



## PROJEKT WYKONAWCZY

NUMER TOMU:	ZLECENIE NR:	NR ZADANIA INWESTYCJI:	EGZ. NR:
I	6597/505MZI/2018/18805/1	OBMBS/81/18805	1

<b>Inwestor:</b>	ENERGA–OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk adres do korespondencji: Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN-15kV wraz z złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupów mocnych SN-15kV
<b>Adres i kategoria obiektu budowlanego:</b>	województwo zachodniopomorskie, powiat sławieński, jedn. ewidencyjna: [321305_2] gmina Postomino i [321306_2] gmina Sławno XXVI – sieci elektroenergetyczne
<b>Pozostałe dane adresowe:</b>	działki nr:146, 172; obręb ewid. nr 0002 Chudaczewko; gmina Postomino, 127/2, 198; obręb ewidencyjny nr 0008 Kanin; gmina Postomino, 1/1, 2, 53, 55, 70/1, 70/2, 158/3, 158/4, 158/7, 196, 202/1; obrób ewidencyjny nr 0015 Stary Kraków; gmina Sławno.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Dariusz Trzasczka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: POM/0187/POOE/08	Branża elektryczna	31.10.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Jankowski	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: POM/0004/PWBE/16	Branża elektryczna	31.10.2023	

Słupsk, 31.10.2023 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Temat .....	3
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń .....	3
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego .....	4
4. Uprawnienia budowlane .....	5-10a
5. Podstawa opracowania .....	11-19
6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR S.A. PZT .....	20-30
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej .....	31-50
8. Uzgodnienia branżowe .....	51-65
9. Decyzje administracyjne .....	66-97
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna .....	98-142
11. Stan istniejący .....	143
12. Rozbiórki .....	143-144
13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) .....	145-146
13.1. Złącze kablowe SN 15 kV .....	147-148
13.2. Słup mocny odporowy SN-15kV nr 27 .....	148
13.3. Słup mocny krańcowy SN-15kV nr: 28 i 46(30) .....	148
13.4. Słup mocny krańcowy SN-15kV nr 3(29) .....	148
13.5. Istniejący słup mocny odporowy SN-15kV nr 47(31) .....	148
14. Stacja transformatorowa SN/nn .....	149
14.1. Istniejące stacje transformatorowe 15/0,4 kV .....	149
14.2. Projektowana stacja transformatorowa 15/0,4 kV [NIE DOTYCZY] .....	149
15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) [NIE DOTYCZY] .....	149
16. Oświetlenie [NIE DOTYCZY] .....	149
17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) [NIE DOTYCZY] .....	149
18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe) [NIE DOTYCZY] .....	149
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN .....	149
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn [NIE DOTYCZY] .....	149
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn [NIE DOTYCZY] .....	149
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN .....	150
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym ZKSN .....	151
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn [NIE DOTYCZY] .....	151
25. Obliczenia techniczne .....	152-157
26. Opinia geotechniczna .....	158
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym .....	158
28. Kolizje / skrzyżowania .....	159
29. Ingerencja w zieleń .....	159-160
30. Ochrona konserwatorska [NIE DOTYCZY] .....	160-161
31. Opis projektu zagospodarowania terenu .....	162-96
31.1. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	162
31.2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	163
31.2. Współrzędne .....	164-167
32. Obszar oddziaływania inwestycji .....	168-169
33. Uwagi .....	170
34. Zestawienie montażowe i demontażowe .....	171-172
35. PZT .....	173
36. Schematy jednokreskowe .....	174
37. Inne rysunki [NIE DOTYCZY] .....	174
38. Informacja BIOZ .....	175-180



## 1. Temat

Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN-15kV wraz z złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupów mocnych SN-15kV

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

LP	ZAKRES	TYP	UWAGI
1.	Budowa - stanowiska słupowego SN-15kV	Oo – 13,5/ 15 EM Kg – 13,5/ 20 EM K2g2o – 13,5/ 20 EM	1 szt. 2 szt. 1 szt.
2.	Doposażenie istniejącego słupa SN-15kV	47(31)(II <sup>0</sup> )/Oo-12/2xŻN200	1 szt.
3.	Rozłącznik napowietrzny SN:	RN III 24/4-100A W-S-V RN III 24/4 W-S-V RN III-100A 24/4 W-S-H RN III 24/4 W-S-H	1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.
4.	Linia kablowa SN-15kV: dł. trasy / dł. całkowita <b>2623m / 2793m</b>	3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25mm <sup>2</sup>	899m / 960m 797m / 845m 361m / 388m 566m / 600m Długość pojedynczej żyły: 2793m x 3 = 8379m
5.	Mufy przelotowe kablowe zimnokurczliwe (12/20kV):	CSJA-24C/1XU-1XU-M1 95-240mm <sup>2</sup>	3 kpl.
6.	Głowice kablowe napowietrzne SN:	MVTO 5131-ML-4-13	5 kpl.
7.	Głowice kablowe konektorowe SN wewnętrzne:	RSTI-5854	9 kpl.
8.	Ograniczniki przepięć SN:	ASN-18N RSTI-CC-68SA1810	12 szt. 9 szt.
9.	Złącze kablowe SN	ZKSN-3 (TPM LLL)	bez szafki TS potrzeb własnych i telemechaniki przystosowany do telesterowania
10.	Rura osłonowa	SRS 160 DVK 160	114,5 mb. 369 mb.
11.	Przewiert	SRS-G 160	518 mb.
12.	Przecisk	SRS-G 160	22 mb.

### 3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oświadczam, że opracowanie o nazwie:

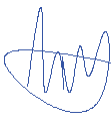

**Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN-15kV wraz z złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupów mocnych SN-15kV**

działki nr: 146, 172; obręb ewidencyjny nr 0002 Chudaczewko; gmina Postomino,  
 127/2, 198; obręb ewidencyjny nr 0008 Kanin; [321305\_2] gmina Postomino,  
 1/1, 2, 53, 55, 70/1, 70/2, 158/3, 158/4, 158/7, 196, 202/1;

obrób ewidencyjny nr 0015 Stary Kraków; [321306\_2] gmina Sławno;

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Niniejszym potwierdzam zgodność kopii załączonych dokumentów, opinii i uzgodnień z ich oryginałami.

Zakres	Funkcja	Imię i nazwisko podpis	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data
Projekt sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Projektował	mgr inż. Dariusz Trzasczka 	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid.: POM/0187/POOE/08	31.10.2023
Projekt sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził	mgr inż. Łukasz Jankowski 	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid.: POM/0004/PWBE/16	31.10.2023

## 5. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- zlecenie inwestora i **wytyczne programowe 19/059/SLU/SN/5MMR**;
- **notatka służbowa nr 1 z dnia 01.02.2022r.**;
- podkłady geodezyjne;
- pomiary i oględziny w terenie;
- obowiązujące normy i przepisy elektryczne;
- projekty i wytyczne branżowe;
- dane katalogowe zastosowanych urządzeń;
- uzgodnienia techniczne z inwestorem;
- oględziny w terenie oraz dane z systemu GEWO;
- opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Sławnie.

## ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

UL. MORSKA 10, 75-950 KOSZALIN

### WYTYCZNE PROGRAMOWE

Budowa odcinka linii kablowej 15kV w zamian odcinka linii napowietrznej nr 02000-102-08 „Stary Kraków” od słupa nr 28 do słupa nr 46. Budowa złącza ZKSN gmina Sławno.

NR WYT.: 19/059/SLU/SN/5MMR

NR ZAD. INWEST.: ...OBMBS./81/18805...

OPRACOWANO W: WYDZIAŁ ROZWOJU, 5MMR

OPRACOWAŁ: TOMASZ LEWIŃSKI, 5MMR

Inżynier  
ds. Rozwoju Sieci  
Tomasz Lewiński

SPRAWDZIŁ: ANITA PROROK, 5MMR

Kierownik  
Wydział Rozwoju  
Anita Prorok

ZATWIERDZIŁ:

Kierownik  
Biuro Majątku Sieciowego  
Maciej Bednarski

Data:

18.04.2019

## SPIS TREŚCI

1.	Wymagania techniczne .....	2
2.	Przedmiot opracowania .....	2
3.	Lokalizacja przedmiotu wytycznych .....	2
4.	Stan istniejący .....	2
5.	Stan planowany / zakres prac .....	3
6.	Rzeczowy zakres prac .....	3
7.	Wymagania dodatkowe .....	3
8.	Informacje dodatkowe .....	4
	• Uzgodnienie dokumentacji w Energa Operator SA Oddział w Koszalinie .....	4
	• Zmiany i odstępstwa .....	4
	• Parametry zwarciove rozdzielni 15kV w GPZ Sławno .....	4
9.	Spis załączników .....	4



## 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](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 opracowania jest:

- Budowa odcinka linii kablowej 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 Stary Kraków od projektowanego słupa nr 28 poprzez projektowane złącze ZKSN-3 do projektowanego słupa nr 46.
- Budowa złącza ZKSN-3
- Budowa nowych słupów 15kV typu E w zamian istniejących nr: 28; nr 5; nr 46

## 3. Lokalizacja przedmiotu wytycznych

Nowoprojektowany odcinek linii kablowej 15kV należy wybudować w drogach lokalnych oraz gruntowych zgodnie z pozyskanymi tytułami prawnymi do nieruchomości wzdłuż trasy oznaczonej orientacyjnie na planie sytuacyjnym dołączonym do niniejszych Wytycznych Programowych.

Zakres przebudowy odcinka linii napowietrznej 15kV na linię kablową, zlokalizowany jest w obrębie geodezyjnym 321306\_2.0015 Stary Kraków oraz 321305\_2.0008 Kanin w gminie Sławno.

## 4. Stan istniejący

Charakterystyka stanu istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08		
Dane ogólne dla obiektu		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	1974	Zgodnie z KOMIT
Nr linii (nr odcinków)	02000-102-08	Zgodnie z KOMIT
Typ	AFL-6	Zgodnie z KOMIT
Przekrój	50 mm <sup>2</sup>	Zgodnie z KOMIT
Nazwa linii	Odgał. Stary Kraków	Zgodnie z KOMIT
Sposób zasilania	Rozdzielnia 15kV w GPZ Sławno	Zgodnie z KOMIT

## 5. Stan planowany / zakres prac

- Budowa odcinka linii kablowej 15kV nr 02000-102-08 typu 3x XRUHAKXS 1x150/25mm<sup>2</sup> od projektowanego na działce nr 127/2 słupa nr 28 poprzez projektowany słup nr 5, złącze ZKSN - 3 do projektowanego na działce 202/1 słupa nr 46 o długości ok. 2,2 km.
  - Budowa odcinka linii kablowej 15kV nr 02000-102-08 typu 3x XRUHAKXS 1x150/25mm<sup>2</sup> od projektowanego złącza ZKSN-3 do istniejącej słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 01-0591 Stary Kraków I o długości ok. 0,02 km.
  - Budowa Złącza ZKSN-3 bez telesterowania z możliwością montażu w przyszłości. Złącze posadowić w okolicy istniejącej stacji transformatorowej nr 01-0591 Stary Kraków I
  - Budowa słupa 15kV typu E nr 28 z rozłącznikiem sterowanym ręcznie oraz osprzętem do podejścia kablowego w zamian istniejącego – działka nr 127/2.
  - Budowa słupa 15kV typu E nr 5 z 2 (dwoma) rozłącznikami sterowanymi ręcznie oraz osprzętem do podejścia kablowego w zamian istniejącego – działka drogowa nr 34. Na Słup nr 5 wprowadzić i wyprowadzić projektowane odcinki linii kablowej 15kV jednocześnie powiązać z odcinkiem linii napowietrznej 02000-102-08 Stary Kraków kierunek linia nr 615/009 Linia 102 odłącznik nr 3228 (ZE Słupsk).
  - Budowa słupa 15kV typu E nr 46 z rozłącznikiem sterowanym ręcznie oraz osprzętem do podejścia kablowego w zamian istniejącego – działka nr 202/1.
  - Demontaż linii napowietrznej 15kV wraz ze słupami na przebudowywanym odcinku o łącznej długości ok 2,1 km.
  - Odcinek linii kablowej 15kV pomiędzy słupem nr 28 i 29 należy unieczynnić.
  - Przenumerowanie całego ciągu liniowego, w którym dokonywana jest przebudowa na linię kablową.
- Zakres prac przedstawiono orientacyjnie na załączonym planie sytuacyjnym.

## 6. Rzeczowy zakres prac

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Budowa linii kablowej 15kV typu 3x XRUHAKXS 1x150/25mm <sup>2</sup>	km	2,22
2.	Budowa słupa 15kV typu E z rozłącznikiem ster ręcznie i osprzętem do podejścia kablowego	szt	3
3.	Budowa rozłącznika 15kV sterowanego ręcznie	szt	1
4.	Budowa złącza ZKSN-3 bez telesterowania	szt	1
5.	Demontaż sieci elektroenergetycznej 15kV na przebudowywanym odcinku	km	2,1
6.	Unieczynnienie odcinka linii kablowej 15kV	km	0,23

## 7. Wymagania dodatkowe

- Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszych wytycznych należy uzgodnić w Wydziale Rozwoju oraz Rejonie Dystrybucji w formie notatki służbowej.
- Na potrzeby opracowywanego projektu budowlanego należy uzyskać tytuły prawne w formie służebności przesyłu na podstawie obowiązujących w EOP Oddział w Koszalinie „Szczegółowych wytycznych nabywania praw do nieruchomości dla projektowanych liniowych urządzeń elektroenergetycznych”.  
Uwaga! W przypadku nieruchomości, których współwłaścicieli jest 3-ech i więcej, należy pozyskać Oświadczenie woli.
- Opracowywana dokumentacja projektowa powinna być wykonana na podstawie obowiązujących w EOP Oddział w Koszalinie „Szczegółowych wytycznych do procesu uzgadniania dokumentacji projektowej oraz wymagań jakie spełniać powinna dokumentacja projektowa.”
- Wykonawca zamówienia, na etapie przystąpienia do realizacji inwestycji, uzgodni z Działem Zarządzania Eksploatacją w RD w Słupsku, które urządzenia po zdemontowaniu należy zezłomować.
- Prace ziemne realizowane w odległości poniżej 3 m od pni istniejących drzew oraz w odległości poniżej 1 m od istniejących krzewów wykonywać ręcznie, z zachowaniem głównych korzeni w świetle wykupu.  
Niezachowanie powyższej zasady może skutkować nałożeniem kary za zniszczenie drzew lub krzewów w trybie decyzji administracyjnej. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. warunku, wykonanie wykupu będzie możliwe wyłącznie po uprzednim uzyskaniu decyzji – zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów.



Budowa odcinka linii kablowej 15kV w zamian odcinka linii napowietrznej nr 02000-102-08  
„Stary Kraków” od słupa nr 28 do słupa nr 46. Budowa złącza ZKSN gmina Sławno.

- W przypadku podjęcia decyzji o montażu urządzeń zawierających SF6 – urządzenia takie winny spełniać wymóg określony w Art. 4 akapit 3 lit. A) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 517/2014 z 16.04.2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (...), w brzmieniu: „ich zbadany poziom wycieków jest zgodnie ze specyfikacją techniczną producenta mniejszy niż 0,1% rocznie i są one odpowiednio oznakowane”.

## 8. Informacje dodatkowe

### • Uzgodnienie dokumentacji w Energa Operator SA Oddział w Koszalinie

W celu dokonania uzgodnień projektowych wykonawca dokumentacji składa ją do kancelarii EOP Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin, która następnie zostanie przekierowana do Wydziału Dokumentacji Energetycznej.

W/w komórka odpowiedzialna jest za prowadzenie procesu uzgadniania dokumentacji zależnie od zakresu wytycznych z poszczególnymi komórkami EOP w Centrali, Oddziałach lub Rejonach Dystrybucji.

Uzgodnienie dokumentacji odbywa się na podstawie obowiązujących w EOP Oddział w Koszalinie „Szczegółowych wytycznych do procesu uzgadniania dokumentacji projektowej oraz wymagań jakie spełniać powinna dokumentacja projektowa.”

Dokumentacja kierowana jest do następujących komórek opiniujących w EOP:

Punkty wytycznych	Komórki EOP		
	Centrala	Oddział w Koszalinie	Rejon Dystrybucji
Pkt. 5	x	5MMR	56MMD

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

### • Zmiany i odstępstwa

W sytuacji, gdy na etapie projektowania lub 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 wytycznych lub wyjaśnienia wątpliwości w zakresie rozwiązania technicznego należy kontaktować się z autorem wytycznych programowych. Zastosowanie rozwiązań nieuwzględnionych w standardach wymaga uzyskania odstępstwa od Dyrektora Departamentu Zarządzania Usługami (dla sieci WN) lub od Kierownika Biura Zarządzania Eksploatacją (dla sieci SN i nN) za pośrednictwem Sekcji ds. Standardów Technicznych w Centrali EOP. Uzyskanie odstępstwa leży po stronie komórki opracowującej wytyczne programowe.”

