

**ENERGA-OPERATOR SA**  
**Oddział w Kaliszu, RD Jarocin**

UL. BATOREGO 26, 63-200 JAROCIN

**ZAŁOŻENIA TECHNICZNE***Wymiana łącznika SN nr 440582 na sterowany radiowo  
w m. Nosków gm. Jaraczewo*

OBMBS/44/26431

NR ZAŁOŻEŃ TECH.:

3/04/44MZE/2026

OPRACOWANO W:

**REJON DYSTRYBUCJI JAROCIN,  
DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ**

OPRACOWAŁ:

**RYSZARD ZWIERZYCKI 44MZE**Inżyniers Zarządzania  
Usługami Sieciowymi

Ryszard Zwierzycki

SPRAWDZIŁ:

**KAROL JAŃCZAK 44MZE**Kierownik  
Działu Zarządzania Eksploatacją

Karol Jańczak

ZATWIERDZIŁ:

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Jarocinie

Tadeusz Biniasz

Data: 08-04-2026



## 1. Wymagania techniczne

Realizacja zakresu inwestycyjnego objętego przedmiotowymi założeniami technicznymi 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](http://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.

## 2. Przedmiot opracowania,

Przedmiotem niniejszych założeń technicznych jest wymiana i uruchomienie łącznika sterowanego radiowo nr 582 w miejscowości Nosków gmina Jaraczewo

Istniejącą żerdź BSW 12 Oo, stanowisko nr 96, wymienić na E13,5/17,5 Oo

Na stanowisku nr 96, należy wymienić istniejący łącznik, wymienić istniejący słup, wykonać pomiary wartości uziemienia i napięcia rażenia ( $U_d \leq 82V$ ,  $R_o \leq 5\Omega$ ).

## 3. Lokalizacja przedmiotu zgodnie z niniejszymi założeniami technicznymi

Dz. nr 523/2 w miejscowości Nosków, gm. Jaraczewo, powiat Jarocin

Linia **SN4-04002/04** (GPZ Jarocin Pd. - Nosków))

## 4. Stan istniejący

Tekst i/lub tabela:

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane ogólne dla obiektu		Uwagi/Komentarze
Rok budowy/montażu łącznika	2020	
Nr ruchowy łącznika/stanowisko	582 stanowisko nr 96	
Rodzaj sterowania	-	
Typ rozłącznika	SECTOS NXB-24C630AM3	Uszkodzony
Rok budowy żerdzi	1984	
Rodzaj istniejących żerdzi	BSW 12 Oo	Ograniczniki przepięć

## 5. Stan planowany / zakres prac

Tekst i/lub tabela:

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Rok budowy/montażu łącznika	2026	
Nr ruchowy łącznika/stanowisko	440582 stanowisko nr 96	
Rodzaj sterowania	radiowe	
Typ rozłącznika	ROZŁĄCZNIK NAP.SN Z TELESTEROW.THO AIR	
Rok budowy żerdzi	2026	
Rodzaj istniejących żerdzi	E-13,5/17,5 Oo	2x ograniczniki przepięć

## 6. Rzeczowy zakres prac

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Wymiana łącznika SN	szt.	1
2.	Wymiana słupa	szt.	1
3.	-	szt.	-

## 7. Wymagania dodatkowe

Zakres prac obejmuje wymianę łącznika, montaż nowych tabliczek ostrzegawczych i informacyjnych zgodnie ze standardami „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych” publikowanymi na stronie:

<https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy/standardy-techniczne>

Wykonanie pomiarów wartości uziemienia oraz napięć rażenia, a w razie potrzeby wykonanie uziemień do wymaganej wartości.

Ograniczenie przerw w dostawach energii elektrycznej poprzez podłączenie do stacji transformatorowych objętych wyłączeniem agregatów prądotwórczych zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Nr stacji transformatorowej	Moc agregatu [kVA]	Przewidywany czas pracy [godzin]
1.	T441983	400	8
2.	44286	30	8
3.	44515	63	8
4.	44355	63	8
5.	04408 (obcy)	630	-
6.	44480	250	8
7.	04402 (obcy)	100	-
8.	44821	160	8
9.	44100	160	8
10.	44329	100	8

Materiały z demontażu przekazać zamawiającemu.

## Ochrona środowiska

Powstałe odpady w wyniku realizacji przedmiotowego zadania należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dowodem dostarczenia odpadów jest karta przekazania odpadów KPO (skan).

