na cele nierolnicze wymagają grunty kl. I-III. Dla pozostałych gruntów rolnych zgoda właściwego ministra nie jest wymagana, w związku z tym warunek art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uznaje się za spełniony.

7. Zgodność z przepisami odrębnymi

7.1. Teren inwestycji znajduje się w granicach terenu chronionego – w Źródłiskowym Obszarze Brdy i Wieprzy na Wschód od Miastka – Uchwała Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). Realizacja zamierzenia winna być wykonywana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

7.2. Teren nie jest położony w granicach obszarów podlegających szczególnej ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, dotyczących: ochrony zabytków, terenów górniczych, terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, terenów zamkniętych i stref ochronnych.

8. Sieci przesyłowe

Teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się w granicach obszaru w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U z 2023 r. poz. 1680 z późn. zm.), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, w granicach strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu ani w granicach strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu, w związku z czym warunek art. 61 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) uznaje się spełniony

Zgodnie z art. 60 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji przygotowały mgr inż. arch. Joanna Małuj posiadająca uprawnienia urbanistyczne nr 1615 nadane decyzją Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast z dnia 06.12.2001 r. i mgr Magda Ciepły.

Z up. Burmistrza
Wolska
Małgorzata Wolska
Dyrektor Wydziału
Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej

Zarząd Dróg Powiatowych

77-100 BYTÓW

ul. Leśna 1

tel./fax 59 822 25 29

DM.4302.3.2024

URZĄD MIEJSKI w MIASTKU

Wpł.
dnia 2024 -01- 12

L.dz. 459 zał.
Podpis

Bytów, dnia 10.01.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 53 ust. 4 pkt 9 i ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) oraz art. 35 i art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek nr WLiGP.6733.25.2023.IW z dnia 03.01.2024 r. (data wpływu 03.01.2024 r.) złożony przez Burmistrza Miastka

UZGADNIAM

projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej 0,4 kV na działce nr 38 w obrębie ewidencyjnym Piaszczyzna, w gminie Miastko, w zakresie drogi powiatowej nr 1720G: DP nr 1714G – Waldowo - Piaszczyzna (działka nr 77/2 obręb Piaszczyzna) bez uwag.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Bytowie w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Z-ca DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych w Bytowie

Janusz Mortas
mgr inż. Janusz Mortas

Załącznik Nr 3 do
decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
nr 001/2 024
z dnia 26 01. 2024 r.

Z up. Burmistrza

Wojciech

Wojciech Wojska

Dyrektor Wydziału

Planowania i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

Urząd Miejski w Miastku, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko (ePUAP)



BURMISTRZ MIASTKA

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1
Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68

www.miastko.pl e-mail: burmistrz@miastko.pl

WliGP.6733.6.2024.IW

Miastko, dnia 12.04.2024 r.

DECYZJA o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 63 ust 5. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 kwietnia 2024 r. (wpływ: 11 kwietnia 2024 r.) Pana Romana Mańskiego reprezentującego firmę Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego „EL-ROM” Roman Mański, pełnomocnika **ENERGA-OPERATOR SA** (adres w aktach sprawy) za zgodą strony postępowania tj. **Gminy Miastko** (ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko) na rzecz której została wydana decyzja Burmistrza Miastka o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 001/2024 z dnia 26 stycznia 2024 r. dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej 0,4 kV na działce nr 38 w obrębie ewidencyjnym Piaszczyzna, gmina Miastko

przenoszę

decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 001/2024 z dnia 26 stycznia 2024 r. wydaną na rzecz Gminy Miastko, na rzecz ENERGA-OPERATOR SA, która przyjmuje wszystkie warunki i obowiązki wynikające z ww. decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 §4 Kodeks postępowania administracyjnego odstępuję od uzasadnienia, gdyż decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miastka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 k.p.a.). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 k.p.a.). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

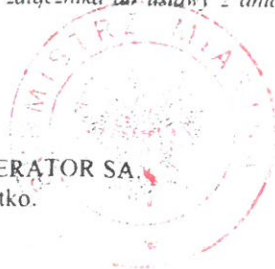
Pobrano opłatę skarbową w wys. 56,00 zł na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

Otrzymują:

1. Pan Roman Mański, pełnomocnik ENERGA-OPERATOR SA.
2. Gmina Miastko, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Bytowie, Wydz. Arch.-Bud. Oddz. Zam. w Miastku.