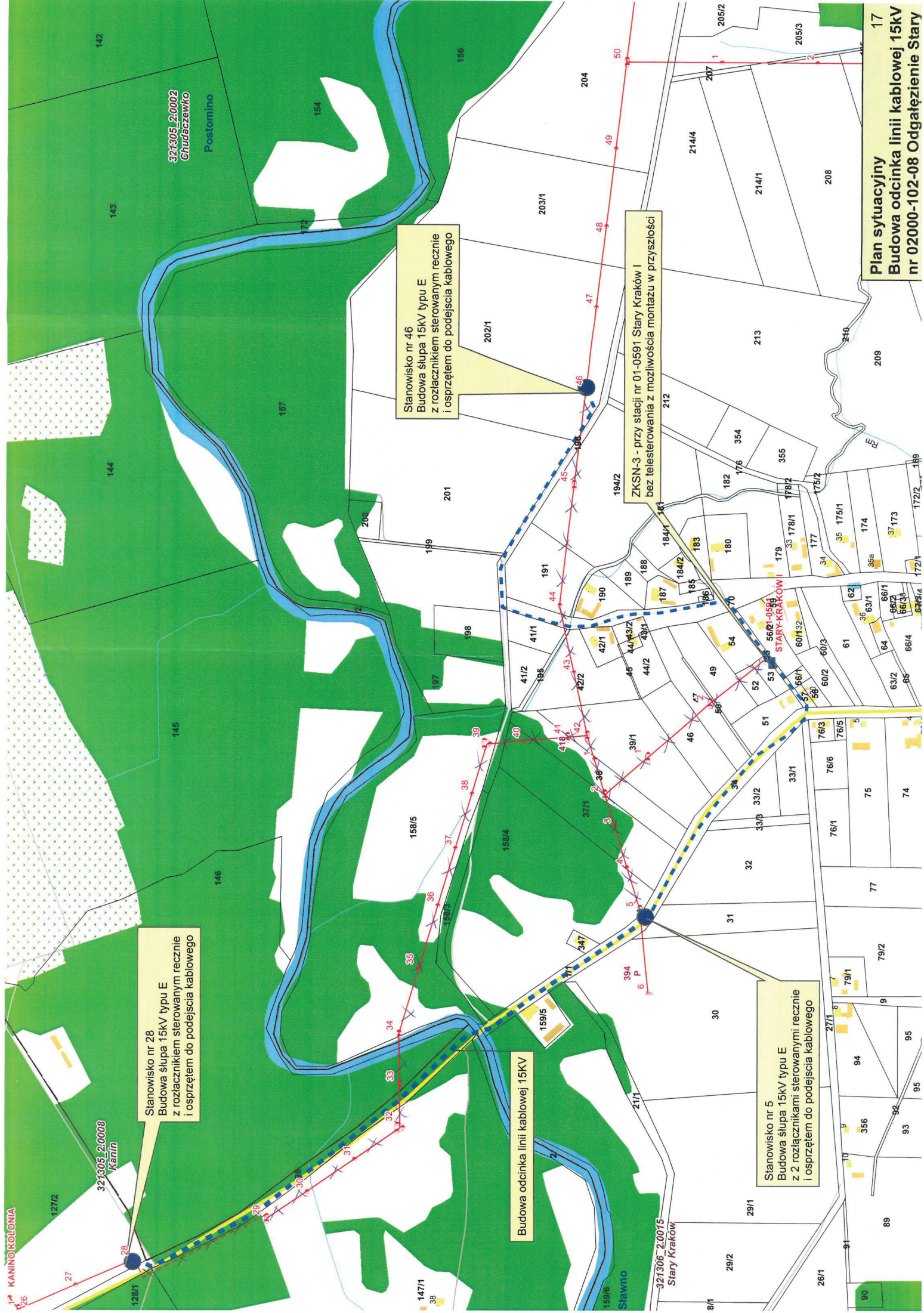
### • Parametry zwarciove rozdzielni 15kV w GPZ Sławno

Sk = 151MVA; Ik = 5,819kA; Ic = 93,8A; Tk = 2,5s; tzc = 5s - sieć pracuje w układzie z kompensacją prądów ziemnozwarciowych

## 9. Spis załączników

*Plan sytuacyjny dotyczący modernizowanego odcinka linii napowietrznej 15 kV.*





Stanowisko nr 28  
Budowa słupa 15kV typu E  
z rozłącznikiem sterowanym ręcznie  
i osprzętem do podejścia kablowego

Stanowisko nr 46  
Budowa słupa 15kV typu E  
z rozłącznikiem sterowanym ręcznie  
i osprzętem do podejścia kablowego

Budowa odcinka linii kablowej 15KV

Stanowisko nr 5  
Budowa słupa 15kV typu E  
z 2 rozłącznikami sterowanymi ręcznie  
i osprzętem do podejścia kablowego

ZKSN-3 - przy stacji nr 01-0591 Stary Kraków I  
bez telesterowania z możliwością montażu w przyszłości



## Notatka Służbowa nr 1

OBMBS/81/18805

**Dot. projektu: budowy odcinka linii kablowej 15kV wraz złączem SN ZKSN-3 i słupami mocnymi 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” od słupa 15kV nr: 28 do 46 obręby ewidencyjne nr: 8 Kanin, 2 Chudaczewko, gmina Postomino i 15 Stary Kraków, gmina Sławno.**

spisana między:

**przedstawicielami Inwestora ENERGA-OPERATOR SA – Oddział w Koszalinie:**

1. Anita Prorok - Inżynier Wiodący ds. Rozwoju Sieci
2. Tomasz Żydźnianowski – Kierownik Działu Zarządzania Eksploatacją RD Słupsk

**a przedstawicielem ENERGA Invest Sp z o.o.**

3. Dariusz Trzasczka - projektant

Ustalenia:

Z uwagi na brak miejsca na możliwość zaprojektowania złącza kablowego 15kV typu ZKSN-3 na działce drogowej gminnej nr 55 obręb nr 15 Stary Kraków w okolicy istniejącej stacji transformatorowej słupowej 15/0,4kV nr 01-0591 „Stary Kraków” zmienia się zakres prac projektowych względem wytycznych programowych nr 19/059/SLU/SN/5MMR z dnia 18.04.2019r. zgodnie z poniższymi ustaleniami.

- 1) Odstąpić od montażu rozłącznika SN sterowanego ręcznie na projektowanym słupie 15kV nr 28 linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” zlokalizowanego na działce nr 127/2 obręb 8 Kanin,
- 2) Zaprojektować słup odporowy 15kV wyposażony w rozłącznik SN sterowany ręcznie w miejsce istniejącego słupa przelotowego 15kV nr 27 linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 usytuowanego na działce nr 127/2 obręb 8 Kanin,
- 3) Odstąpić od montażu rozłącznika SN sterowanego ręcznie na projektowanym słupie 15kV nr 46 linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” zlokalizowanego na działce nr 127/2 obręb 8 Kanin, który należy przenieść w działkę drogową nr 196 przy granicy z działką prywatną nr 202/1,
- 4) Istniejący słup 15kV nr 47 usytuowany na działce nr 202/1, obręb nr 15 Stary Kraków, gmina Sławno wyposażać w rozłącznik SN sterowany ręcznie,
- 5) Odstąpić od projektowania złącza kablowego 15kV typu ZKSN-3 w okolicy istniejącej stacji transformatorowej słupowej 15/0,4kV nr 01-0591 „Stary Kraków I”, a w zamian zaprojektować złącze kablowe 15kV typu ZKSN-3 na działce drogowej gminnej nr 196 obręb nr 15 Stary Kraków przy ogrodzeniu istniejącego cmentarza dz. nr 198.
- 6) Z projektowanego złącza wyprowadzić trzy odcinki linii kablowej 15kV:
  - kier. stacja transf. 15/0,4kV nr 01-0591 „Stary Kraków I”,
  - kier. proj. słup nr 5 (planowana zmiana na nr 3),
  - kier. proj. słup nr 46,

UWAGA Zmiana lokalizacja złącza kablowego SN ZKSN-3 powoduje zmianę trasy projektowanych odcinków linii kablowej SN przez co zwiększa się jej całkowita długości o 430m w odniesieniu do wytycznych programowych,



- 7) Pozostała treść wytycznych programowych pozostaje bez zmian,
- 8) Przedmiotowa notatka stanowi aneks do wytycznych programowych,
- 9) Zakres realizacji zadania inwestycyjnego zgodnie z niniejszą notatką służbową wymaga zawarcia aneksu terminowego do umowy nr 6597/505MZI/2018/18805/1 z dnia 19.11.2018 r.

Podpisy:

Inżynier Władcy  
ds. Rozwoju Sieci

*Anita Prorok*  
Anita Prorok

1.....

Kierownik  
Działu Zarządzania Eksploatacją

*Tomasz Zudziałowski*  
Tomasz Zudziałowski

2.....

Energa Invest Sp. z o.o.

Dariusz Trzasczka

kom. 605 996 893

dariusz.trzasczka2@energa.pl

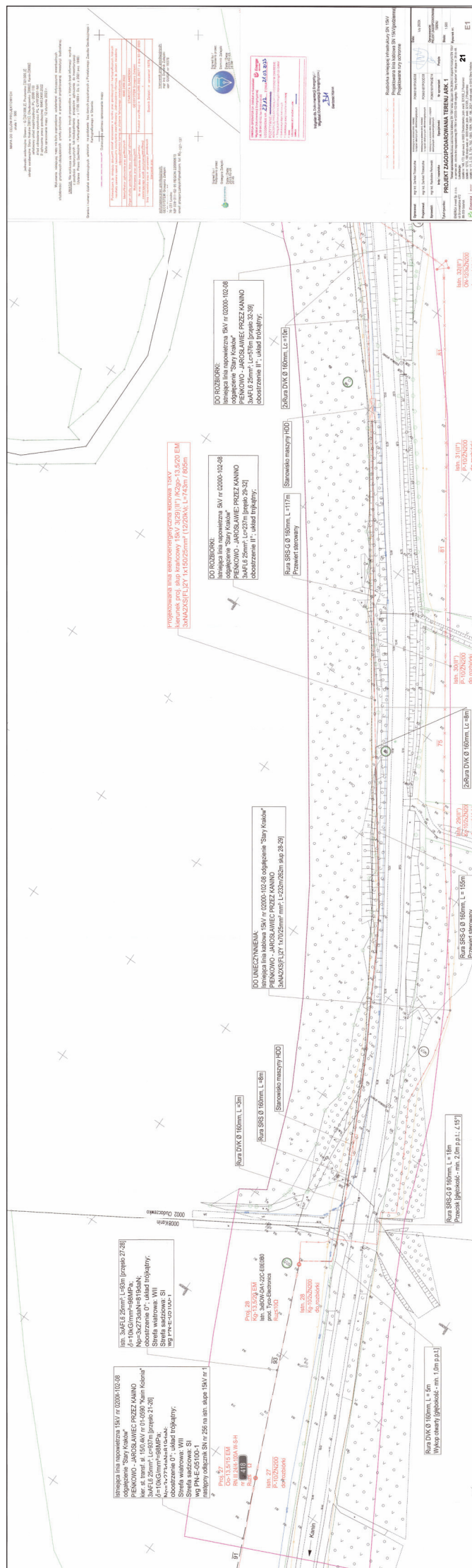
3.....

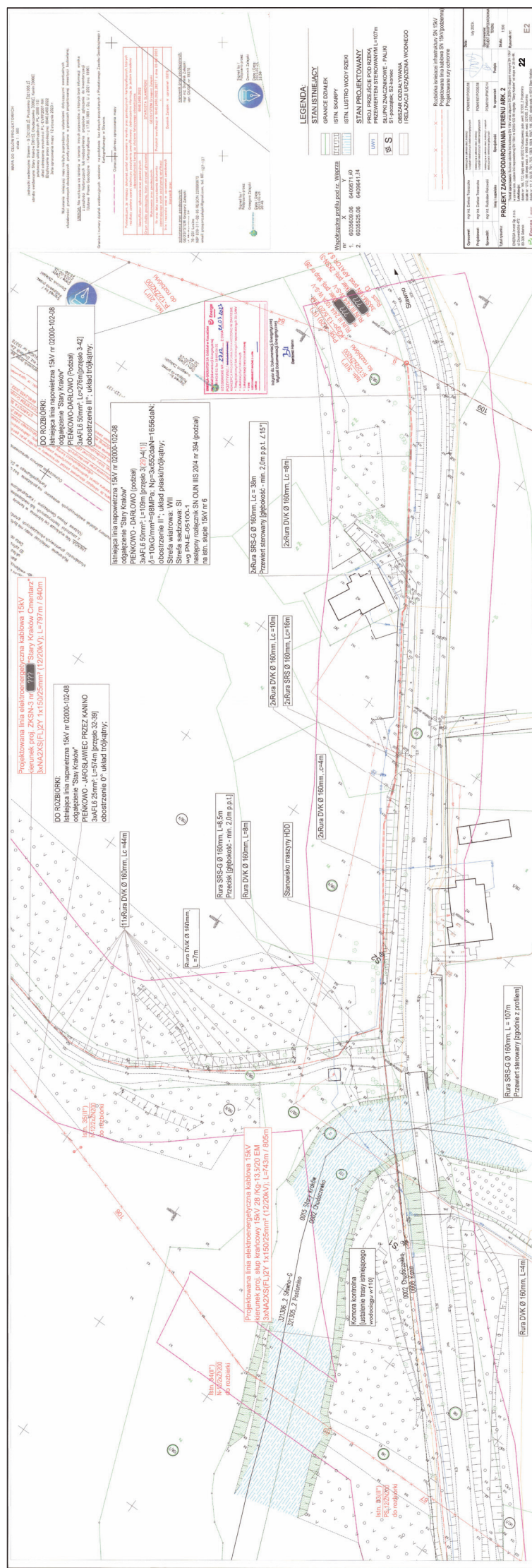
4.....

*Dariusz Trzasczka*

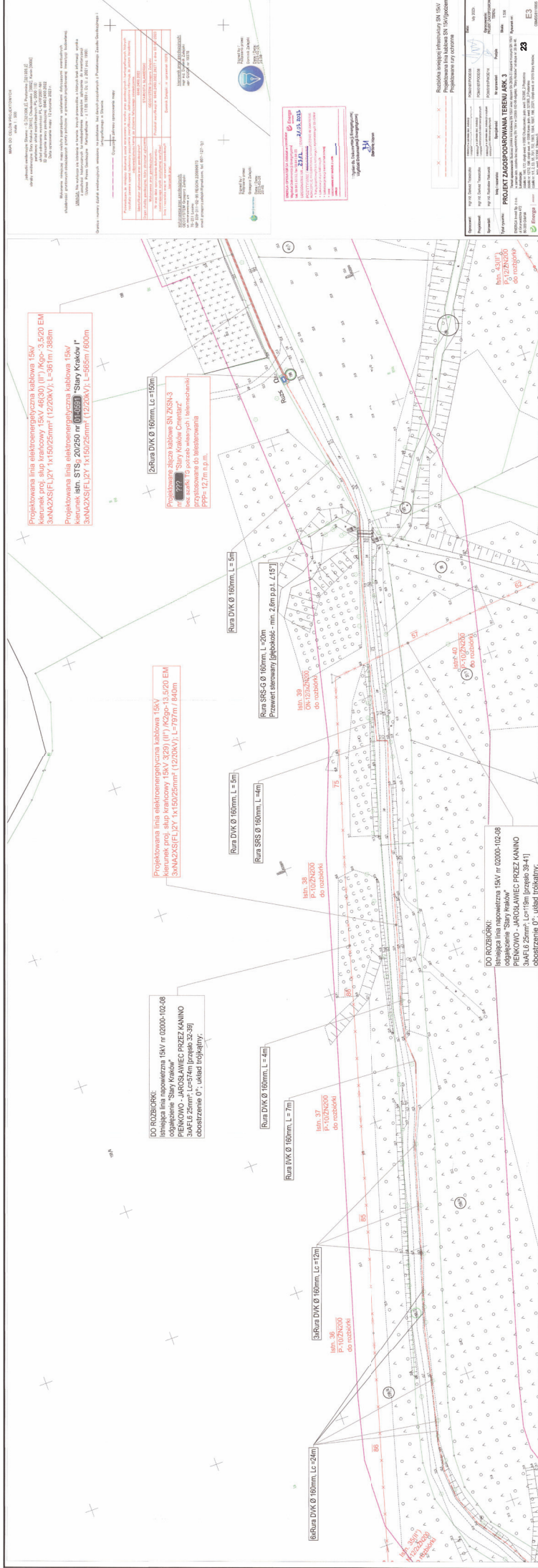
## **6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR S.A. PZT**

6.1	Uzgodnienie koncepcji przez Energa-Operator S.A. nr 2712 z dnia 21.03.2023r. ....	21-26
6.2	Protokół odbioru częściowego z Energa-Operator S.A. ....	27
6.3	Uzgodniony wykaz pozyskanych tytułów prawnych zadania inwestycji do nieruchomości przez Energa-Operator S.A. ....	28-30











