

ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie

UL. MORSKA 10, 75-950 KOSZALIN

WYTYCZNE PROGRAMOWE

Wymiana przewodów linii napowietrznej nn na izolowane obszar
zasilania stacji 01-1133 SYCEWICE WIEŚ
Gmina Kobylnica

NR WYT.:

26/125/SLU/nn/56MZE

NR ZAD. INWEST.:

OBMBS/81/26125

OPRACOWANO W: **DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ, 56MZE**

OPRACOWAŁA:

PATRYCJA PIÓRO, 56MZE


Inżynier
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi
Dział Zarządzania Eksploatacją


Patrycja Pióro

SPRAWDZIŁ:

ADAM AMPULSKI, 56MZE

.....
Technik Wiodący
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi


.....
Adam Ampulski

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją


Tomasz Żydzianowski

ZATWIERDZIŁ:

.....

Data:

..... 12.03.2026

**Wymiana przewodów linii napowietrznej nn na izolowane obszar
zasilania stacji 01-1133 SYCEWICE WIEŚ
Gmina Kobylnica**

1. Wymagania techniczne

Realizacja zakresu inwestycyjnego objętego przedmiotowymi wytycznymi programowymi musi być zgodna z:

- 1) wymogami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz pozostałymi, obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 2) wytycznymi oraz standardami technicznymi obowiązującymi u Zamawiającego, dostępnymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl.

Wszystkie urządzenia:

- 1) muszą posiadać certyfikaty zgodności wystawione przez niezależne akredytowane jednostki certyfikujące i/lub protokoły badań typu wykonanych przez niezależne akredytowane laboratoria,
- 2) muszą spełniać wymagania Dyrektyw Europejskich Nowego Podejścia w zakresie podanym w Dyrektywach

**Wymiana przewodów linii napowietrznej nn na izolowane obszar
zasilania stacji 01-1133 SYCEWICE WIEŚ
Gmina Kobylnica**

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest modernizacja linii napowietrznej 0,4kV w m. Sycewice. Modernizacja ma polegać na wymianie istniejącej linii napowietrznej gołej na izolowaną, wymianie słupów, montażu ograniczników przepięć oraz montażu słupowego rozłącznika bezpiecznikowego.

3. Lokalizacja przedmiotu wytycznych

Istniejąca linia napowietrzna 0,4kV zlokalizowana jest w m. Sycewice, gm. Kobylnica.

4. Stan istniejący

4.1 Linia napowietrzna

Na istniejących słupach linii zamontowane są urządzenia oświetlenia ulic zasilane z linii napowietrznej.

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	1961	
Typ przewodów	Al 4x35+2x25, Al. 4x70+2x25	
Typ przyłączy	Al 4x16	
Liczba słupów	61	

5. Stan planowany / zakres prac

W celu poprawy warunków zasilania odbiorców oraz poprawy bezpieczeństwa pracy przy obsłudze linii proponuje się przebudowę linii na:

- Wymiana istniejących przewodów linii głównej na AsXSn 4x95mm² – dł. 1110 m
- Wymiana istniejących przewodów linii głównej na AsXSn 4x70mm² – dł. 855 m
- Montaż ograniczników przepięć – 30 szt.
- Wymiana słupa – 11 szt.
- Montaż słupowego rozłącznika bezpiecznikowego – 1 szt.

**Wymiana przewodów linii napowietrznej nn na izolowane obszar
zasilania stacji 01-1133 SYCEWICE WIEŚ
Gmina Kobylnica**

5.1 Linia napowietrzna

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Linia napowietrzna	AsXSn 4x95mm ²	1110 m
	AsXSn 4x70mm ²	855 m
Ograniczniki przepięć	30 kpl.	
Słup	wirowany	11 szt.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	1 szt.	

6. Rzeczowy zakres prac

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Wymiana przewodów gołych na izolowane	m	1965
2.	Montaż ograniczników przepięć	kpl.	30
3.	Wymiana słupa	szt.	11
4.	Montaż słupowego rozłącznika bezpiecznikowego	szt.	1

7. Wymagania dodatkowe

- Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszych wytycznych należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją w formie notatki służbowej.

**Wymiana przewodów linii napowietrznej nn na izolowane obszar
zasilania stacji 01-1133 SYCEWICE WIEŚ
Gmina Kobylnica**

8. Informacje dodatkowe

8.1. Uzgodnienie dokumentacji

W celu dokonania uzgodnień projektowych wykonawca dokumentacji składa do kancelarii **Energa Operator, Rejon Dystrybucji w Słupsku, ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk.**

W/w komórka organizacyjna odpowiedzialna jest za prowadzenie procesu uzgadniania dokumentacji zależnie od zakresu wytycznych z poszczególnymi komórkami organizacyjnymi EOP w Centrali, Oddziałach lub Rejonach Dystrybucji, zgodnie z wewnętrzną procedurą - decyzję w tym względzie podejmuje Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej.