Wojciech
Mański
Pełnomocnik
ENERGA-OPERATOR SA

Klauzula informacyjna

dotycząca 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”)

Realizując obowiązki informacyjny Administratora danych osobowych, uprzejmie informujemy, iż:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Miastka, mający siedzibę w Urzędzie Miejskim w Miastku, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko, telefon: 59 857 23 68, email: sekretariat@um.miastko.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować poprzez email: iodo@um.miastko.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane (w tym są zbierane) przez Administratora wyłącznie w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze,
4. Podstawa prawna przetwarzania przez Administratora Twoich danych osobowych: art. 6 ust. 1 lit. c RODO, zgodnie z którego treścią dopuszcza się przetwarzanie danych osobowych jeśli jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.
5. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane następującym kategoriom odbiorców:
 - a. podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa,
 - b. podmiotom współpracującym z Administratorem w zakresie realizacji świadczeń niezbędnych dla realizacji przedmiotowego wniosku, a zwłaszcza dostawcom usług:
 - teleinformatycznych,
 - księgowych,
 - prawnych, doradczych oraz wspierających Administratora
 - kurierskich i pocztowych, archiwizacyjnych,
 - związanych z utylizacją dokumentacji oraz innych nośników zawierających dane osobowe,
 - c. osobom upoważnionym przez Administratora Danych, w tym naszym pracownikom i współpracownikom, którzy muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki,
 - d. osobom i/lub podmiotom przez Panią/Pana upoważnionym,
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji odpowiedniego celu przetwarzania wskazanego w pkt 3, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa. Po upływie wyżej wymienionych okresów Pani/Pana dane są usuwane lub poddawane anonimizacji.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Może Pani/Pan skorzystać z uprawnienia do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawa do przenoszenia danych do innego administratora danych.
9. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO
10. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.



GMINA MIASTKO

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68

www.miastko.pl e-mail: sekretariat@um.miastko.pl

Miastko, dn. 06.05.2024 r.

WGNiOŚ.6853.5.26.2024.JW

ENERGA OPERATOR S. A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10
75-950 Koszalin

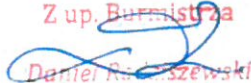
Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji rozbiórki odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowy odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna na działce nr 38 obręb ewidencyjny Piaszczyzna.

Na wniosek złożony dnia 29.04.2024 r., Pana Romana Mańskiego, reprezentującego firmę Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego „EL-ROM”, ul. Tulipanowa 2 Rzepnica, 77-100 Bytów, działającego z pełnomocnictwa ENERGA – OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin, Gmina Miastko uzgadnia lokalizację rozbiórki odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowy odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna na działce nr 38 obręb ewidencyjny Piaszczyzna wg przedłożonego planu zagospodarowania terenu, na następujących warunkach:

- 1) na podstawie uchwały Nr 71/VI/2011 z dnia 8 lipca 2011 r. Rady Miejskiej w Miastku w sprawie zasad obciążania nieruchomości stanowiących własność Gminy Miastko służebnością przesyłu, umieszczenie urządzenia wymaga zawarcia odpłatnej umowy służebności przesyłu pomiędzy Gminą, a właścicielem urządzenia – ENERGA OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku, oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin w formie aktu notarialnego, który należy podpisać w ciągu 3 miesięcy od zakończenia robót i protokołarnym oddaniu terenu budowy;
- 2) wejście z robotami, na wymienioną na wstępie nieruchomość, nastąpi nie wcześniej niż 7 dni od zawiadomienia właściciela działki o zamierzonym terminie ich rozpoczęcia i protokołarnym przekazaniu terenu budowy podpisanym przez strony;
- 3) roboty należy wykonać pod nadzorem wskazanego przedstawiciela właściciela nieruchomości;
- 4) odpowiedzialnym za prawidłowe wykonanie i zabezpieczenie robót jest wnioskodawca lub inny podmiot działający w jego imieniu;
- 5) zajmowany teren objęty robotami należy zabezpieczyć zgodnie z wymogami, których uzgodnienie i wykonanie należy do obowiązków wnioskodawcy - należy przewidzieć stały dostęp do posesji znajdujących się wzdłuż trasy sieci;
- 6) zajmujący nieruchomość ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec właściciela nieruchomości oraz osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w związku z prowadzonymi robotami;
- 7) w trakcie robót należy zachować warunki określone w uzgodnieniu dokumentacji, na podstawie której prowadzone są niniejsze roboty. Ewentualne kolizje z występującym uzbrojeniem technicznym należy uzgodnić z właścicielem urządzeń;

- 8) w przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi sieciami i urządzeniami (w tym z nieinwentaryzowanymi) bądź ich uszkodzeniu inwestor dokona usunięcia kolizji bądź stosownych napraw na własny koszt w uzgodnieniu z gestorem sieci lub właścicielem urządzenia.
- 9) przejście poprzeczne pod jezdnią na całej długości wykonać w rurze osłonowej metodą przecisku;
- 10) Gmina Miastko wyraża zgodę na dysponowanie gruntem stanowiącym działkę numer 38 położoną w obrębie ewidencyjnym Piaszczyzna na cele budowlane związane z rozbiórką odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowy odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna na działce nr 38 obręb ewidencyjny Piaszczyzna.
- 11) wnioskodawca zobowiązany jest do:
 - a) przywrócenia stanu pierwotnego zajmowanego terenu z uwzględnieniem zachowania parametrów istniejącej nawierzchni,
 - b) zasypania wykopów gruntem przepuszczalnym, nadającym się do zagęszczenia (grunt zagęszczać warstwami) oraz uprzątnięcia terenu niezwłocznie po zakończeniu robót branżowych. Właściciel nieruchomości, w razie wątpliwości co do jakości zagęszczenia warstw gruntu w miejscu wykopu, może zażądać przedłożenia badań wskaźników zagęszczenia gruntu (stopień zagęszczenia gruntu $I_D > 0,9$),
 - c) powiadomienia właściciela nieruchomości w ciągu 7 dni od zakończenia robót o przywróceniu zajętego odcinka do stanu pierwotnego w celu dokonania jego komisyjnego odbioru,
 - d) czuwania nad stanem technicznym wykonanych robót w okresie 24 miesięcznej gwarancji, licząc od daty zwrotu terenu właścicielowi nieruchomości (odbioru komisyjnego zajmowanego terenu). Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru ujawnią się usterki lub wady techniczne części nieruchomości udostępnionych wykonawcy – właściciel nieruchomości powiadomi o tym wykonawcę i inwestora oraz określi termin usunięcia wad. W razie zwłoki w usunięciu wad, właściciel nieruchomości może wykonać niezbędne roboty na koszt zajmującego określony teren, tj. wykonawcy działającego w imieniu wnioskodawcy lub samego wnioskodawcy,
 - e) złożenia w Urzędzie Miejskim w Miastku powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej umieszczonego urządzenia, w terminie dwóch miesięcy od dnia odbioru nieruchomości;
- 12) jeżeli przebudowa nieruchomości w przyszłości wymagać będzie przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w niniejszym uzgodnieniu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel;
- 13) niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie trzech lat od chwili wydania w przypadku, gdy w tym okresie nie nastąpi budowa sieci.