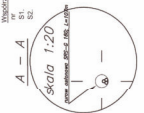




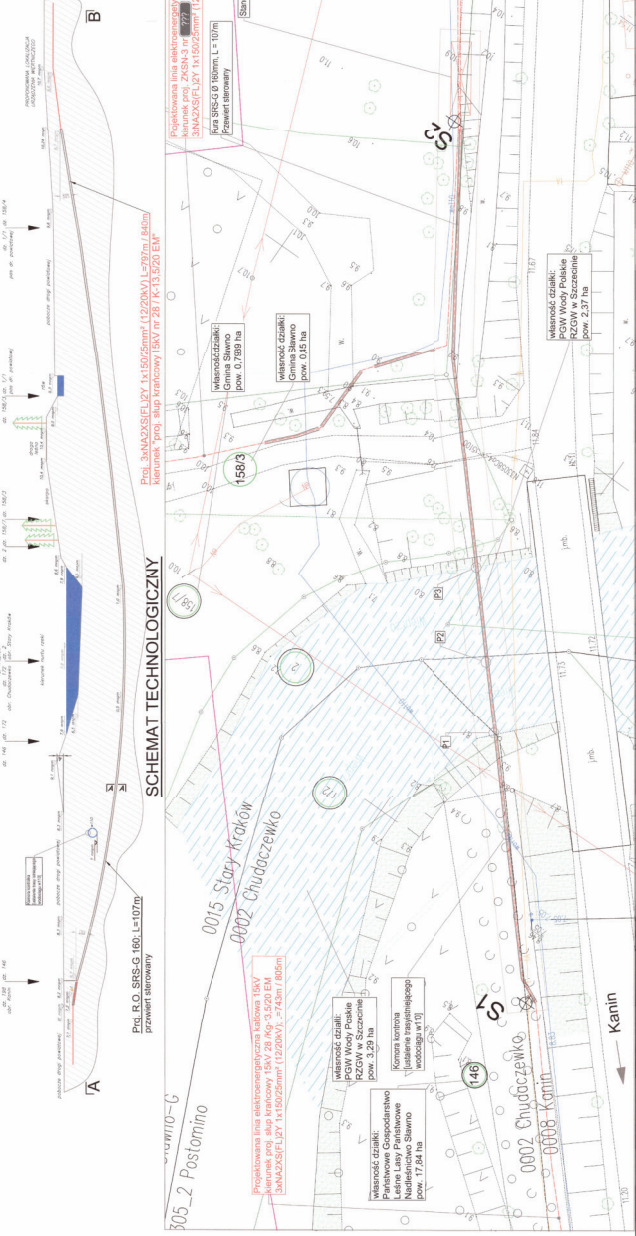


**PRZEKRÓJ A-B SKRZYŻOWANIA**  
proj. linii kablowej 15kV  
pod rz. Węprza w skali 1:100

- Uwaga:  
1. Linia kablowa pod rzeką Węprzą dobiega nr 172, odcinek nr 2 Chudoczewo, gmina Postomino i stacja nr 2, odcinek nr 15 Stary Kraków, gmina Sława.  
2. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
3. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
4. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
5. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
6. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
7. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
8. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
9. Wykazać metodę przewrotu sterownego.  
10. Wykazać metodę przewrotu sterownego.



**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**



**PLAN URZĄDZEŃ WODNYCH**  
wykonanie przejścia linii energetycznej kablowej SN  
przewrotem sterownym pod rzeką Węprzą  
146, 172, odcinek nr 2 Chudoczewo, gmina Postomino  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 21

Słupsk, dnia 14-11-2023  
5MMD/BH/9285/2023

**ENERGA INVEST Sp. z o.o.**  
**al. Grunwaldzka 472**  
**80-309 Gdańsk**

**PROTOKÓŁ ODBIORU CZĘŚCIOWEGO**  
**ze sprawdzenia projektu budowlanego**

**1. TEMAT OPRACOWANIA**

Projekt budowy odcinka linii kablowej 15kV wraz złączem SN ZKSN-3 i słupami mocnymi 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” od słupa 15kV nr: 28 do 46 obręby ewidencyjne nr: 8 Kanin, 2 Chudaczewko, gmina Postomino i 15 Stary Kraków, gmina Sławno.

**2. OCENA DOKUMENTACJI**

Projekt opracowany na podstawie zlecenia inwestycyjnego numer OBMBS/81/18805 uważamy za sprawdzony pod względem:

- zgodności ze złożonym zleceniem,
- poprawności zastosowanych rozwiązań,
- spełnienia wymogów i oczekiwań ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

**3. WNIOSKI I UWAGI KOŃCOWE**

Projekt nadaje się do realizacji.

Termin ważności sprawdzenia projektu upływa w dniu 14-11-2025 r.

**Sprawdzenie**  
**Przeprowadził:**

Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej  
Wydział Dokumentacji Energetycznej

  
**Bertosz Hann**

**Protokół**  
**zatwierdził:**

Kierownik  
Wydział Dokumentacji Energetycznej  
  
**Cezary Gasibrowski**

## **7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej**

- 7.1 Narada koordynacyjna Starosta Sławieński sygn. GK.6630.39.2023 Sławno, dnia 16.03.2023r. .... 32-40
- 7.2 Narada koordynacyjna dodatkowa Starosta Sławieński sygn. GK.6630.39.2023 Sławno, dnia 03.04.2023r. 41-50



Sławno, dn. 16.03.2023 r.

**STAROSTA SŁAWIEŃSKI**

Znak sprawy: GK.6630.39.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 16.03.2023 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia wraz ze złączem kablowym Sn i słupami.
Lokalizacja:	Stary Kraków, gmina Sławno Chudaczewko i Kanin, gmina Postomino
Wnioskodawca:	TRZASZCZKA DARIUSZ ul. al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
Projektant:	DARIUSZ TRZASZCZKA Inne upr.: budowlane: POM/0187/POOE/08
Przewodniczący:	INSPEKTOR Irena Stenka
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.02.2023 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony negatywnie przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 12 UWAGA NR 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi.</li> <li>2. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</li> <li>3. Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła ( tel.508018833) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami.</li> <li>4. Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą</li> </ol>	Tadeusz Siwiec

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 16-03-2023 11:22:27

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

		<p>ostrożnością.</p> <p>5. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła ( tel.795418793; 508018833 ).</p> <p>7. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>9. Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</p> <p>10. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>11. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 12 celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p>	
2	<b>Energa- Operator S.A. Oddział w Koszalinie, Rejon Dystrybucji w Słupsku</b> ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
3	<b>Energa Oświetlenie sp. z o.o.</b> ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Uzgodniono pozytywnie Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl	<b>Krzysztof Dumanowski</b>
4	<b>Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.</b> Postomino 94, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk,</b> Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Bez uwag	<b>Grzegorz Kuberka</b>
6	<b>Orange Polska S.A.</b> ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	<b>Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Słupsku</b> ul. Moniuszki 1, 76-200 Słupsk elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  brak uwag	<b>Katarzyna Nawrocka</b>
8	<b>Starostwo Powiatowe w</b>	<b>Stanowisko negatywne</b>	<b>Emilia Giwerska</b>

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 16-03-2023 11:22:27

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

	<b>Sławno, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru</b> ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny	Projektowana sieci elektroenergetycznej i późniejsze jej wykonanie spowoduje usunięcie punktu osnowy (N33058Ca4-SP20430), który zgodnie z art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1991), podlega ochronie.	
9	<b>Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Rozwoju i Infrastruktury Powiatu</b> ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na umieszczenia urządzenia obcego w pasie drogowym drogi powiatowej.	<b>Karolina Ściborowska-Wal</b>
10	<b>Urząd Gminy Postomino</b> Postomino 30, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
11	<b>Urząd Gminy Postomino-teletransmisja</b> Postomino 30, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
12	<b>Urząd Gminy Sławno- drogi gminne</b> ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko negatywne</b> Ze względu na projektowany parking przy cmentarzu na dz. nr 196, złącze SN ZKSN-3 nr 418 należy przesunąć o ok. 18 m w stronę zachodnią. Na długości granicy z działką 198 należy zastosować rurę osłonową.	<b>Michał Zejglic</b>
13	<b>Urząd Gminy Sławno- plan zagospodarowania</b> ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
14	<b>Urząd Gminy Sławno- sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej</b> ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> 1. W miejscu skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącą siecią wodociągową oraz projektowaną kanalizacją sanitarną zastosować rury ochronne, o długości min 0,5 m na każdą stronę od zewnętrznej ścianki rury sieci wodociągowej. 2. Prace ziemne w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią wodociągową i kanalizacją deszczową wykonać z zastosowaniem wykopu ręcznego. 3. Po realizacji wykopu w pobliżu sieci wodo - kanalizacyjnej i stwierdzeniu rozbieżności z przekazaną do uzgodnienia mapą, należy zachować odległość realizowanych sieci min. 0,5 m od sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. W przypadku braku możliwości realizacji projektowanych sieci w wskazanej odległości zastosować rury ochronne na realizowanych sieciach. 4. Przy realizacji uzgadnianej linii kablowej wzdłuż projektowanej kanalizacji sanitarnej w odległości mniejszej niż 2,0 m zastosować na całej długości rury ochronne. Kanalizację sanitarną zaprojektowano na głębokości ponad 3 m, co wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopu szerokoprzestrzennego wykopu i podwieszenia uzgadnianej linii kablowej.	<b>Mateusz Drop</b>
15	<b>Urząd Gminy Sławno-teletransmisja</b> ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
16	<b>Nadleśnictwo Sławno</b> ul. Mireckiego 15, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nadleśnictwo Sławno pozytywnie uzgadnia lokalizację linii kablowej 15 kV na działkach nr 146, obr. Chudaczewko, 127/2 obr. Kanin, gm. Postomino 158/4 obr. Stary Kraków, gm. Sławno.	<b>Sylwia Raj</b>

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 16-03-2023 11:22:27

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

		Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, Inwestor musi zawrzeć umowę dzierżawy z nadleśnictwem Sławno. Zgodę na dzierżawę gruntu wydaje Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Dokumentem niezbędnym do wydania zgody jest decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy.	
17	PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Sławnie ul. Polanowska 45C, 76-100 Sławno	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Potęgowo Mashav sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	TAURON- Ekoenergia sp. z o.o. ul. Obrońców Pokoju 2B, 58-500 Jelenia Góra	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			TRZASZCZKA DARIUSZ

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: N33058Ca4-SH50200, N33058Ca4-SP20430, N33058Ca4-SP20450, N33058Ca4-SP20460, N33058Ca4-SP20470, N33058Ca4-SP20480, N33058Ca4-SP35100.

**Z upoważnienia**

**INSPEKTOR**

Signed by /  
Podpisano przez:

**Z up. STAROSTY**  
*Irena Stenka*  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
Kartografii i Katastru

Irena Stenka

Date / Data:  
2023-03-16  
11:23

.....  
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 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846). 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 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846).

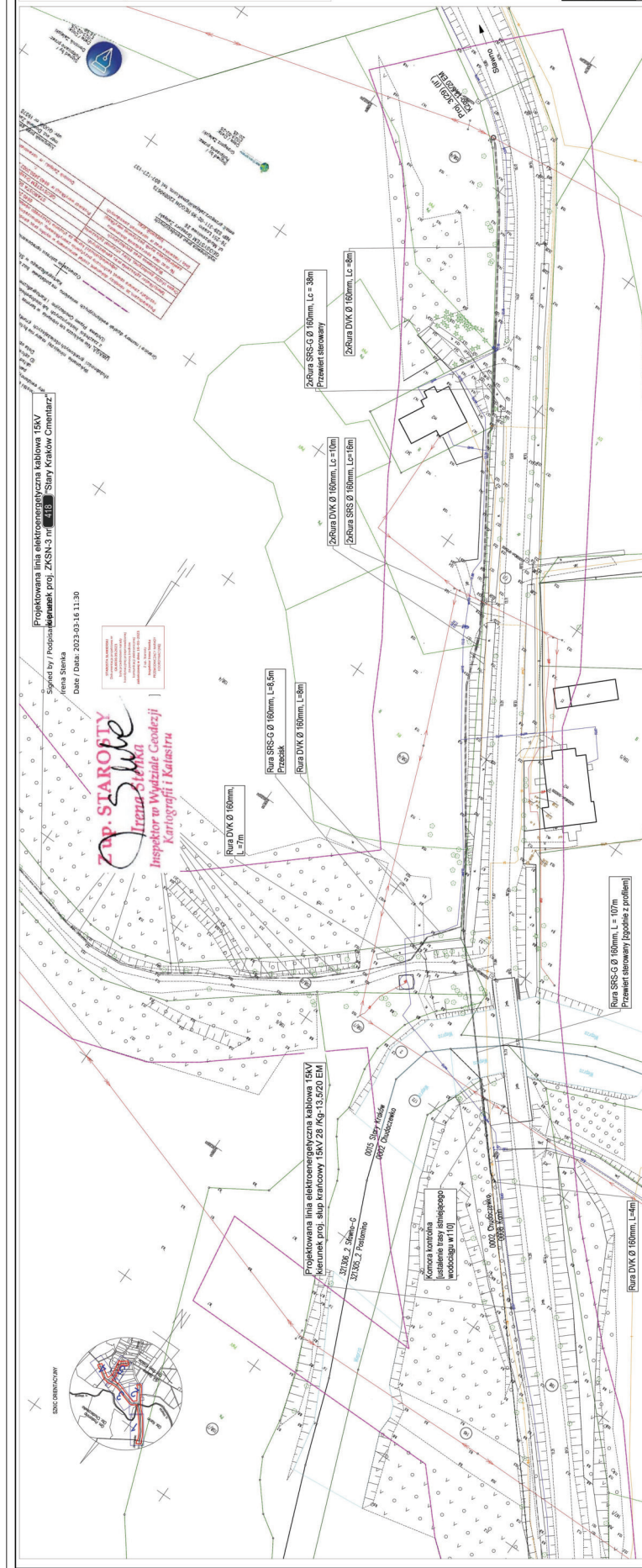
Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 16-03-2023 11:22:27

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







Projektowana linia elektroenergetyczna kablowa 15kV  
 Wzrostek 418 - Stary Kraków Cmentarz  
 Signed by / Podpisany: / Irena Stenka  
 Date / Data: 2023-03-16 11:30

**ZUP. STAROSTY**  
*Irena Stenka*  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
Kartografii i Katastru

Projektowana linia elektroenergetyczna kablowa 15kV  
kierunek proj. słup krańcowy 15kV 28 /Kg-13,5/20 EM

Komora kontrolna  
(ustalenie trasy istniejącego  
wodociągu w 110)

Rura SRS-G Ø 160mm, L = 107m  
Przewiert sterowany [zgodnie z profilem]

Rura DVK Ø 160mm,  
L=7m

Rura SRS-G Ø 160mm, L=8,5m  
Przecisk

2xRura DVK Ø 160mm, Lc = 10m

2xRura SRS-G Ø 160mm, Lc = 38m  
Przewłok sterowany

rol. 3(29) (11°)  
138-13870 EM

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

[illegible]









Sławno, dn. 03.04.2023 r.

**STAROSTA SŁAWIEŃSKI**

Znak sprawy: GK.6630.39.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ**  
**zakończoney w dniu 03.04.2023 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia wraz ze złączem kablowym Sn i słupami.
Lokalizacja:	Stary Kraków, gmina Sławno Chudaczewko i Kanin, gmina Postomino
Wnioskodawca:	TRZASZCZKA DARIUSZ ul. al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
Projektant:	DARIUSZ TRZASZCZKA Inne upr.: budowlane: POM/0187/POOE/08
Przewodniczący:	podinspektor Anna Foryś
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.02.2023 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 12 UWAGA NR 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi.</li> <li>2. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</li> <li>3. Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła ( tel.508018833) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami.</li> <li>4. Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą</li> </ol>	Tadeusz Siwiec

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 03-04-2023 11:23:59

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



		<p>ostrożnością.</p> <p>5. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła ( tel.795418793; 508018833 ).</p> <p>7. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>9. Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</p> <p>10. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>11. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 12 celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p>	
2	<b>Energa- Operator S.A. Oddział w Koszalinie, Rejon Dystrybucji w Słupsku</b> <b>ul. Morska 10, 75-950 Koszalin</b> elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Uzgodniono pozytywnie - bez uwag</p>	<b>Łukasz Rutkowski</b>
3	<b>Energa Oświetlenie sp. z o.o.</b> <b>ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot</b> elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Uzgodniono pozytywnie.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi. DRU Słupsk Krzysztof Dumanowski tel 693 100 182</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p>	<b>Krzysztof Dumanowski</b>

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 03-04-2023 11:23:59

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

		<p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniejących kabli</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 metr.</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
4	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. Postomino 94, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Bez uwag	Grzegorz Kuberka
6	Orange Polska S.A. ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Słupsku ul. Moniuszki 1, 76-200 Słupsk elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  brak uwag	Katarzyna Nawrocka
8	Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Załącznik nr 1 do protokołu GK.6630.39.2023.V z narady koordynacyjnej dodatkowej  Starosta Sławieński wydaje następujące warunki na zabezpieczenie o ochronę znaków na terenie zamierzenia inwestycyjnego: ? przed przystąpieniem do prac budowlanych należy punkty osnowy geodezyjnej znajdującej się na obszarze inwestycji, zainwentaryzować, a wyniki inwentaryzacji przekazać Staroście wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego (art. 6a ust 1 pkt. 2 ppkt. b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne) ? punkty osnowy geodezyjnej na obszarze inwestycji należy zabezpieczyć ! przed zniszczeniem, uszkodzeniem, naruszeniem i przesunięciem ? szczególną ostrożność należy zachować w pobliżu punktu osnowy nr N33058Ca4-SP20430 ? w przypadku zniszczenia, uszkodzenia, naruszenia lub przesunięcia punktów osnowy geodezyjnej w trakcie prowadzonych prac budowlanych należy opracować projekt techniczny założenia osnowy i przekazać Staroście do zatwierdzenia ? dla punktów, które są narażone na przykrycie wierzchnią warstwą drogi, chodnika lub wjazdu należy wykonać wyniesienie do rzędnej niwelety drogi, chodnika, wjazdu itp. z zachowaniem stabilizacji naziemnej zgodnie, z obowiązującymi przepisami rozporządzenia z dnia 06 lipca 2021 w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2021 poz. 1341) ? po zakończeniu prac budowlanych punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się na obszarze inwestycji, zainwentaryzować, a wyniki inwentaryzacji przekazać Staroście wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego.	Emilia Giwerska