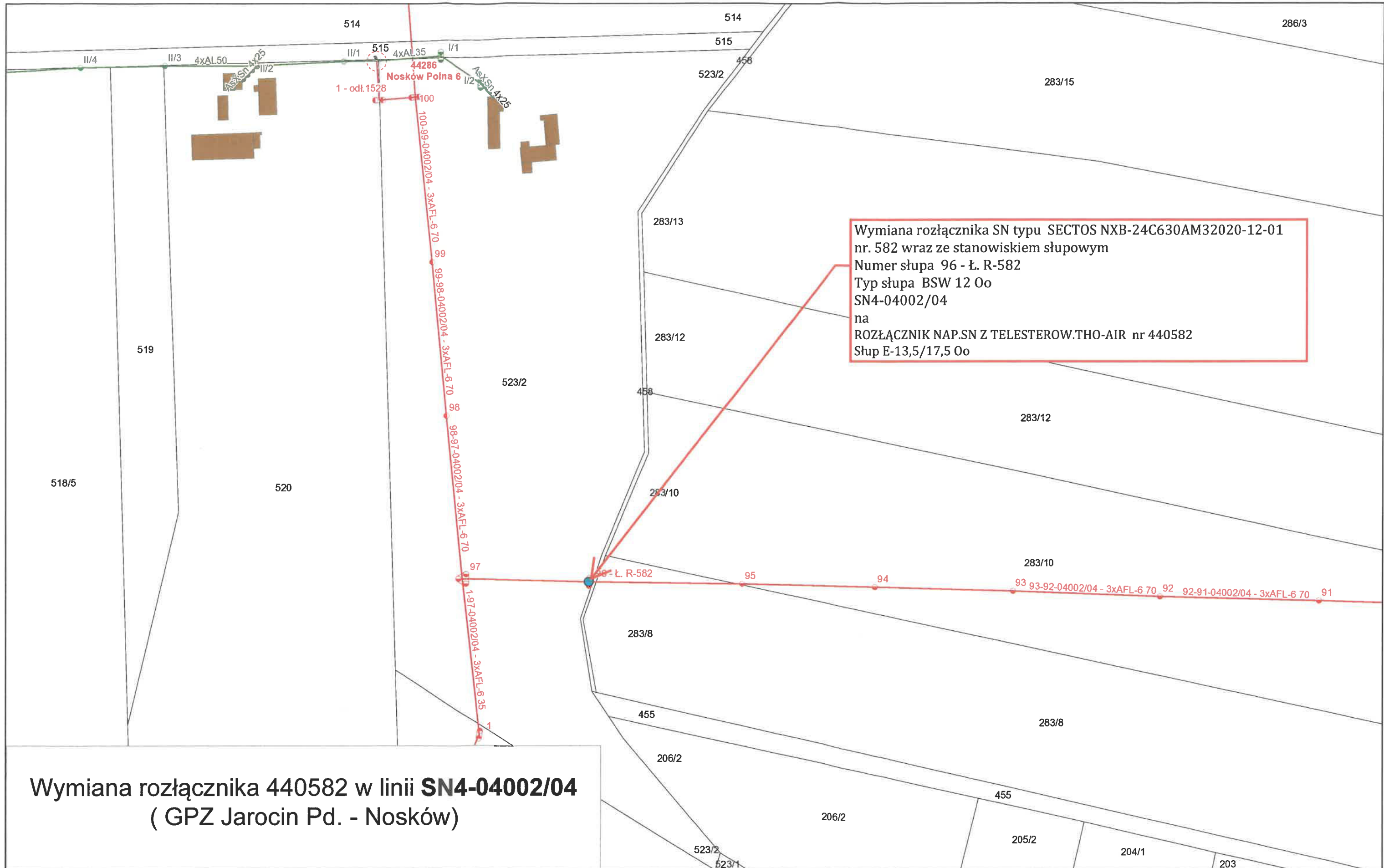
## 8. Informacje dodatkowe

### Zmiany i odstępstwa

W sytuacji, gdy na etapie realizacji zadania nastąpiła konieczność zastosowania rozwiązań technicznych specjalnych/nietypowych, odbiegających od Standardów Technicznych w ENERGA-OPERATOR SA lub pojawiła się konieczność zastosowania dodatkowych elementów nieuwzględnionych w założeniach technicznych lub wyjaśnienia wątpliwości w zakresie rozwiązania technicznego należy kierować do zamawiającego wraz z uzasadnieniem. Procedowanie uzyskania odstępstwa leży po stronie komórki opracowującej założenia techniczne.

## 9. Spis załączników

2. Mapa sieci



kwietnia 8, 2026