Opieczętowany plan zagospodarowania terenu z naniesioną trasą sieci stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia.

Z up. Burmistrza

Daniel Radziński
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

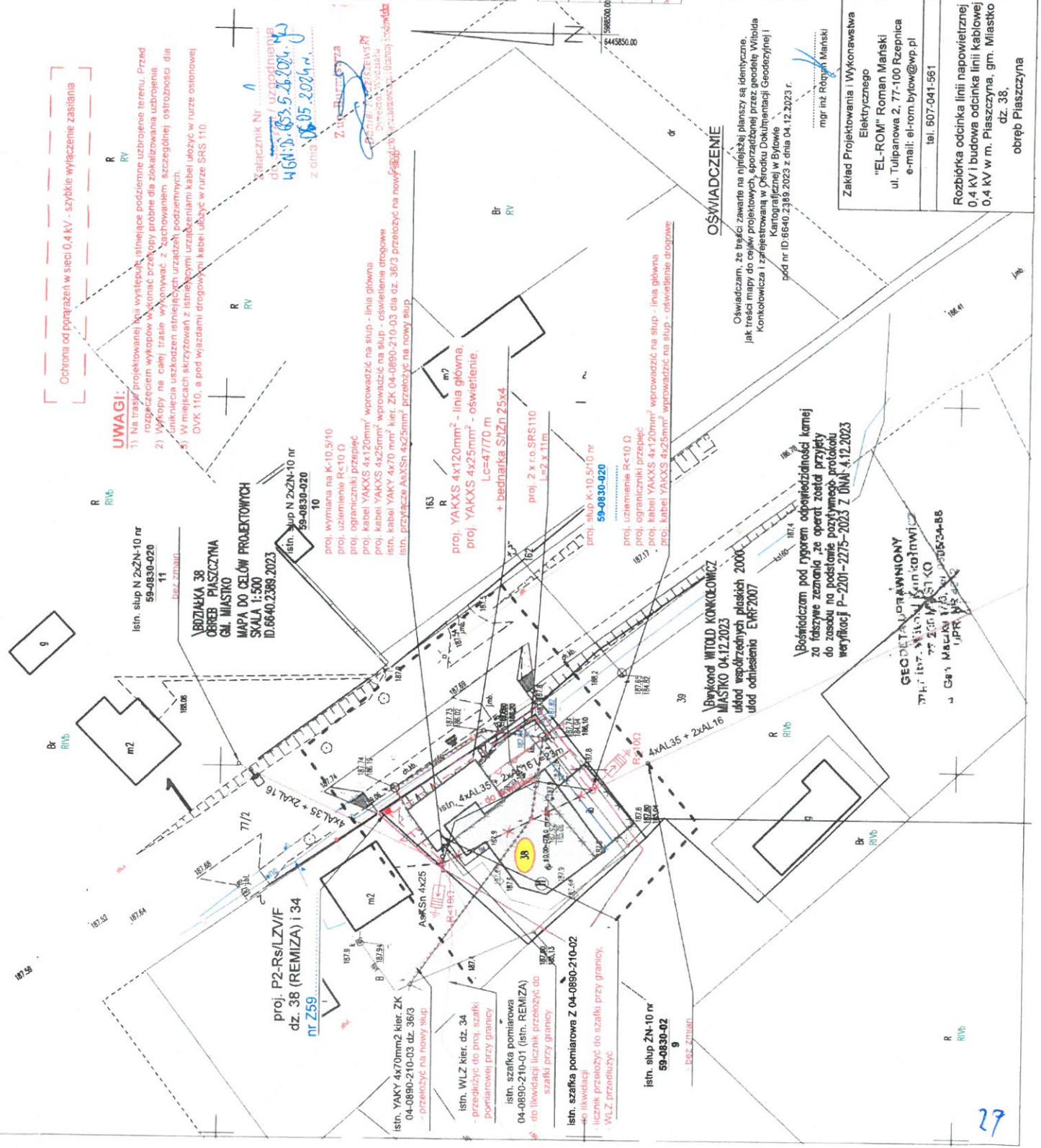
2. Stanowisko ds. gospodarki nieruchomościami w/m