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 03-04-2023 11:23:59

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



		<p>? W przypadku zniszczenia, uszkodzenia, naruszenia lub przesunięcia punktów, należy dokonać założenia osnowy geodezyjnej zgodnie z zatwierdzonym przez Starostę projektem technicznym</p> <p>? po zakończeniu prac budowlanych geodezyjną dokumentację techniczną powstałą w trakcie prac, dotyczącą osnowy geodezyjnej, należy przekazać wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego.</p> <p>Dokumentacja zostanie przekazana do Państwowego Zasobu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>? całość prac związanych z zakładaniem, odtworzeniem lub wyniesieniem punktów osnów geodezyjnych, musi być wykonana przez osoby posiadające uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt. 3 ustawa z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne z zachowaniem przepisów rozporządzenia z dnia 06 lipca 2021 w sprawie osnów geodezyjnych, grawitacyjnych i magnetycznych oraz ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>? koszt wszystkich prac związanych z założeniem, odtworzeniem i wyniesieniem punktów osnowy geodezyjnej, ponosi inwestor planujący wyżej wymienioną inwestycję.</p> <p>Realizacja niniejszych warunków zaspokaja roszczenia wynikające z art. 363 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 875)</p>	
9	Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Rozwoju i Infrastruktury Powiatu ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym drogi powiatowej.</p>	Karolina Ściborowska-Wal
10	Urząd Gminy Postomino Postomino 30, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
11	Urząd Gminy Postomino-teletransmisja Postomino 30, 76-113 Postomino	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
12	Urząd Gminy Sławno- drogi gminne ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Michał Zejglic
13	Urząd Gminy Sławno- plan zagospodarowania ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
14	Urząd Gminy Sławno- sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>1. Prace ziemne w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią wodociągową wykonać z zastosowaniem wykopu ręcznego.</p> <p>3. Po realizacji wykopu w pobliżu sieci wodociągowej stwierdzeniu rozbieżności z przekazaną do uzgodnienia mapą, należy zachować odległość realizowanych sieci min. 0,5 m od sieci wodociągowej. W przypadku braku możliwości realizacji projektowanych sieci w wskazanej odległości zastosować rury ochronne na realizowanych sieciach.</p>	Mateusz Drop
15	Urząd Gminy Sławno-	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 03-04-2023 11:23:59

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

	teletransmisja ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno		
16	Nadleśnictwo Sławno ul. Mireckiego 15, 76-100 Sławno	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Sławnie ul. Polanowska 45C, 76-100 Sławno	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Potęgowo Mashav sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	TAURON- Ekoenergia sp. z o.o. ul. Obrońców Pokoju 2B, 58- 500 Jelenia Góra	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			TRZASZCZKA DARIUSZ

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: N33058Ca4-SH50200, N33058Ca4-SP20430, N33058Ca4-SP20450, N33058Ca4-SP20460, N33058Ca4-SP20470, N33058Ca4-SP20480, N33058Ca4-SP35100.

**Z upoważnienia  
podinspektor Anna Forys**

Signed by /  
Podpisano przez:

**Z up. STAROSTY**  
Anna Forys  
Podinspektor Wydziału Geodezji  
i Kartografii

Anna Irena Forys

Date / Data:  
2023-04-03

11:25  
Podpis przewodniczącego narady

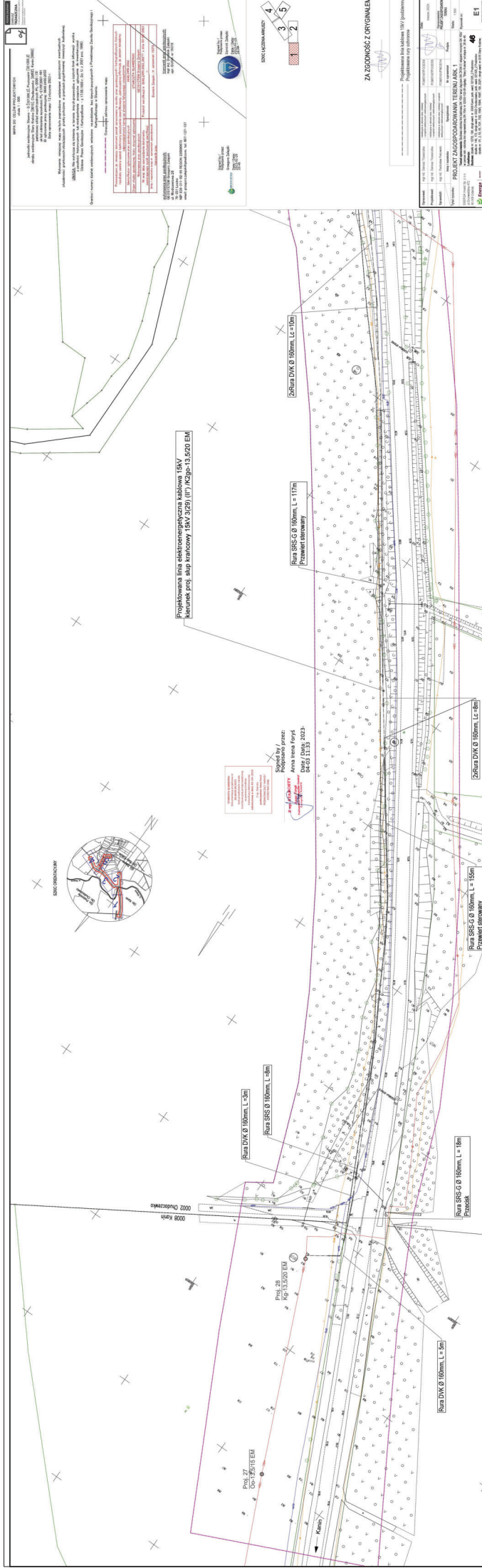
#### POUCZENIE:

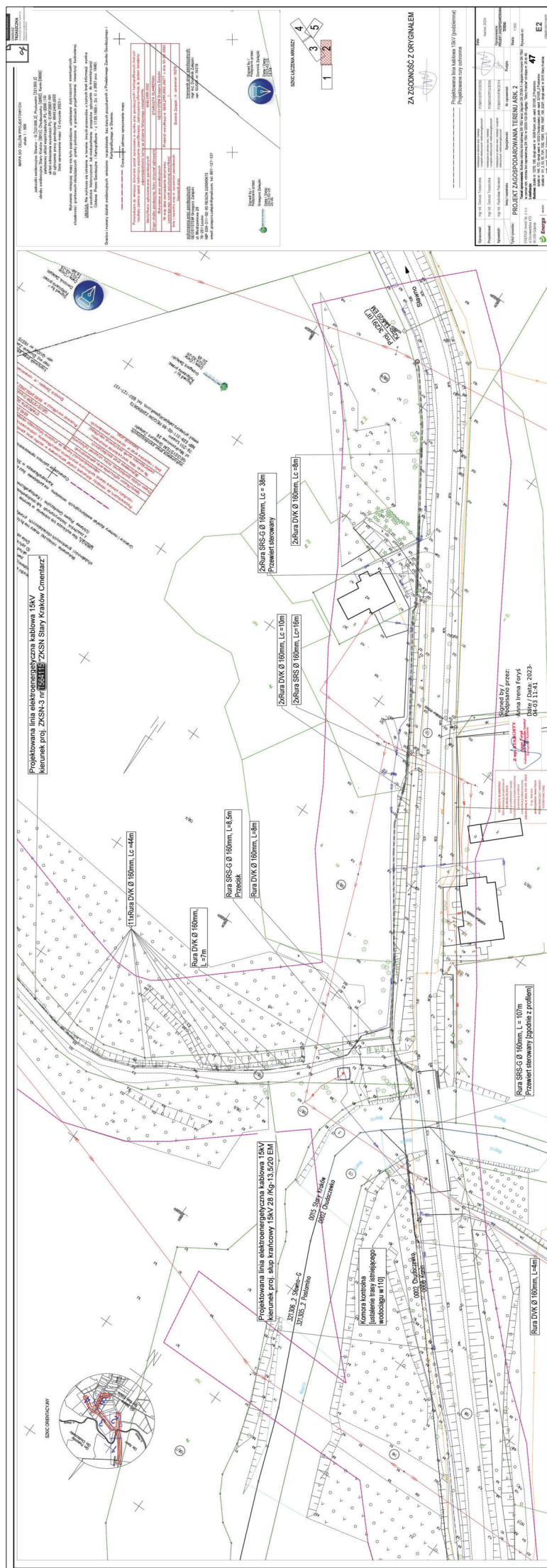
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć 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 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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 2021 r. poz.1990, z 2022 r. poz. 1846).

Dokument wygenerował(a): Anna Forys, dn. 03-04-2023 11:23:59

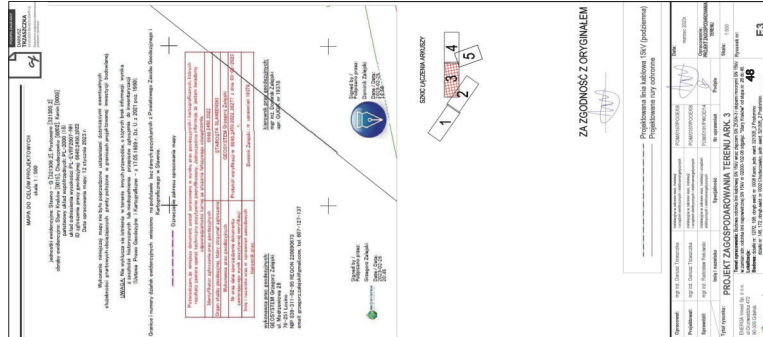
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

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





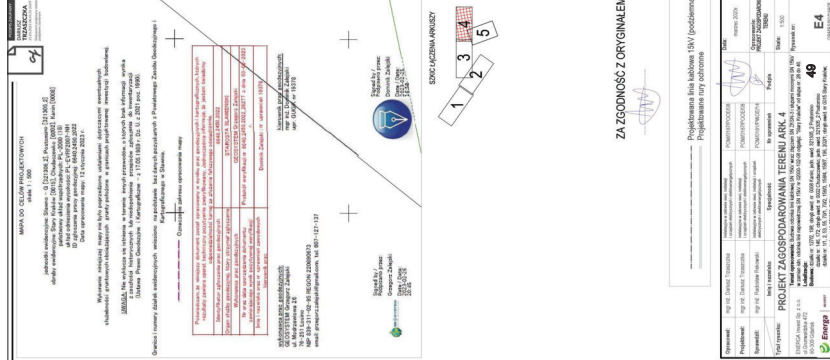




Signature

[illegible]







## 8. Uzgodnienia branżowe

- 8.1 Uzgodnienie z Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie sygn. ZArch.K.5183.764.2022.KK Koszalin, dnia 26.08.2022r. .... 52-59
- 8.2 Uzgodnienie z Nadleśnictwem Sławno sygn. Z1G.2217.64.2021 Sławno, dnia 14.12.2021r. .... 60
- 8.3 Program badań archeologicznych (nadzór) na stanowiskach archeologicznych i opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych opracowany przez ARCHEOSKOP Silice, dnia 26.04.2023r. .... 61-65
- 8.4 Postanowienie RDOŚ sygn. WST-K.43.22.2024.MCD.2 Szczecin, dnia 22.04.2024r. .... 65a-65g





Koszalin, 26 sierpnia 2022 r.

ZArch.K.5183.764.2022.KK

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

**Dotyczy: projektu budowy linii kablowej 15kV, dz. 127/2, 147/1, 198, obr. Kanin; 146, 172 obr. Chudaczewko, gm. Postomino; 1/1, 2, 37/1, 38, 39/1, 41/1, 42/2, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 70/2, 158/3, 158/4, 158/6, 158/7, 191, 194/2, 195, 196, 202/1 obr. Stary Kraków, gm. Sławno**

W nawiązaniu do pisma z dnia 09 czerwca 2022r. (wpłynęło: 14.06.2022), sprawie o wydanie zaleceń konserwatorskich do zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa odcinka linii kablowej 15kV wraz z złączem ZKSN-3 i słupami mocnymi 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV nr 02000-102-08 odgałęzienia „Stary Kraków” od słupa nr: 28 do 46”, realizacja inwestycji (rozbiórka i budowa) na terenie działek nr 127/2, 147/1, 198, obręb Kanin; 146, 172 obręb Chudaczewko, gmina Postomino; 1/1, 2, 37/1, 38, 39/1, 41/1, 42/2, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 70/2, 158/3, 158/4, 158/6, 158/7, 191, 194/2, 195, 196, 202/1 obręb Stary Kraków, gmina Sławno, zgodnie z załącznikiem graficznym przedłożonym do ww. pisma, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840) uprzejmie informuje, iż:

- I. obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest w znacznej części w granicach strefy OW obserwacji archeologicznej przy stanowiskach archeologicznych zewidencjonowanych jako:  
**Stary Kraków stan. 1, AZP 9-25/1, Stary Kraków stan. 2, AZP 9-25/2.**
- II. Prace ziemne prowadzone na terenie stanowisk archeologicznych przyczyniają się do zniszczenia warstw kulturowych, obiektów ziemnych i ruchomych zabytków archeologicznych związanych z osadnictwem pradziejowym i średniowiecznym, dlatego wiążą się z koniecznością przeprowadzenia interwencyjnych badań archeologicznych.
- III. W związku z powyższym, zgodnie z art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt 5 ww. Ustawy oraz z § 9 i 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1609), w przypadku zamierzenia rozpoczęcia prac ziemnych, Inwestor zobowiązany jest do:
  1. Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych badań archeologicznych, w formie nadzoru archeologicznego, wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej).
  2. Uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych przed

- przystąpieniem do prac ziemnych. Pozwolenie zostanie wydane na wniosek Inwestora zawierający:
- a) program badań archeologicznych;
  - b) dokument potwierdzający prawo do dysponowania terenem;
  - c) mapę w skali 1: 10 000 lub większej, umożliwiającą lokalizację inwestycji w obrębie stanowiska archeologicznego;
3. Prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pod nadzorem archeologa:
- a) w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego lub warstwy kulturowej należy obiekt lub warstwę wyeksplorować i sporządzić dokumentację naukowo-konserwatorską;
  - b) dokumentacja konserwatorska winna zawierać m.in.: plan zbiorczy odkrytych obiektów, sprawozdanie z opisem zadokumentowanych warstw i obiektów wraz z ich nr inwentarzowym, inwentarze zabytków wydzielonych i masowych oraz wykonanej dokumentacji rysunkowej i fotograficznej, fotografie obiektów i warstw, karty katalogowe zabytków wydzielonych, wykaz form wydzielonych zabytków ruchomych;
  - c) ruchomy materiał zabytkowy należy zakonserwować i zabezpieczyć.

Załącznik (1 egz. Planu - kpl.)

Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW  
Kierownik Delegatury w Koszalinie

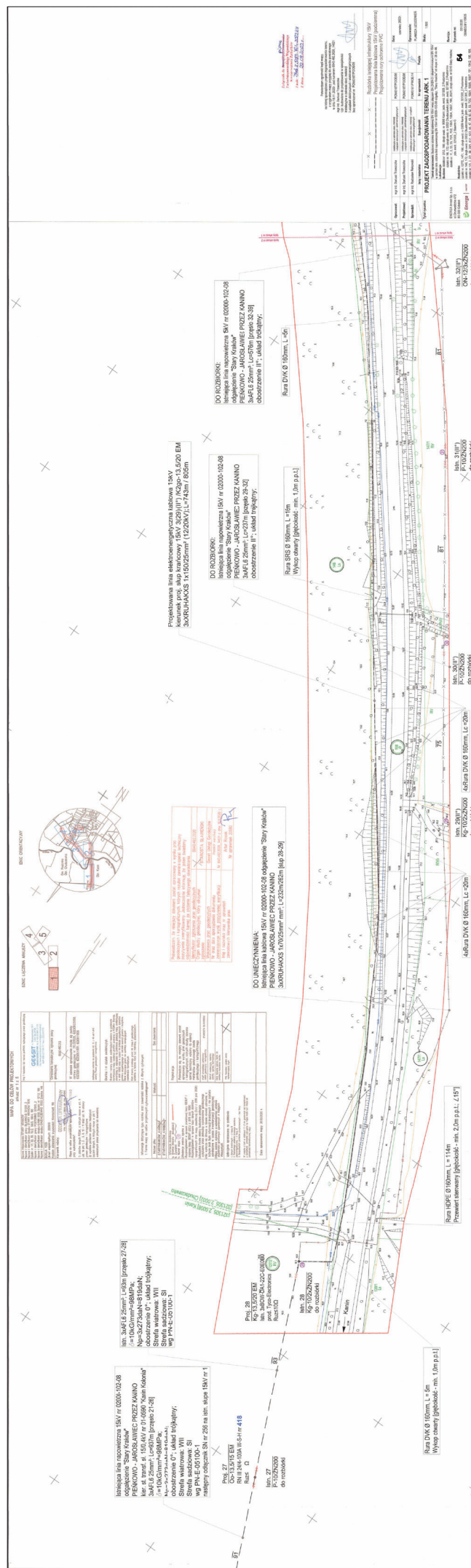
*mgr Dorota Raczkowska*

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/a

Sprawę prowadzi: ins. ds. inspekcji zabytków archeologicznych mgr Katarzyna Kasprzak  
Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin  
tel. 094 3408152 w. 25 fax 094 3411283  
<http://www.wkz.szczecin.pl> e-mail: [koszalin@wkz.szczecin.pl](mailto:koszalin@wkz.szczecin.pl)







# PLAN URZĄDZEŃ WODNYCH

wykonanie przejścia linii energetycznej kablowej SN  
przewiertem sterowanym pod dnem rzeki Wieprza  
na działkach nr ew.:

146, 172, obręb nr 2 Chudaczewo, gmina Postomino  
2. 158, 158, 158, obręb nr 15 Stary Kraków, gmina Sławno

Współrzędne profilu pod rz. Wieprza

nr	X	Y
1.	6035609.06	6409571.60
2.	6035525.06	6409641.24

ISTN: SKARUPY	ISTN: LUSTRO WOJY RZEKI
---------------	-------------------------

STAN PROJEKTOWANY

PROJ. PRZEJŚCIE POD RZĘKĄ  
PRZEWIERTEM STEROWANYM L=107m

UW1

**SŁUPKI ZNACZNIKOWE - PALIKI**  
S1-początek; S2-koniec

**OBIEKT OZNAČYWANIA**

1 RELAZIONE DELL'URTO DI UNO DEI VEICOLI

29) (11°)

3,5/20 EM  
4/4 100A W-S-V  
22 (kier. proj. stup nr 28)

4/4 W-S-V  
?? (kier. proj. ZKSN-3)

**DATA-22C-EUE080**

**Co-Electronics**

phenylammonium zephthalate liquid crystal,  
no illing crystalline profile upon annealing tests.  
A preliminary report accepted by Journal of Materials Research.

  
 w. doko 15.11.2020. pod numerem 6640.402.2020. 54621  
 mag. hab. Dariusz Tyszczyński  
 (zgodnie z obowiązującymi przepisami o specjalizacji  
 prawników w zakresie teorii, historii  
 i filozofii prawa) - [tdtyszczy@wp.pl](mailto:tdtyszczy@wp.pl)

—X—X—X—X— — budžeta izrijepij infrastruktury 15M

Izjagaznaja se polozaj podrobnosti

Projekcijsna linia lubowa 15kV (podziemna)  
Projekcijsne rury ochronne PVC

Opreuznost	mpj izl. Datum Tranzakcija	Redukcija u potpisima (dne) - izostavljanje	POMIŠTIPROJEKCIJE	Date:
Projekcija:	mpj izl. Datum Tranzakcija	Redukcija u potpisima (dne) - izostavljanje <td>POMIŠTIPROJEKCIJE <td>10.10.2022.</td> </td>	POMIŠTIPROJEKCIJE <td>10.10.2022.</td>	10.10.2022.
Sveukupni	mpj izl. Datum Tranzakcija	Redukcija u potpisima (dne) - izostavljanje <td>20.10.2022.</td> <td></td>	20.10.2022.	

Typ i symbol		Ilość i rozmiar	Sprężynność	Kierunek	Pojęcie
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK. 2</b>					
Tabela opisująca formę i rozmiar obiektów w terenie (zobacz str. 20-21) - dane z mapy 1:500					

[illegible]

id Grumetina 472 80-300 Grumetina

 **Energo**                      

Maistika: jākā arvi 30138, 3 (maistika)

55

Figurāls nr: 802/2020  
08405581/1865

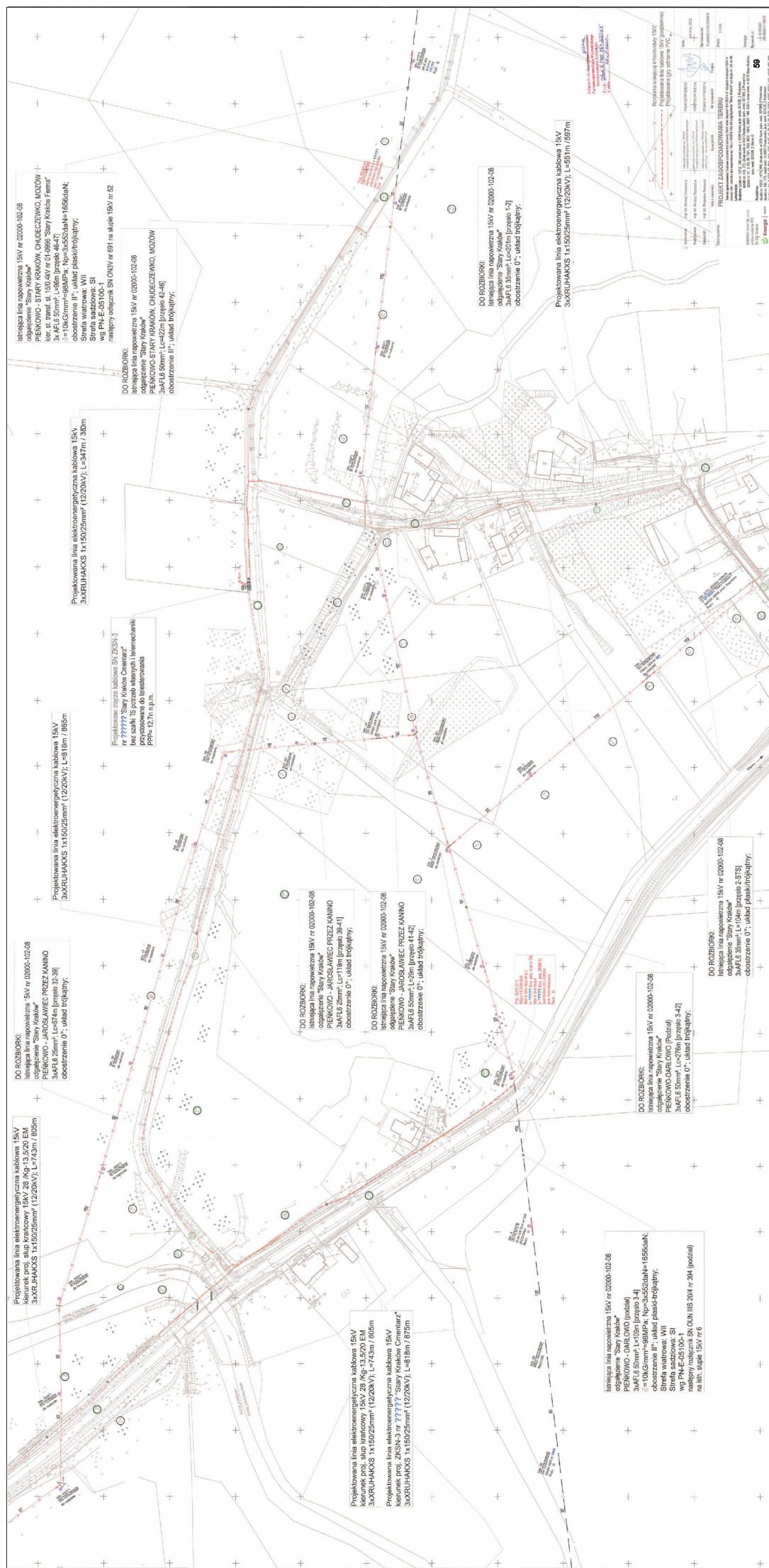
---















Zn.spr.: Z1G.2217.64.2021

Sławno, dnia 14.12.2021r.

**ENERGIA INVEST Sp. z o.o.**  
**Al. Grunwaldzka 472**  
**80-309 Gdańsk**

W odpowiedzi na pismo EINV/KW/OBMBS-81-18805/2021/011288, Nadleśnictwo Sławno informuje, że pozytywnie opiniuje zakres prac polegających na:

- budowie linii kablowej 15 kV na działce nr 146, obr. Chudaczewko;
- demontażu i budowie słupa nr 27 na działce nr 127/2, obr. Kanin;
- budowie dwóch linii kablowych 15 kV na działce nr 158/4 obr. Stary Kraków;
- demontażu linii napowietrznej na działkach nr 37/1, 39/1, 38, 158/4, 158/6 obr. Stary Kraków, 146 obr. Chudaczewko, 147/1, obr. Kanin;
- demontażu linii kablowej na działkach nr 127/2, 147/1 obr. Kanin.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, Inwestor jest zobowiązany do podpisania umowy dzierżawy.

W związku z powyższym nadleśnictwo występuje z wnioskiem do dyrektora RDLP w Szczecinku o zgodę na wydierżawienie gruntów niezbędnych do realizacji inwestycji.

Z poważaniem

NADLEŚNICZY

Sylwester Kupczyk



PROGRAM BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH (NADZÓR) NA STANOWISKACH  
ARCHEOLOGICZNYCH STARY KRAKÓW 1 (AZP 9-25/1), STARY KRAKÓW 2  
(AZP 9-25/2) W RAMACH PLANOWANEJ INWESTYCJI :

**„Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN 15kV wraz z złączem  
kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupami  
mocnymi SN 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 15kV nr  
02000-102-08 odgałęz. „Stary Kraków” od słupa SN 15kV nr 28 do 46”**

Program badań na ww. stanowisku obejmuje kompleksowe postępowanie archeologiczno-konserwatorskie w zakresie nadzoru. Planowany obszar badań obejmować będzie: wykonanie wykopów liniowych pod kabel elektroenergetyczny, o łącznej długości około 375 m. Szerokość około 0,5m. i głębokość ok. 1m. Ponadto pod nadzorem archeologicznym będzie wykonanie rozbiórki dwóch słupów wskazanych na mapie. Nadzór zlokalizowany będzie na dz. ew. nr 158/3, 158/6 oraz 196 (obręb Stary Kraków) w m. Stary Kraków gm. Sławno.

1. Wykonanie kwerendy archiwalnej;
2. Usunięcie warstw ziemnych przy pomocy koparki w planowanym obszarze badań.
3. Wykonanie dokumentacji fotograficznej profili wykopów;
4. W przypadku zarejestrowania nieruchomości zabytków archeologicznych (obiektów, warstw) lub ruchomych - sporządzenie dokumentacji zdjęciowej, opisowej i rysunkowej (rzuty, profile), a także przeszukanie terenu wykrywaczem metali.  
Pozyskanie i zainwentaryzowanie ruchomych zabytków archeologicznych w obrębie układów stratygraficznych stanowiących kontekst ich występowania. W przypadku znalezienia konstrukcji kamiennych lub jam wskazujących na obecność pochówków, niezwłoczne wstrzymanie prac ziemnych i poinformowanie o tym fakcie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie – Delegatura w Koszalinie;
5. Wykonanie pomiarów niwelacyjnych
6. Wykonanie sprawozdania z badań zgodnie z wytycznymi NID;
7. Wykonanie konserwacji zabytków;
8. Sporządzenie opracowania naukowego wyników badań zgodnie z wytycznymi NID;
9. Przekazanie zabytków do Muzeum Zamku Książąt Pomorskich w Darłowie.



*Damian Swat*

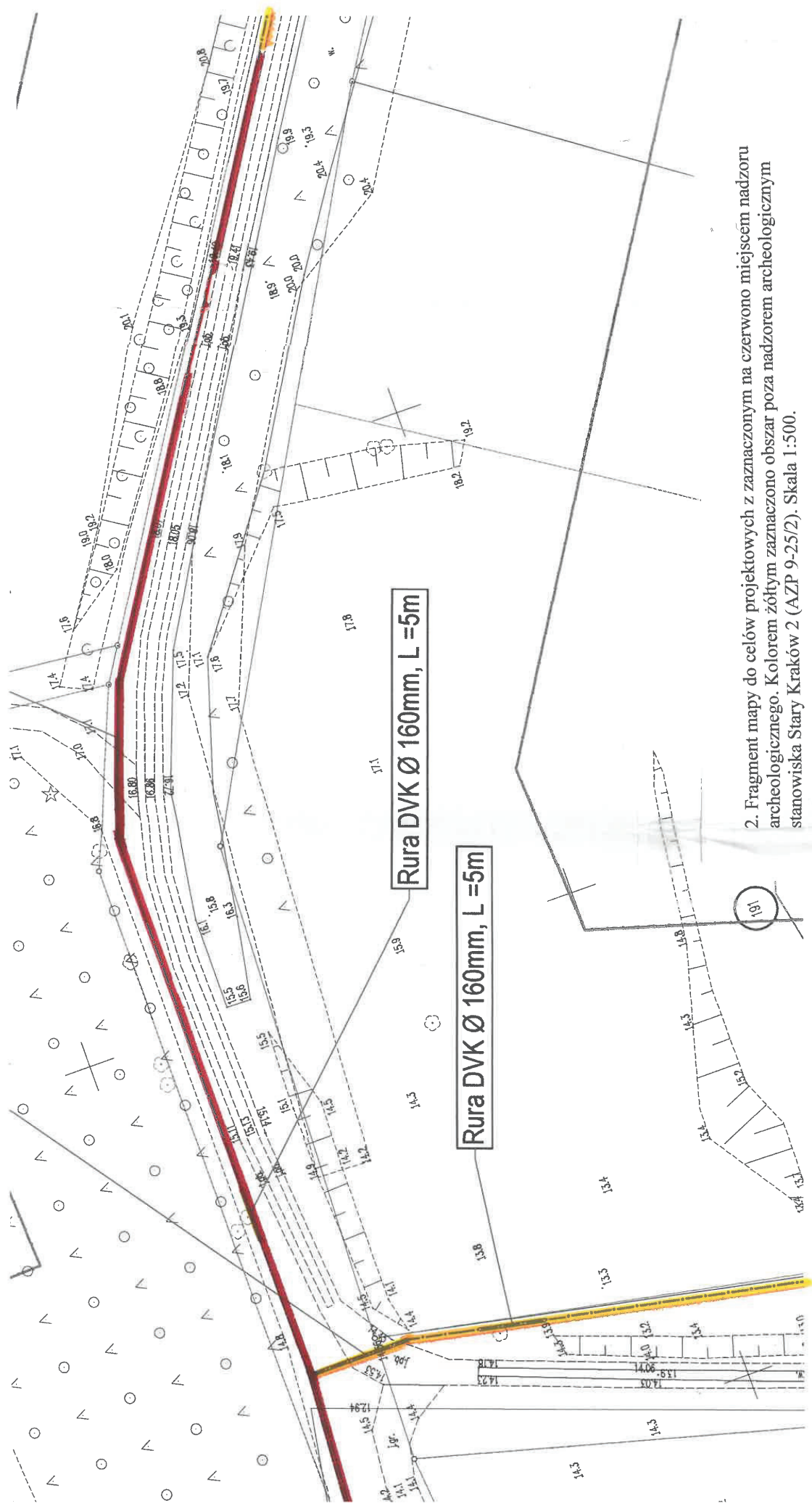
Istn. 36  
P-10/ZN200  
do rozbiórki

do rozbiórki

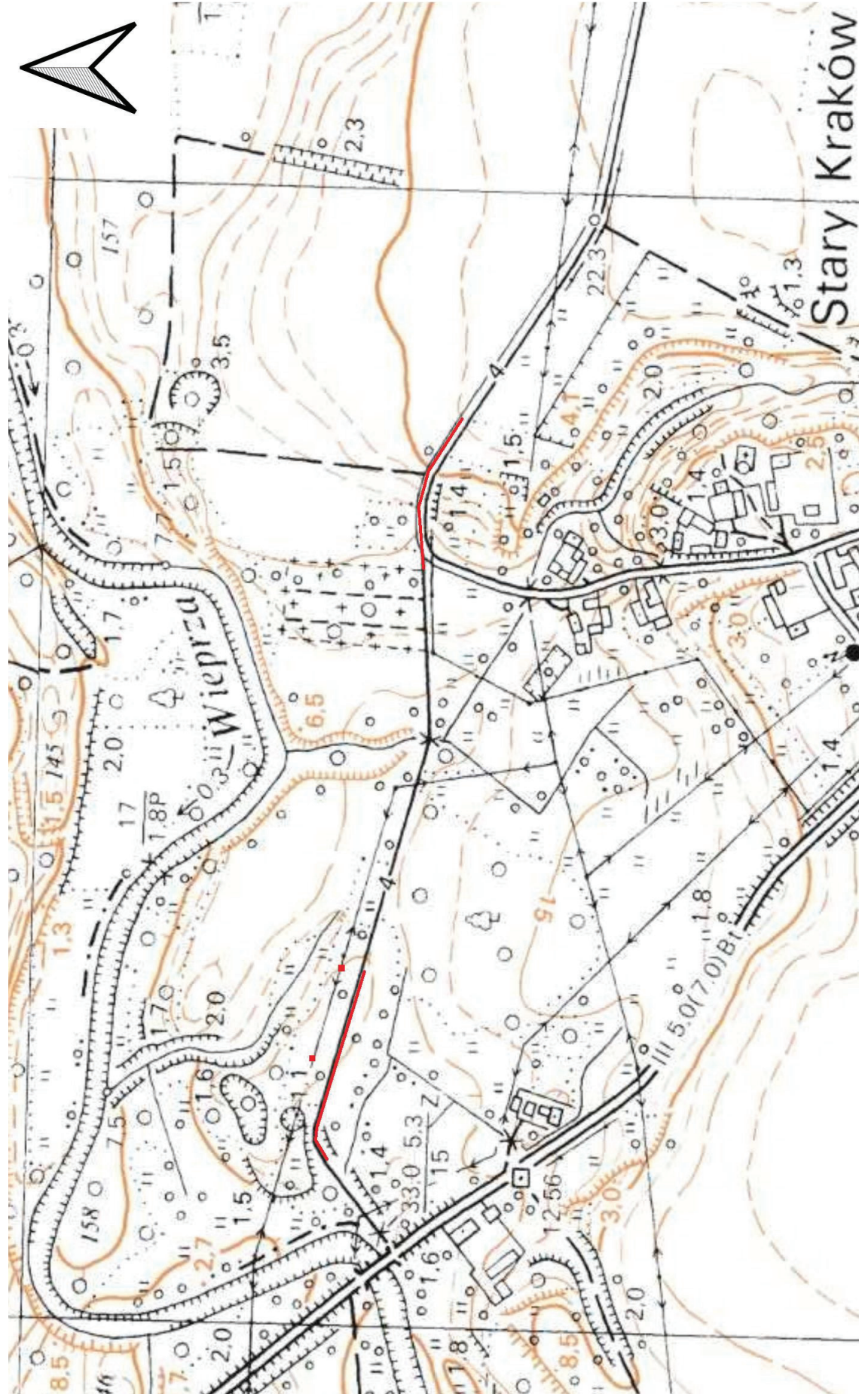
Istn. 35(11°)  
N-12/2xZN200  
rozbiórki

1. Fragment mapy do celów projektowych z zaznaczonym na czerwono miejscem nadzoru archeologicznego. Kolorem żółtym zaznaczono obszar poza nadzorem archeologicznym stanowiska Stary Kraków 1 (AZP 9-25/1). Skala 1:500.