Punkty wytycznych	Komórki EOP		
	Centrala	Oddział KOSZALIN	RD Słupsk
Pkt. 5.	-	-	56MMD, 56MZE, 56MZI, 56MMP

Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej, w zależności od potrzeb, może rozszerzyć listę komórek weryfikujących

8.2. Zmiany i odstępstwa

W sytuacji, gdy na etapie projektowania lub realizacji zadania nastąpiła konieczność zastosowania rozwiązań technicznych specjalnych/nietypowych, odbiegających od Standardów Technicznych stosowanych w ENERGA-OPERATOR S.A. lub pojawiła się konieczność zastosowania dodatkowych elementów nieuwzględnionych w wytycznych lub wyjaśnienia wątpliwości w zakresie rozwiązania technicznego należy kontaktować się z autorem wytycznych programowych. Zastosowanie rozwiązań nieuwzględnionych w standardach wymaga uzyskania odstępstwa zgodnie z obowiązującymi zasadami. Uzyskanie odstępstwa leży po stronie komórki opracowującej wytyczne programowe.

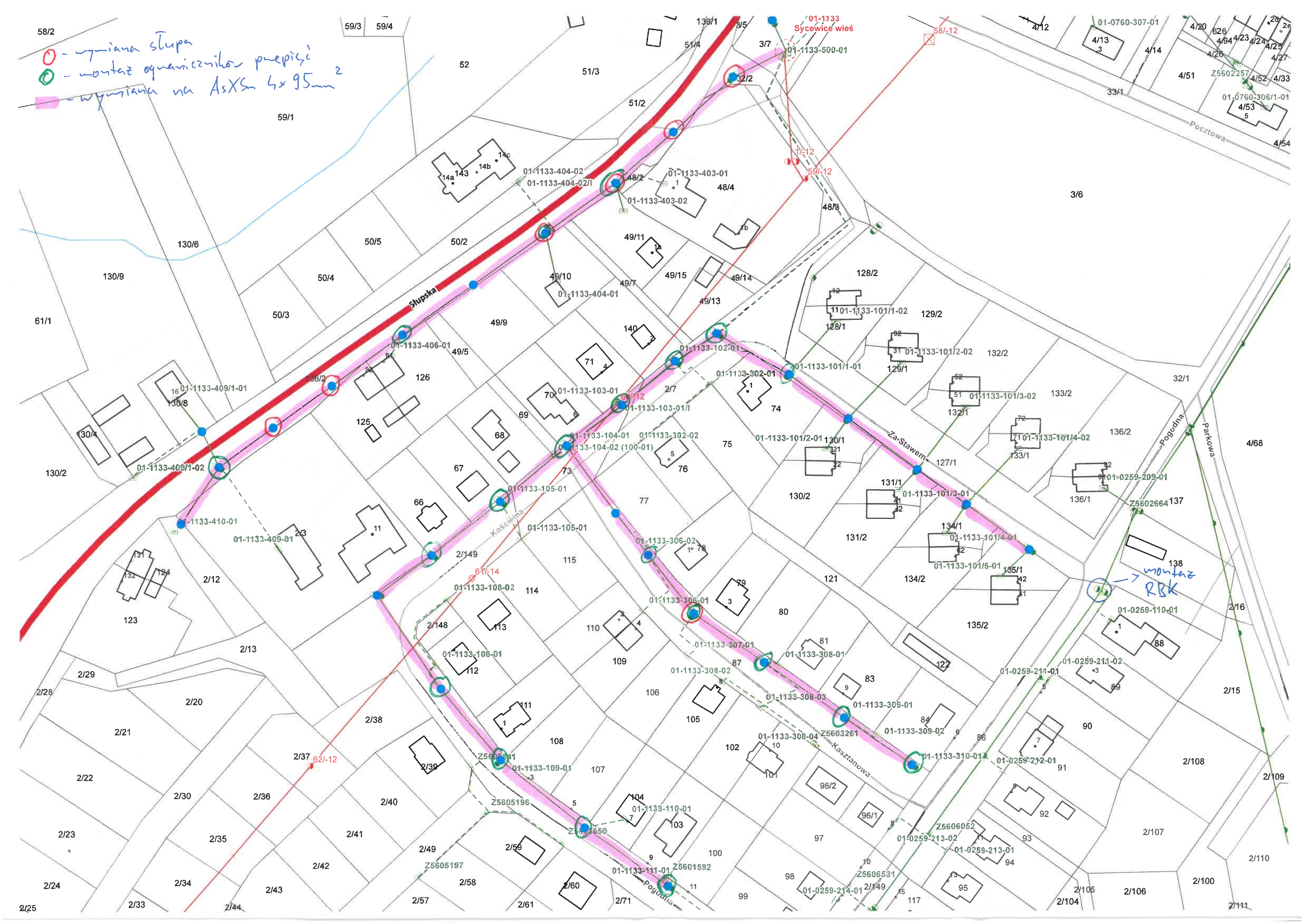
8.3. Weryfikacja lokalizacji inwestycji na obszarze objętym zespólną instalacją uziemiającą (ZIU)




Inwestycja zlokalizowana na obszarze objętym zespólną instalacją uziemiającą (ZIU) – TAK / NIE*

* niepotrzebne skreślić

9. Spis załączników

1. Mapa



-  - wymiara na AsXSu 4x70mm²
-  - montaż ogranicznika przepięcia
-  - wymiara stupa