3. A/a

LEGENDA	
[Symbol]	DZIAŁKA / BUDYNEK
[Symbol]	GRANICA DZIAŁKI NR 38
[Symbol]	OBIEKTY CZĘŚCI DZIAŁKI DRUGOCZYNOWEJ NR 77/2 (granica opracowania)
[Symbol]	BUDYNEK PROJEKTOWANY
[Symbol]	BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI wg. dotychczasowego postępowania
[Symbol]	NAWIERZCHNIE
[Symbol]	PROJEKTOWANY ZAWÓD - KOSTKA BETONOWA na osiedle drogowym nr 77/2
[Symbol]	UTWORZONY P/LAC - KOSTKA BETONOWA
[Symbol]	CHODNIK - STANOWISKO W PASIE DROGOWYM
[Symbol]	ZIELONISKA - TRAWA
[Symbol]	OZNACZENIA
[Symbol]	GŁÓWNE WĘZŁE DO BUDYNKU
[Symbol]	WAZDO DO GARAZU
[Symbol]	WAZDO NA DZIAŁKĘ
[Symbol]	ŚMIETNIK
[Symbol]	KOTA WYSOKOŚCIOWA
[Symbol]	OZNACZENIE IŁOŚCI KONDYGAACJI W BUDYNKU
[Symbol]	WYMARY PODANE W METRACH
[Symbol]	RZEZNA TERENU W W.N.P.T.
[Symbol]	MIEJSCE POSTOJOWE 2,50m x 5,00m
[Symbol]	OBIEKTY NAWIERZCHNI TERENU
[Symbol]	NERZEBRACZALNA LINA ZABUDOWY
[Symbol]	INSTALACJE ZWIERZETNICZE I RZUCAZA
[Symbol]	PROJEKTOWANE PRZELĄCZENIE KANALIZACJI SANITARNEJ wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
[Symbol]	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
[Symbol]	NOWOPROJEKTOWANA SŁUPKA KANALIZACYJNA
[Symbol]	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
[Symbol]	OZNACZENIE STYL PRZEMOCONO PRZEZNACZONYCH DO WYDARZENIA wg. odrębnego opracowania i postępowania z uzgodnieniem gestora sieci

LEGENDA:
 IA - istn. sieć telekomunikacyjna
 eN - istn. sieć elektroenergetyczna
 wB - istn. sieć wodociągowa
 kS - istn. sieć kanalizacyjna
 - - - - - istn. linia kablowa 0,4 kV
 - - - - - istn. linia napowietrzna 0,4 kV - do likwidacji

PROJEKTOWAŁ: 17.04.24 mgr inż. R. Mierski / 121/Gd/01	NAZWISKO / nr uprawnień / PODPIS
INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	
NR ZADANIA: OBMKO/84/24005	
NAZWA RYS.: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500
	NR RYS.: 1



Bytów, dn. 08.05.2024 r.

STAROSTA BYTOWSKI
ul. Ks. dr. B. Domańskiego 2
77-100 Bytów

Znak sprawy: G.6630.70.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 08.05.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć elektroenergetyczna
Lokalizacja:	Piaszczyna, dz.: 38
Wnioskodawca:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO "EL-ROM" ROMAN MAŃSKI ul. Tulipanowa 2, 77-100 Bytów
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
Projektant:	ROMAN MAŃSKI Inne upr.: budowlane: 121/Gd/01
Przewodniczący:	Inspektor Kamila Wrońska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.04.2024 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Bytowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne UZGODNIENIE Nr 3348 z dnia 07.05.2024r.. Uzgodniono Pozytywnie. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po	BARTŁOMIEJ CYRSON