3. Mapa topograficzna z zaznaczonym na czerwono miejscem interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru. Skala 1:5000.

Źródło mapy: program QGIS. Oprac. D. Swat.

Opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych w związku z inwestycją: „Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN 15kV wraz z złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupami mocnymi SN 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 15kV nr 02000-102-08 odgałęz. „Stary Kraków” od słupa SN 15kV nr 28 do 46” na dz. ew. nr: 158/3, 158/6, 196 (obręb Stary Kraków) gmina Sławno.

Teren po wykonaniu inwestycji, zostanie uporządkowany i zasypany przez firmę wykonującą ww. inwestycję, która będzie wyłoniona w drodze postępowania przetargowego.



Szczecin, dnia 22 kwietnia 2024 r.

## **REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

WST-K.43.22.2024.MCD.2

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 97 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.) dalej zwanej *ustawą ooś*, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572, t.j.), dalej zwanej *Kpa*, po rozpatrzeniu wniosku firmy Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie z dnia 04.03.2024 r., znak: EINV/KW/OBMBS-81+-18805/2024/001651, reprezentowanej przez Pana Dariusza Trzasczkę, dotyczącego wydania opinii, czy planowana *budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN-15kV wraz ze złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupów mocnych SN-15kV, zaprojektowanych na działkach nr 146 i 172 obręb Chudaczewko, gmina Postomino, na działkach nr 127/2 i 198 obręb Kanin, gmina Postomino, a także na działkach nr: 1/1, 2, 53, 55, 70/1, 70/2, 158/3, 158/4, 158/7, 196, 202/1 obręb Stary Kraków, gmina Sławno, będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy”,*

#### **postanawiam**

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038).**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 07.03.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek firmy Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie z dnia 04.03.2024 r., znak: EINV/KW/OBMBS-81-18805/2024/001651, reprezentowanej przez Pana Dariusza Trzasczkę, dotyczący wydania opinii, czy planowana budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN-15kV wraz ze złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupów mocnych SN-15kV, zaprojektowanych na działkach nr 146 i 172 obręb Chudaczewko, gmina Postomino, na działkach nr 127/2 i 198 obręb Kanin, gmina Postomino, a także na działkach nr: 1/1, 2, 53, 55, 70/1, 70/2, 158/3, 158/4, 158/7, 196, 202/1 obręb Stary Kraków, gmina Sławno, będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy”. Z uwagi na braki formalne w złożonym wniosku, pismem z dnia 13.03.2024 r. tut. organ do jego uzupełnienia. Odpowiedź na powyższe przedstawiono w dniu 15.04.2024 r. Tym samym



ostatecznie w przedmiotowej sprawie przedłożono: kserokopię zgłoszenia wykonania robót budowlanych; kartę informacyjną przedsięwzięcia; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; załączniki graficzne (5 szt.); udzielone pełnomocnictwo; dowód wniesienia opłaty skarbowej od udzielonego pełnomocnictwa oraz kserokopię postanowienia Starosty Sławińskiego z dnia 06.02.2024 r., znak: BS.6740.32.2024.IX o obowiązku przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentów określonych w art. 96 ust. 3 *ustawy o oś*, w związku z potencjalnym oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeanalizował przedłożoną przez inwestora dokumentację, plan zadań ochronnych utworzony dla obszaru Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038), opracowanie pn. „Ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w obszarze Natura 2000 województwa zachodniopomorskiego Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038” (Torzym-Poznań, 2019 r.), a także kryteria wyszczególnione w art. 97 ust. 1 ust. 1 *ustawy o oś* w odniesieniu do oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, w szczególności w odniesieniu do integralności i spójności tego obszaru. O stwierdzeniu braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na ww. obszar Natura 2000 przesądziły poniższe uwarunkowania.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane na terenie działek nr 146 i 172 obręb Chudaczewko, w gminie Postomino, działek nr 127/2 i 198 obręb Kanin, w gminie Postomino, a także działek nr: 1/1, 2, 53, 55, 70/1, 70/2, 158/3, 158/4, 158/7, 196, 202/1 obręb Stary Kraków, w gminie Sławno, obejmuje budowę 2793 m odcinka linii elektroenergetycznej kablowej podziemnej SN-15kV oraz rozbiórkę 1964 m odcinka istniejącej napowietrznej linii średnich napięć SN-15kV nr 02000-102-08, odgałęzienie „Stary Kraków”, pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 28 do 46. Planowana do realizacji inwestycja swoim zakresem uwzględnia:

- wymianę istniejących stanowisk słupowych S-15kV nr 27/P-10/ŻN200 i 28/Kg-10/2xŻN200 na stanowiska mocne SN-15kV;
- unieczynnienie istniejącego odcinka linii kablowej SN-15kV 3xXRUHAKXS 1x70/25 mm<sup>2</sup> o długości 232/262 m pomiędzy istniejącymi stanowiskami słupowymi krańcowymi SN-15kV nr 28 i 29;
- rozbiórkę od istniejącego stanowiska słupowego mocnego SN-15kV nr 29(II°)/Kg-10/2xŻN200 do istniejącego stanowiska słupowego SN-15kV nr 42/RNK-12/2xŻN200, linii napowietrznej SN-15kV nr 02000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” typu AFL-6 3x25 mm<sup>2</sup> wraz ze słupami SN-15kV o całkowitej długości wynoszącej 961 m;
- rozbiórkę od istniejącego stanowiska słupowego narożnego Sn-15kV nr 3(II°)/N-12/2xŻN do istniejącego stanowiska słupowego przelotowego SN-15kV nr 46(II°)/P-12/ŻN200, linii napowietrznej SN-15kV nr 020000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” typu AFL-6 3x50 mm<sup>2</sup> wraz ze słupami SN-15 kV o całkowitej długości wynoszącej 698 m;
- rozbiórkę od istniejącego stanowiska słupowego SN-15KV nr 1(II°)/RNK-12/2xŻN200 do istniejącej stacji transformatorowej słupowej 15/0,4kV STSg 20/250 100 kVA nr 01-0591 „Stary Kraków I”, linii napowietrznej SN-15kV nr 020000-102-08 odgałęzienie „Stary Kraków” typu AFL-6 3x35 mm<sup>2</sup> wraz ze słupami SN-15kV o całkowitej długości wynoszącej 305 m;
- budowę linii kablowej SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>, o łącznej długości wynoszącej około 960 m między projektowanymi słupami mocnymi krańcowymi SN-15kV nr 28 a 3(29)(II°);

- budowę linii kablowej SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>, o łącznej długości wynoszącej około 845 m między projektowanym słupem mocnym krańcowym SN-15kV nr 3(29)(II°) a projektowym złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T564115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz”;
- budowę linii kablowej SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>, o łącznej długości wynoszącej około 388 m między projektowanym złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T564115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” a projektowanym słupem krańcowym mocnym SN-15kV nr 46(30)(II°);
- budowę linii kablowej SN-15kV 3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup>, o łącznej długości wynoszącej około 600 m między istniejącą stacją transformatorową słupową 15/0,4kV STSg 20/250 nr 01-0591 „Stary Kraków I” a projektowanym złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T564115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz”;
- budowę słupów mocnych krańcowych SN-15kV nr 28 i 46 (30)(II°), typu Kg-13,5/20 EM;
- budowę słupa mocnego krańcowego nr 3(29)(II°), typu K2g2o-13,5/20 EM wyposażonego w dwa rozdzielniki SN;
- budowę słupa mocnego odporowego SN-15kV nr 27, typu Oo-13,5/15 EM w miejscu istniejącego słupa SN-15kV nr 27/P-10/ŻN200 wraz z rozdzielnikami SN nr 418;
- wyposażenie istniejącego słupa mocnego odporowego SN-15kV nr 47(31)(II°)-przystosowanie do montażu rozłącznika SN RN III 24/4 W-S-H nr 561562.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane jest w celu zwiększenia ciągłości zasilania odbiorców energii elektrycznej oraz zmniejszenia awaryjności linii przesyłowej.

Inwestycja przebiegać będzie głównie przez działki drogowe, tereny mieszkaniowe, grunty orne, pastwiska, lasy, rzekę Wieprzę oraz dopływ powyżej Starego Krakowa. Przyjęto, że demontaż i budowa obiektu liniowego zostanie wykonana bez ingerencji w koryta rzek i ich brzegi, gdyż zakres prac rozbiórkowych ograniczony będzie jedynie do przeciągnięcia przewodów nad wodami tych cieków, zaś projektowany kabel elektroenergetyczny zostanie umieszczony w gruncie metodą przewiertu sterowanego, poniżej dna rzek. Co więcej, z uwagi na lokalizację demontowanego odcinka linii przesyłowej głównie w obrębie istniejącej przecinki leśnej i w pasie drogi leśnej, oraz realizację nowej infrastruktury energetycznej metodą przewiertu sterowanego w obrębie terenów leśnych, nie zajdzie konieczność wycinki drzew i krzewów.

W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: drogi, tereny zabudowane, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, grunty orne, łąki, pastwiska i kompleksy leśne.

Przewiduje się, że w czasie prowadzonych prac budowlanych wystąpią okresowe i odwracalne uciążliwości związane z emisją hałasu oraz substancji do powietrza, związane z pracą niezbędnego sprzętu. Na etapie realizacji inwestycji źródłami emisji hałasu i substancji do powietrza będą silniki maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania prac oraz środki transportu dowożące gotowe elementy na teren budowy. Ww. prace będą wykonywane tylko w porze dziennej (w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>). Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady, które będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych kontenerach lub pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zatem oddziaływania na etapie realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny (ograniczą się bezpośrednio do miejsca realizacji) i chwilowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planuje się zrealizować w granicach obszaru Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wieprzy i Studnicy (PLH220038) (Dz.U. z 2021, poz.1348). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze takie jak: 3110

jeziora lobeliowe; 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*); 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.; 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*); 6120\* ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*); 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*); 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*); 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110\* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 7150 obniżenia o podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*; 7220 źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*; 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*); 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galioodorati-Fagenion*); 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*); 91D0\* bory i lasy bagienne, \*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; gatunki następujących roślin i zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliska: 1831 elisma wodna; 1163 głowacz białopłetwy; 1149 koza; 1096 minóg strumieniowy; 1099 minóg rzeczny; 1106 łosoś atlantycki; 1188 kumak nizinny; 5339 różanka; 1166 traszka grzebieniasta oraz 1355 wydra. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 listopada 2018 r. W sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 4414).

Z przeprowadzonej w 2019 r. weryfikacji stanowisk przedmiotów ochrony tego obszaru (opracowanie pn. „Ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w obszarze Natura 2000 województwa zachodniopomorskiego Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038” (Torzym-Poznań, 2019 r.), wynika, że rzeka Wieprza, pod którą zaplanowano przeprowadzenie linii kablowej oraz nad którą zaplanowano demontaż istniejącej linii elektroenergetycznej, stanowi siedlisko przyrodnicze o kodzie 3260 – nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*). Co więcej, z inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla tego obszaru Natura 2000 wynika, że ww. ciek stanowi również siedlisko dla gatunku o kodzie 1099 minóg rzeczny, stanowiącego jeden z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038).

Zgodnie z obowiązującym planem zadań ochronnych, wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla siedliska o kodzie 3260 wymieniono m.in.: regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmianę przebiegu koryt rzecznych - na stanowisku 4 (część dz. 1/4, obręb Kępice, miasto Kępice, pow. słupski) brzegi rzeki są miejscami zabezpieczone przed erozją boczną zaś na pozostałych stanowiskach regulowanie koryta rzecznoego może doprowadzić do bezpośredniego zniszczenia siedliska i utraty jego powierzchni; modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie – hydroelektrownie m.in. w Kępicach i Kępcie zwalniają bieg rzeki i powodują zanik populacji włosieniczników; niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy – nowe budowle mogą powodować zwalnianie biegu rzeki i zanik populacji włosieniczników; gospodarkę leśną i plantacyjną oraz użytkowanie lasów i plantacji – gospodarka leśna niedostosowana do wymogów siedliska - w przypadku stosowania rębni zupełnej przy płatach siedlisk może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie i cząsteczek gleby do rzek przyczyniając się do obniżenia stanu



ochrony siedliska; rolnictwo - gospodarka rolna niedostosowana do wymogów siedliska – zbyt intensywne użytkowanie łąk (nawożenie i intensywny wypas) w sąsiedztwie płatów siedliska może prowadzić do jego eutrofizacji; eutrofizację (naturalną) – może prowadzić do niekorzystnych zmian struktury gatunkowej i składu gatunkowego siedliska; zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - zanieczyszczenie wód powierzchniowych mogące prowadzić do eutrofizacji siedliska; zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska – nadmierne ocienienie płatów siedliska może spowodować zanikanie gatunków charakterystycznych dla siedliska. Zaś do istniejących i potencjalnych zagrożeń dla minoga rzeczno zaliczono: parkingi samochodowe i miejsca postojowe - spływ zanieczyszczeń i śmieci z parkingu powodują wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek (zmiana warunków siedliskowych) w okolicy mostu w miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński); tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane - spływy ścieków bytowych z pobliskich miejscowości – powodują przyspieszenie eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) – w okolicach miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Sławno oraz Staniewice i Sławsko (gm. Postomino, pow. sławieński); odpady, ścieki - spływy ścieków i wyrzucanie odpadów z pobliskich miejscowości powodują zaśmiecanie siedliska gatunku (zmiana warunków siedliskowych) – na całej długości odcinka od Pomiłowa (gm. Sławno, pow. sławieński) do Sławna oraz okolicy miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński); intensywną hodowlę ryb, intensyfikację - zanieczyszczenia i biogeny spływające z pobliskiej hodowli ryb; gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska powoduje pogorszenie stanu siedliska gatunku, a budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pohodowlanymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych) – okolicy miejscowości Pomiłowo (gospodarstwa rybackie z intensywnym tuczem pstrąga); zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - spływy zanieczyszczeń wszelkiego rodzaju z przyległych miejscowości powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolicy miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński); rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - spływy zanieczyszczeń z przyległych terenów użytkowanych rolniczo powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolicy miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński); rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych oraz działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - spływy zanieczyszczeń z przyległych gospodarstw domowych powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolicy miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński) oraz mogą powodować spływ związków biogenych stosowanych w uprawach do wód powodując ich eutrofizację; regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - mechaniczne niszczenie siedlisk, zmiana charakteru przepływu prowadzi do zniszczenia siedliska gatunku - okolicy miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński), zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach - zakłócenia w przemieszczaniu się gatunku; modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie: obecność hydroelektrowni w Kępicach, jazu w Pomiłowie oraz urządzenia piętrzące w Darłowie powoduje okresowe wahania przepływu wody i zakłócenia w przemieszczaniu się gatunku; wahania poziomu wody w czasie tarła powodowane przez człowieka w miesiącach wiosennych kwiecień-maj, obniżanie poziomu wody poniżej przepływu biologicznego w rzece Wieprza od Kępic do ujścia do Bałtyku ze szczególnym uwzględnieniem odcinka w okolicy jazu piętrzącego w Pomiłowie, zaś budowa nowych obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania

barier w migracji gatunku, a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia, wahań poziomu wody w czasie tarła w miesiącach wiosennych kwiecień-maj, szczególnie obniżanie poziomu wody poniżej przepływu biologicznego; zmniejszenie lub utratę określonych cech siedliska – antropopresja (pola uprawne, wieś)- spływy zanieczyszczeń z pól i gospodarstw domowych - wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) – okolice miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński); zmniejszenie migracji/bariery dla migracji – ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni m.in. w Kępicach i Kępce oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000; wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach; inne typy zabudowy – rekreacyjna – spływające punktowo i powierzchniowo zanieczyszczenia - zanieczyszczenie siedliska, wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych); pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku; użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska mogąca powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku; budowę stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, która może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzonymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych); rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku) i dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami; niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe – mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku, inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację, obce gatunki inwazyjne - mogą generować konkurencję międzygatunkową, przenoszenie patogenów; usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku. Cel działań ochronnych dla siedliska przyrodniczego o kodzie 3260 – nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculon fluitantis*) zakłada utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1), a w płacie siedliska na stanowisku nr 3 (część dz. 1/1, obręb Broczyna, gm. Trzebielino, pow. bytowski) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV. Z kolei cel działań ochronnych dla minoga rzeczno to uzyskanie ciągłości ciek, umożliwiającej migrację gatunku w całym obszarze Natura 2000.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do niszczenia wskazanego siedliska przyrodniczego oraz stanowisk minoga, stanowiących przedmioty ochrony w analizowanym obszarze Natura 2000. Należy zwrócić uwagę, że zaplanowane prace budowlane nie wiążą się z ingerencją w ciek i jego brzegi, a tym samym nie wywołają zmian w środowisku przyrodniczym rzeki, ani nie pogorszą jego obecnego stanu. Zatem w rzece Wieprza zachowane zostaną warunki umożliwiające bytowanie organizmów wodnych. Poza tym tymczasowe zaplecze budowlane zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym, w znacznym oddaleniu od ciek, natomiast powstające niewielkie ilości ścieków bytowych, gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Uwzględniając powyższe, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Zatem określone dla ww. siedliska przyrodniczego i minoga cele działań ochrony nie będą zagrożone wskutek realizacji przedsięwzięcia.