Dokument wygenerował(a): Kamila Wrońska, dn. 09-05-2024 15:37:08

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. UWAGI: dalszy ciąg	
3	Gmina Miastko	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Miastku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO "EL-ROM" ROMAN MAŃSKI

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

**Z upoważnienia Starosty Bytowskiego
Inspektor Kamila Wrońska**

dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

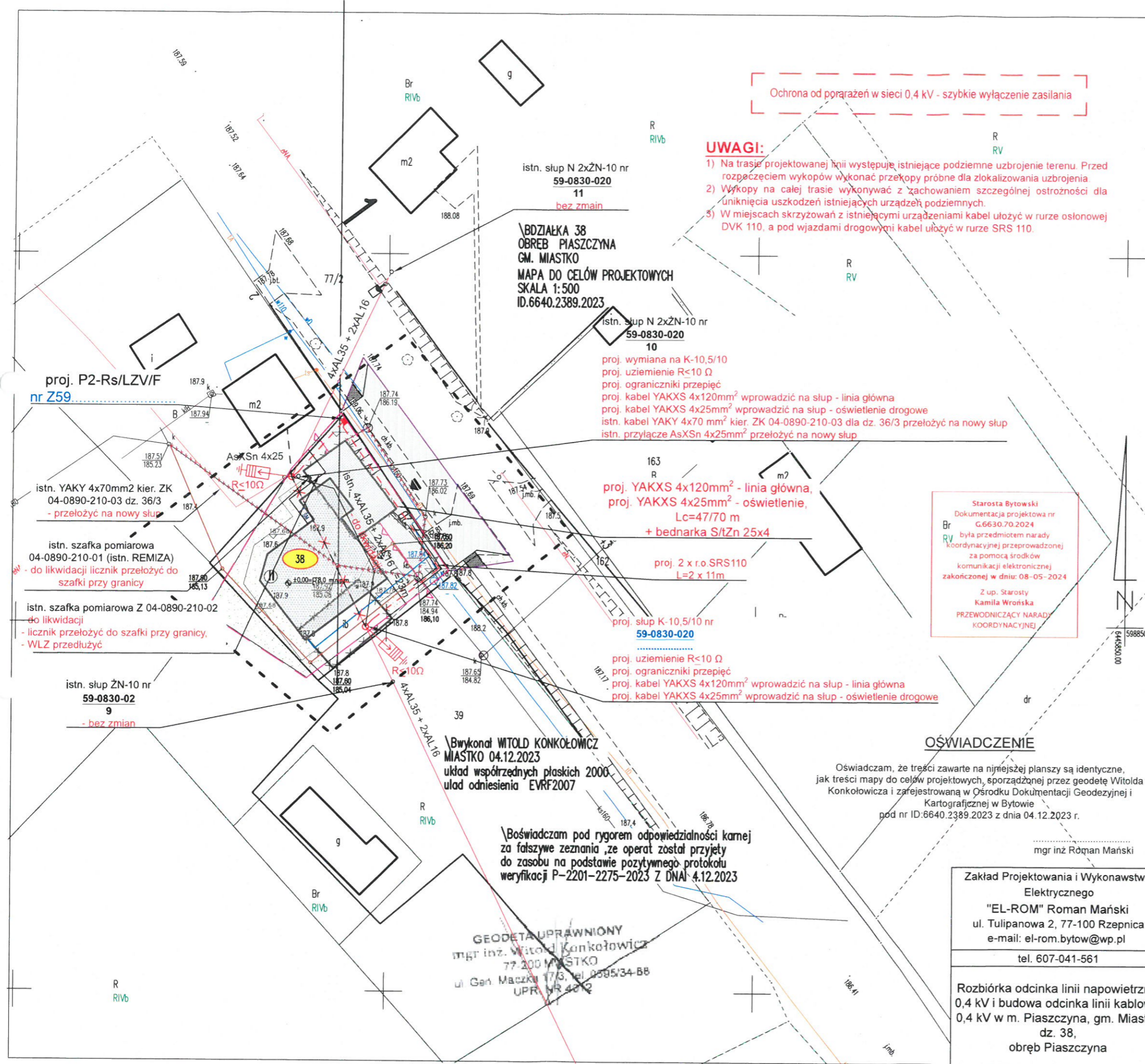
POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Kamila Wrońska, dn. 09-05-2024 15:37:08

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



UWAGI:
 1) Na trasie projektowanej linii występuje istniejące podziemne uzbrojenie terenu. Przed rozpoczęciem wykopów wykonać przekopy próbne dla zlokalizowania uzbrojenia.
 2) Wykopy na całej trasie wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności dla uniknięcia uszkodzeń istniejących urządzeń podziemnych.
 3) W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami kabel ułożyć w rurze osłonowej DVK 110, a pod wjazdami drogowymi kabel ułożyć w rurze SRS 110.

LEGENDA	
	DZIAŁKA / BUDYNKI
	GRANICA DZIAŁKI NR 38
	OBSZAR CZĘŚCI DZIAŁKI DROGOWEJ NR 77/2 (granica opracowania)
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI wg. odrębnego postępowania
NAMIERZCHNIE	
	PROJEKTOWANY ZIAZD - KOSTKA BETONOWA na działce drogowej nr 77/2
	UTWARDZONY PLAC - KOSTKA BETONOWA
	CHODNIK - ISTNIEJĄCY W PASIE DROGOWYM
	ZIELEŃ NISKA - TRAWA
OZNACZENIA	
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD DO GARAŻU
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	ŚMIETNIK
	KOTA WYSOKOŚCIOWA
	OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI W BUDYNKU
	WYMIARY PODANE W METRACH
	RZĘDNA TERENU W M.N.P.T.
	MIEJSCA POSTOJOWE 2,50m*5,00m
	OBSZAR NIMELACJI TERENU
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE I PRZYŁĄCZA	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 160x4,7, I=2% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8 200x5,9, I=0,5% wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	NOWOPROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WPE RC 63x3,8 wg. odrębnego opracowania z uzgodnieniem gestora sieci
	OZNACZENIE ISTN. PRZEWODÓW PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI wg. odrębnego opracowania i postępowania z uzgodnieniem gestorów sieci

Starosta Bytowski
 Dokumentacja projektowa nr
 G.6630.70.2024
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 08-05-2024
 Z up. Starosty
 Kamila Wrońska
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

OŚWIADCZENIE
 Oświadczam, że treści zawarte na niniejszej planszy są identyczne, jak treści mapy do celów projektowych, sporządzonej przez geodetę Witolda Konkołowicza i zarejestrowanej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytowie pod nr ID:6640.2389.2023 z dnia 04.12.2023 r.
 mgr inż. Roman Mański

LEGENDA:	
	IA - istn. sieć telekomunikacyjna
	eN - istn. sieć elektroenergetyczna
	wB - istn. sieć wodociągowa
	kS - istn. sieć kanalizacyjna
	- proj. linia kablowa 0,4 kV
	- istn. linia napowietrzna 0,4 kV - do likwidacji

Zakład Projektowania i Wykonawstwa Elektrycznego "EL-ROM" Roman Mański ul. Tulipanowa 2, 77-100 Rzepnica e-mail: el-rom.bytow@wp.pl tel. 607-041-561	PROJEKTOWAŁ: 17.04.24	NAZWISKO / nr uprawnień	mgr inż. R. Mański / 121/Gd/01	PODPIS
	INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział v ul. Morska 10, 75-950 Kosz		
Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaseczyna, gm. Miastko dz. 38, obręb Piaseczyna	NR ZADANIA:	OBMKO/84/24005		
	NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu		
	SKALA:	NR RY		

Wykonał WITOLD KONKOŁOWICZ
 MIASTKO 04.12.2023
 układ współrzędnych płaskich 2000
 ulad odniesienia EVRF2007
 Oświadczam pod rygorem odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania, że operat został przyjęty do zasobu na podstawie pozytywnego protokołu weryfikacji P-2201-2275-2023 Z DNA 4.12.2023

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Witold Konkołowicz
 77-200 MIASTKO
 ul. Gen. Maczka 17/3, tel. 0595/34-88
 UPR. NR 4012

PODPISZAUFAJNY
 ROMAN FRANCISZEK
 MANSKI
 2504220113361610417121
 Dokument podpisany elektronicznie
 (podpis: 148119)

Od: Rejon Dystrybucji w Bytowie
ul. Adama Mickiewicza 9
77-100 Bytów

Do: Starostwo Powiatowe w Bytowie
ul. Domańskiego 3
77-100 Bytów

Znak EOP/
Dot. Zgody właściciela obiektu budowlanego na rozbiórkę

Bytów, 21.05.2024 r.

Jako właściciel sieci elektroenergetycznej 0,4 kV, należącej do obw. 200 stacji transformatorowej nr 04-0890 PIASZCZYNA, wyrażamy zgodę na rozbiórkę sieci napowietrznej na odcinku od projektowanego słupa nr 59-0890-020-9a do słupa 59-0890-20-10, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr R/23/058015 z dnia 04.09.2023 r. oraz OBMKO/84/24005.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień w ww. sprawie proszę o kontakt z ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Bytowie.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Sebastian Bochenek


operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Bytowie
ul. Mickiewicza
77-100 Bytów
T + 48 59 041 64 03
F +48 59 041 64 09
KRS 0000033455
NIP 503-000-11-90
Regon 150275904-00050

WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO

NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO OBMKO/84/24005

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBI/OBM): Rozbiórka odcinka linii napowietrznej 0,4 kV i budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV w m. Piaszczyzna

Lp	Nr dz.	Obrob. ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (Imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń demontowanych na działce	Tytuł prawny do nieruchomości				Oświadczenie właściciela nieruchomości		
									Oświadczenie woli przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np.. umowa użyczenia, pisma itp..)	Nr... z dnia...	Żądania	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	38	Piaszczyzna	Miasłko	SL1M000046510	Gmina Miasłko ul. Gocunwałdska 1 77-200 Miasłko tel. 59 8570700	BI	YAKXS 4x120mm ² , L=47m YAKXS 4x25mm ² L=47m Stup K-10,5/10 kpl. 2 Szafka pomiarowa P2-Rg/LZVI/F kpl. 1	Stup 2xZN-9 kpl. 1 P Przewody 4xAL35mm ² 23m 2xAL 16mm ² 23m	x	x	x	Uzgodnienie nr WGNOS.8853.5.26.2024.JW z dnia 06.05.2024 r.	x	x	x
Razem:		Oświadczenie woli szt. 0							x	x	x		x	x	x
		Pisma lma szt. 1													
		Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń szt. 0													

Oświadczenie: dane dotyczące właścicieli działek zostały zweryfikowane w Wydziale Ksiąg Wieczystych i osoby podpisujące porozumienie/oświadczenie są osobami upoważnionymi do ich podpisywania.

Data: 09.05.2024 r.

Sporządził:

mgr inż. Roman Masiński
 Urządzenia budowlane i projektowanie
 i kierownictwo robót budowlanych Sp. z o.o.
 organizator w specjalności: instalacje, L. 242424
 siedziba: Głogów, ul. Głogowska 10
 Nr ewid. GdM

Data: Zawierdził: 09.05.2024
 - Specjalista ds.
 Nieruchomości Energetycznych
 Jolanta Kochaniak

OBMKO/84/24005
 15977/652/19

28.05.