Podsumowując, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na siedlisko przyrodnicze oraz populację gatunku chronionych w obszarze Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (kod PLH220038). Mając powyższe na uwadze należy również uznać, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na pozostałe przedmioty ochrony tej formy ochrony przyrody, nie pogorszy integralności tego obszaru Natura 2000 i nie wpłynie na jego powiązanie z innymi obszarami sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizacji działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych, gatunku flory oraz gatunków fauny określonych jako przedmioty ochrony w obszarze.

Oddziaływanie planowanej inwestycji zamknie się w granicach analizowanego terenu, w związku z czym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Niniejsze postanowienie zostało wydane w oparciu o art. 123 *Kpa*, który wskazuje, iż w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia, które dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy, jak również w oparciu o art. 97 ust. 5 *ustawy ooś*, wskazujący, iż w przypadku stwierdzenia, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdza, w drodze postanowienia, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 *Kpa*, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko  
i Naprawy Szkód w Środowisku  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Anna Czyżowicz  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymuje:** Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Dariusza Trzasczkę, ORLEN Projekt S.A. 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6, bud. A1 – ePUAP

**Do wiadomości:** Starosta Sławieński, 76-100 Sławno, ul. S. Sempołowskiej 2a (dotyczy sprawy znak: BS.6740.32.2024.IX) – ePUAP



## 9. Decyzje administracyjne

9.1	Decyzja nr 381/2021 ZDP w Sławnie sygn. DI.7130.536.1.2021.II Sławno dnia 28.10.2021r. ....	67-71
9.2	Decyzja nr 28/U/2022 Wójta Gminy Sławno sygn. RI.7230.01.31.2022 dnia 12.12.2022r. ....	72-74
9.3	Decyzja nr 30/U/2020 Wójta Gminy Sławno sygn. RI.7230.01.32.2020 dnia 16.09.2020r. ....	75-77
9.4	Decyzja nr 31/U/2020 Wójta Gminy Sławno sygn. RI.7230.01.33.2020 dnia 16.09.2020r. ....	78-81
9.5	Decyzja nr 32/U/2020 Wójta Gminy Sławno sygn. RI.7230.01.34.2020 dnia 16.09.2020r. ....	82-85
9.6	Decyzja nr 33/U/2020 Wójta Gminy Sławno sygn. RI.7230.01.35.2020 dnia 16.09.2020r. ....	86-88
9.7	Decyzja pozwolenia wodnoprawnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE Zarządu Zlewni w Koszalinie sygn. SZ.ZUZ.2.4210.434.2022.ECh Koszalin, dnia 21.12.2022r. ostateczna, dnia 07.02.2023r. ....	89-92
9.8	Protokół przekazania nieruchomości Nadzór Wodny w Sławnie dnia 21.09.2023r. ....	93
9.9	Decyzja nr 465.2023.K na przeprowadzenie interwencyjnych badań archeologicznych Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie sygn. ZArch.K.5161.84.2023.KK Koszalin, dnia 16.06.2023r. ostateczna, dnia 22.08.2023r. ....	94-97

**DECYZJA NR 381/2021**



Na podstawie:

- art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735),
- Uchwały Nr VIII/35/19 Zarządu Powiatu w Sławnie z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu w Sławnie spraw z zakresu ustawy o drogach publicznych,

w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 07.10.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12.10.2021 r.), który złożył pełnomocnik – Dariusz Trzasczka, w imieniu inwestora:

**ENERGA OPERATOR S.A.**  
**ODDZIAŁ W KOSZALINIE**  
**UL. MORSKA 10**  
**75-950 KOSZALIN**

**zezwala się wnioskodawcy**

na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i rozbiórkę urządzeń w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3732Z Rusinowo-Jarosławiec-Naćmierz-Grzybno,

- **dz. nr 1/1 w obr. ewid. Stary Kraków:** rozbiórka linii napowietrznej 15 kV, budowa linii (2) kablowych 15 kV doziemnych, budowa słupa krańcowego 15 kV z dwoma rozłącznikami SN w istniejącej linii napowietrznej 15 kV;
- **dz. nr 198 w obrębie ewid. Kanin:** unieczynnienie istniejącej linii kablowej 15 kV i rozbiórka istniejącej linii napowietrznej 15 kV, budowa linii kablowej 15 kV doziemnej, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zobowiązuję wykonawcę robót przed przystąpieniem do prowadzenia prac w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty pod rygorem zastosowania art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735).
2. Trasa określona na załączniku do decyzji.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
  - b. na długości zadania przywrócić do stanu pierwotnego chodnik, pobocze bądź rów w przypadku jego naruszenia,
  - c. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
  - d. należy zapewnić dojazd mieszkańcom do posesji na czas prowadzenia budowy;
  - e. w przypadku na naruszenie konstrukcji jezdni oraz chodników przy wykonywaniu robót w pasie drogowym Inwestor ma obowiązek przywrócić pas drogowy do stanu użyteczności (w terminie określonym w zgłoszeniu), który nie będzie gorszy od poprzedniego, należy wykonać zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu obowiązujących norm i przepisów, według zasad jak niżej:



- uszkodzone warstwy konstrukcyjne jezdni oraz chodników rozebrać na szerokość pozwalającą na ich właściwe przygotowanie i zagęszczenie;
- podbudowę wykonać z materiału zgodnego ze stanem istniejącym przed zajęciem pasa drogowego, grubość i struktura podbudowy powinny odpowiadać jej pierwotnemu układowi;
- odtworzenie nawierzchni jezdni oraz chodników należy wykonać z materiałów pełnowartościowych lub nowych w przypadku chodników z zachowaniem wzoru oraz kolorystyki, w sprzyjających warunkach atmosferycznych, łączna grubość warstw musi być zgodna z istniejącą;
- prace związane z odbudową konstrukcji oraz odtworzeniem nawierzchni jezdni oraz chodników należy zlecić do realizacji wyspecjalizowanej firmie drogowej, dysponującej odpowiednią kadrą oraz sprzętem do ich wykonania i zrealizować:
  - ✓ w sprzyjających warunkach atmosferycznych;
  - ✓ zgodnie z obowiązującymi przepisami, specyfikacjami technicznymi oraz sztuką drogową;
- f. nie zezwala się na naruszenie systemów korzeniowych oraz koron drzew znajdujących się w pasie drogowym,
- g. roboty prowadzone w pasie drogowym wykonać w odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni,
- h. zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
- i. głębokość rury osłonowej w rowie nie mniejsza niż 1,4 m od powierzchni gruntu, ze względu na zmniejszającą się wolną przestrzeń w pasie drogowym, a także na podjęcie planów związanych z pracami melioracyjnymi i konserwacyjnymi rowów przy drodze powiatowej,
- j. długość rury osłonowej pod jezdnią nie mniejsza niż szerokość korony drogi,
- k. głębokość rury osłonowej pod jezdnią nie mniejsza niż 1,0 m od powierzchni gruntu,
- l. przed przystąpieniem do inwestycji należy odtworzyć granice drogi, a sieć umieścić minimum 0,5 m od jej granicy.

### UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).

Niniejszym informuje, że na podstawie ww. decyzji Inwestorowi przysługuje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo Budowlane.

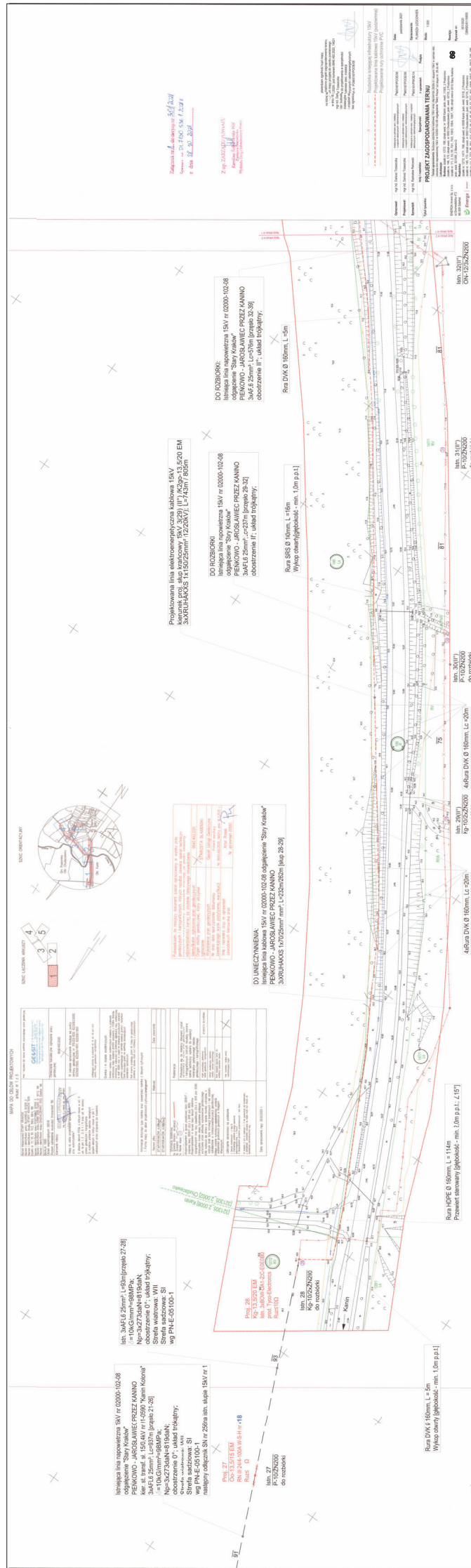
### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:  
 1. Inwestor  
 2. a/a

Z up. ZARZĄDZAJĄCY  
 Karolina Ściborowska-Wal  
 Zastępca Naczelnika  
 Wydziału Dróg i Infrastruktury Powiatu











RI.7230.01.31.2022

## DECYZJA nr 28/U/2022

Na podstawie:

- art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, 2, 3, 5, 11, 13 i 15, art. 40d ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.)
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.)
- § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. 2016 r., poz. 1264);

na wniosek Energi Operator S.A., Oddział Koszalin, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej przez Energę Invest sp.z o.o., Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk,

### WÓJT GMINY SŁAWNO

1. Zezwala firmie ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **w pasie drogi gminnej nr 170001Z (działka nr 158/3 i 158/7 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gmina Sławno) linii kablowej 15 kV.**
2. Szczegółowa lokalizacja linii kablowej jest oznaczona na planie sytuacyjnym, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Wymaga spełnienia następujących warunków:
  - Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym **należy uzyskać decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego** wydaną przez Wójta Gminy Sławno, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym.
  - W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
  - Konieczność ewentualnych zmian i przesunięć sieci wynikłych na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z przedstawicielem Urzędu Gminy Sławno.
  - Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
  - Ewentualne przejścia pod jezdnią i zjazdami utwardzonymi wykonać metodą bezwykopową.
  - Tereny zielone należy po zakończonych robotach obsiać trawą.
  - W ramach projektowanych prac nie można naruszyć konstrukcji jezdni.
  - Po wykonaniu robót, pobocze należy przywrócić do stanu poprzedniego.
  - Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 1409 z 2013 r.) i nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie

drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Sławno w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140, poz. 1481).

Niniejsza decyzja uprawnia do oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 158/3 i 158/7 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gm. Sławno na umieszczenie **w pasie drogi gminnej nr 170001Z linii kablowej 15 kV.**

**Wymaga się uzgodnienia z zarządcą drogi,** przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

M.Z./M.Z.

Z up. Wójta  
Artur Cirog  
Z-ca Wójta

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny nr 1 – przebieg sieci

Otrzymują:

- 1) Energa Invest sp.z o.o., Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
- 2) a/a





## DECYZJA nr 30/U/2020

Na podstawie:

- art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, 2, 3, 5, 11, 13 i 15, art. 40d ustawy z dnia 21 marca 1985 r. **o drogach publicznych** (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.)
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.)
- § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. **w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego** (Dz. U. 2016 r., poz. 1264);

na wniosek Energi Operator S.A., Oddział Koszalin, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej przez Piotra Potapskiego, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk,

### WÓJT GMINY SŁAWNO

1. Zezwala firmie ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **w pasie drogi gminnej nr 170001Z (działka nr 158/3 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gmina Sławno) sieci kablowej 15 kV.**
2. Szczegółowa lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego jest oznaczona na planie sytuacyjnym, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Wymaga spełnienia następujących warunków:
  - Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym **naależy uzyskać decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego** wydaną przez Wójta Gminy Sławno, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym.
  - W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
  - Konieczność ewentualnych zmian i przesunięć sieci wynikłych na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z przedstawicielem Urzędu Gminy Sławno.
  - Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
  - Ewentualne przejścia pod jezdnią i zjazdami utwardzonymi wykonać metodą bezwykopową.
  - Tereny zielone należy po zakończonych robotach obsiać trawą.
  - W ramach projektowanych prac nie można naruszyć konstrukcji jezdni.
  - Po wykonaniu robót, pobocze należy przywrócić do stanu poprzedniego.
  - Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 1409 z 2013 r.) i nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie

drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Sławno w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140, poz. 1481).

Niniejsza decyzja uprawnia do oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 158/3 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gm. Sławno na umieszczenie **w pasie drogi gminnej nr 170001Z sieci kablowej 15 kV.**

**Wymaga się uzgodnienia z zarządcą drogi,** przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

M.Z./M.Z.



Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny nr 1 – przebieg przyłącza

Otrzymują:

- 1) Energa Invest sp. z o.o., Piotr Potapski, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk
- 2) a/a



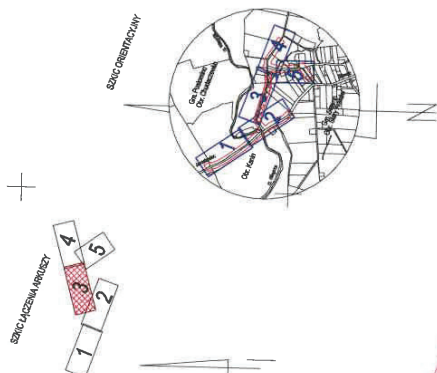
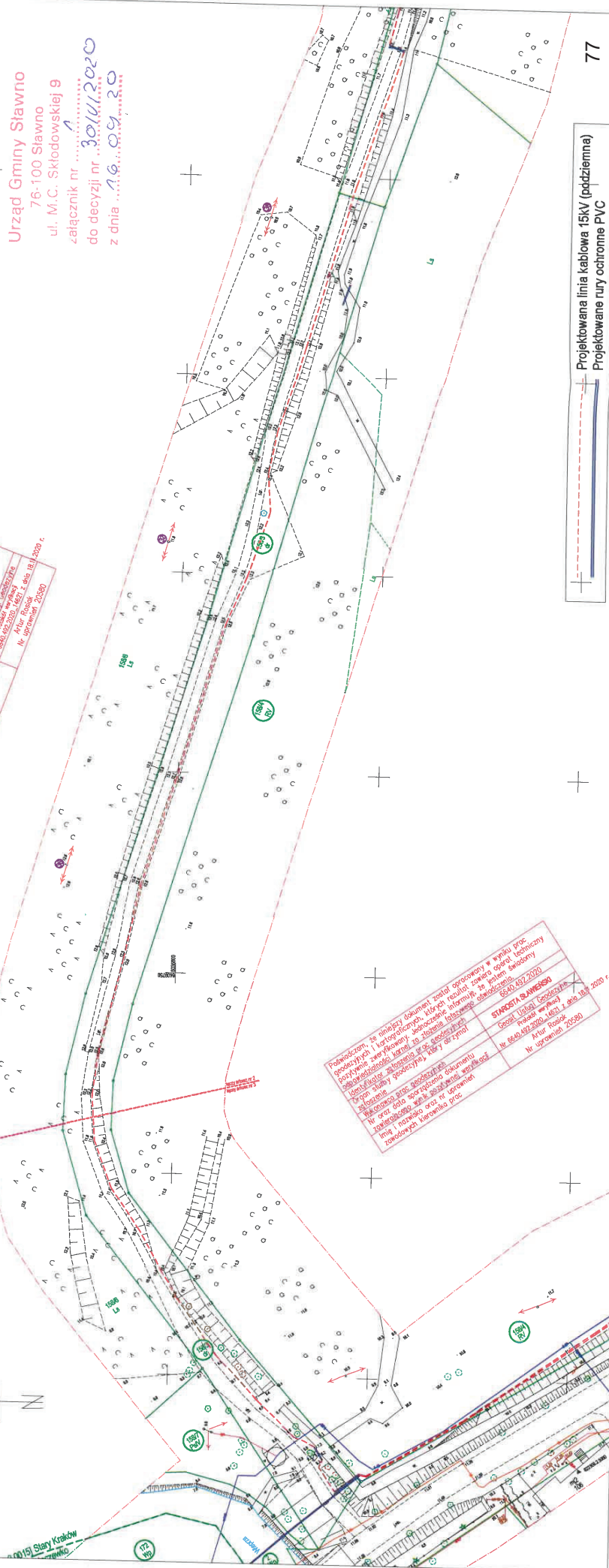
Projektowana linia kablowa 15kV (podziemna)  
Projektowane rury ochronne PVC

76-100 Stawno

ul. M.C. Skłodowskiej 9

załącznik nr .....  
do decyzji nr ..... 301412020

z dnia 16.09.20

[illegible][illegible][illegible]



## DECYZJA nr 31/U/2020

Na podstawie:

- art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, 2, 3, 5, 11, 13 i 15, art. 40d ustawy z dnia 21 marca 1985 r. **o drogach publicznych** (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.)
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.)
- § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. **w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego** (Dz. U. 2016 r., poz. 1264);

na wniosek Energi Operator S.A., Oddział Koszalin, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej przez Piotra Potapskiego, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk,

### WÓJT GMINY SŁAWNO

1. Zezwala firmie ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **w pasie drogi gminnej nr 170001Z (działka nr 196 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gmina Sławno) sieci kablowej 15 kV.**
2. Szczegółowa lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego jest oznaczona na planie sytuacyjnym, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Wymaga spełnienia następujących warunków:
  - Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym **należy uzyskać decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego** wydaną przez Wójta Gminy Sławno, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym.
  - W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
  - Konieczność ewentualnych zmian i przesunięć sieci wynikłych na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z przedstawicielem Urzędu Gminy Sławno.
  - Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
  - Ewentualne przejścia pod jezdnią i zjazdami utwardzonymi wykonać metodą bezwykopową.
  - Tereny zielone należy po zakończonych robotach obsiać trawą.
  - W ramach projektowanych prac nie można naruszyć konstrukcji jezdni.
  - Po wykonaniu robót, pobocze należy przywrócić do stanu poprzedniego.
  - Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane

(Dz. U. poz. 1409 z 2013 r.) i nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Sławno w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140, poz. 1481).

Niniejsza decyzja uprawnia do oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 196 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gm. Sławno na umieszczenie **w pasie drogi gminnej nr 170001Z sieci kablowej 15 kV.**

**Wymaga się uzgodnienia z zarządcą drogi**, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

M.Z./M.Z.

Z up. Wójta  
Artur Cirog  
Z-ca Wójta

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny nr 1 – przebieg przyłącza

Otrzymują:

- 1) Energa Invest sp. z o.o., Piotr Potapski, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk
- 2) a/a (M.Z./M.Z.)

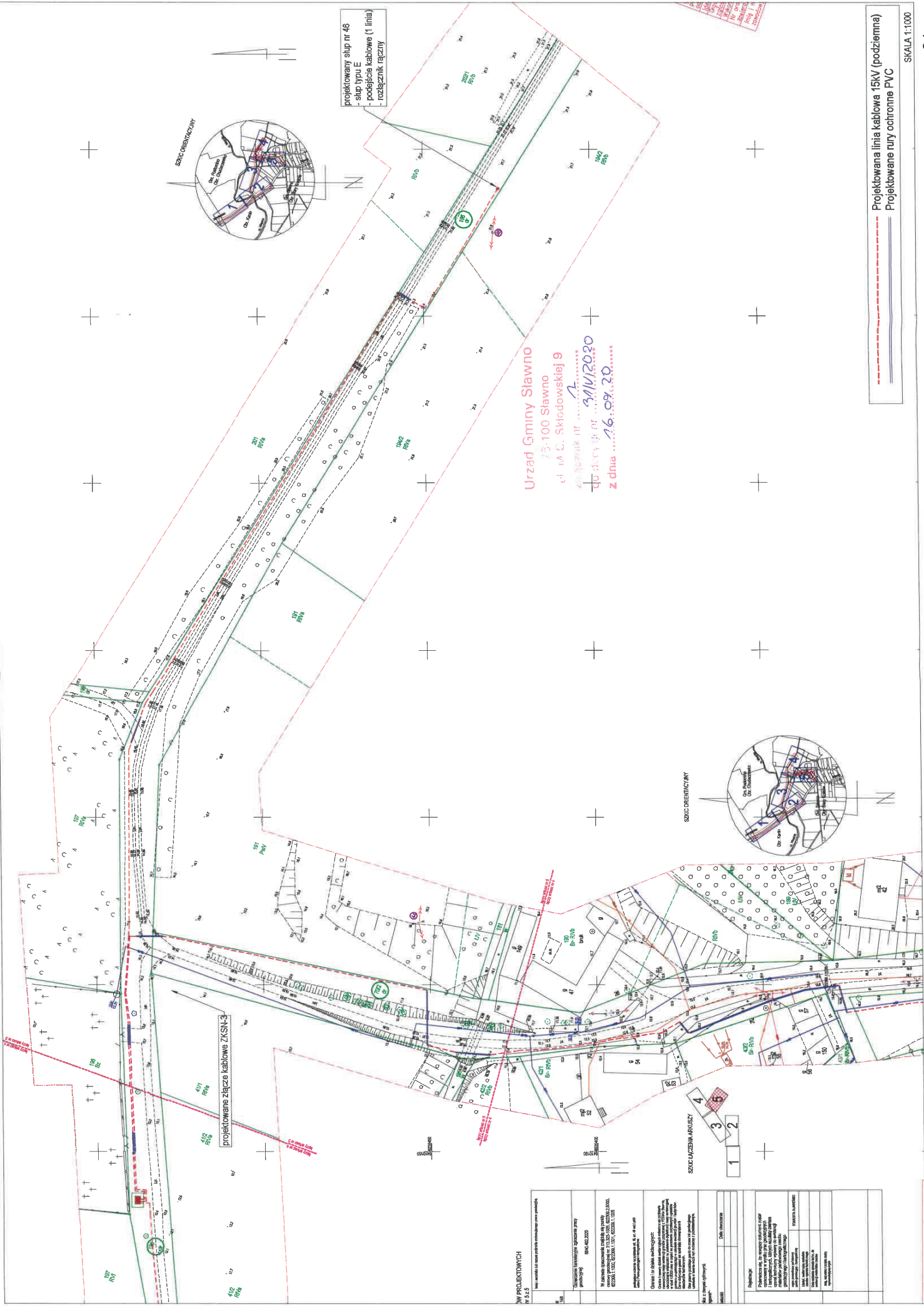


Projekтована линия каблoва 15kV (подземна)  
Projekтованe рурo oдoрнoнe PVC

SKALA 1:1000

[illegible]





projektowany słup nr 45  
- słup typu E  
- podłączenie kablowe (1 linia)  
- rozłącznik ręczny

Urząd Gminy Sławno  
75-100 Sławno  
ul. O. Skłodowskiej 9  
40-100 Sławno  
31/IV/2020  
z dnia 16.09.20

Projektowana linia kablowa 15kV (podziemna)  
Projektowane rury ochronne PVC

SKALA 1:1000

Sławno, dnia 16 września 2020 r.

RI.7230.01.34.2020

## DECYZJA nr 32/U/2020

Na podstawie:

- art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, 2, 3, 5, 11, 13 i 15, art. 40d ustawy z dnia 21 marca 1985 r. **o drogach publicznych** (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.)
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.)
- § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. **w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego** (Dz. U. 2016 r., poz. 1264);

na wniosek Energi Operator S.A., Oddział Koszalin, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej przez Piotra Potapskiego, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk,

### WÓJT GMINY SŁAWNO

1. Zezwala firmie ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **w pasie drogi gminnej nr 170005Z (działka nr 70/1 i 70/2 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gmina Sławno) sieci kablowej 15 kV.**
2. Szczegółowa lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego jest oznaczona na planie sytuacyjnym, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Wymaga spełnienia następujących warunków:
  - Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym **należy uzyskać decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego** wydaną przez Wójta Gminy Sławno, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym.
  - W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
  - Konieczność ewentualnych zmian i przesunięć sieci wynikłych na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z przedstawicielem Urzędu Gminy Sławno.
  - Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
  - Ewentualne przejścia pod jezdnią i zjazdami utwardzonymi wykonać metodą bezwykopową.
  - Tereny zielone należy po zakończonych robotach obsiać trawą.
  - W ramach projektowanych prac nie można naruszyć konstrukcji jezdni.
  - Po wykonaniu robót, pobocze należy przywrócić do stanu poprzedniego.
  - Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 1409 z 2013 r.) i nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie

drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Sławno w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140, poz. 1481).

Niniejsza decyzja uprawnia do oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 70/1 i 70/2 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gm. Sławno na umieszczenie w **pasie drogi gminnej nr 170005Z sieci kablowej 15 kV.**

**Wymaga się uzgodnienia z zarządcą drogi,** przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

M.Z./M.Z.

Wójt  
Ryszard Sachnowiak

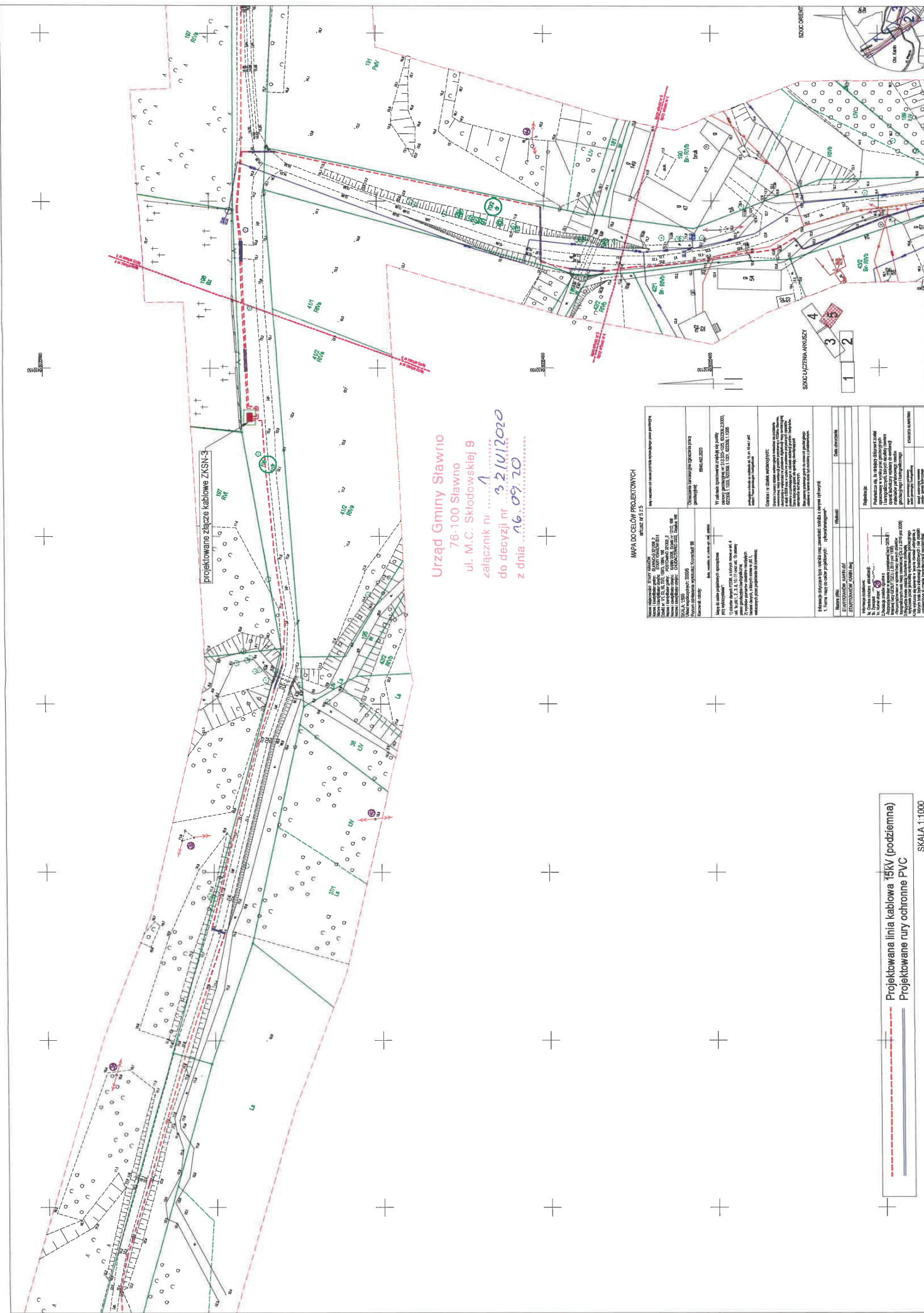
Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny nr 1 – przebieg przyłącza

Otrzymują:

- 1) Energa Invest sp. z o.o., Piotr Potapski, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk
- 2) a/a (M.Z./M.Z.)



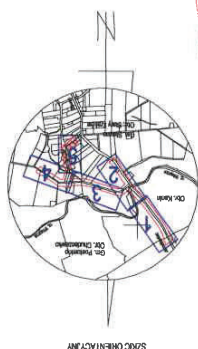


Urząd Gminy Sławno  
76-100 Sławno  
ul. M.C. Skłodowskiej 9  
załącznik nr 1  
do decyzji nr 321/1/2020  
z dnia 16.09.20

[illegible]



Projekтована линия каблoва 15кV (подземна)  
Проектирване рурoчнo PVC



Urząd Gminy Ślawno  
76-100 Ślawno  
ul. M.C. Skłodowskiej 9  
załącznik nr 2  
do decyzji nr 5214/2020 z dnia 12.09.20

[illegible][illegible]

REVISED 5-25

52



## DECYZJA nr 33/U/2020

Na podstawie:

- art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, 2, 3, 5, 11, 13 i 15, art. 40d ustawy z dnia 21 marca 1985 r. **o drogach publicznych** (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.)
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.)
- § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. **w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego** (Dz. U. 2016 r., poz. 1264);

na wniosek Energi Operator S.A., Oddział Koszalin, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin reprezentowanej przez Piotra Potapskiego, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk,

### WÓJT GMINY SŁAWNO

1. Zezwala firmie ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **w pasie drogi gminnej nr 170002Z (działka nr 55 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gmina Sławno) sieci kablowej 15 kV.**
2. Szczegółowa lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego jest oznaczona na planie sytuacyjnym, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Wymaga spełnienia następujących warunków:
  - Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym **należy uzyskać decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego** wydaną przez Wójta Gminy Sławno, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym.
  - W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
  - Konieczność ewentualnych zmian i przesunięć sieci wynikłych na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z przedstawicielem Urzędu Gminy Sławno.
  - Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
  - Ewentualne przejścia pod jezdnią i zjazdami utwardzonymi wykonać metodą bezwykopową.
  - Tereny zielone należy po zakończonych robotach obsiać trawą.
  - W ramach projektowanych prac nie można naruszyć konstrukcji jezdni.
  - Po wykonaniu robót, pobocze należy przywrócić do stanu poprzedniego.
  - Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 1409 z 2013 r.) i nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie



drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Sławno w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140, poz. 1481).

Niniejsza decyzja uprawnia do oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 55 obręb ewidencyjny Stary Kraków, gm. Sławno na umieszczenie **w pasie drogi gminnej nr 170002Z sieci kablowej 15 kV.**

**Wymaga się uzgodnienia z zarządcą drogi**, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

M.Z./M.Z.

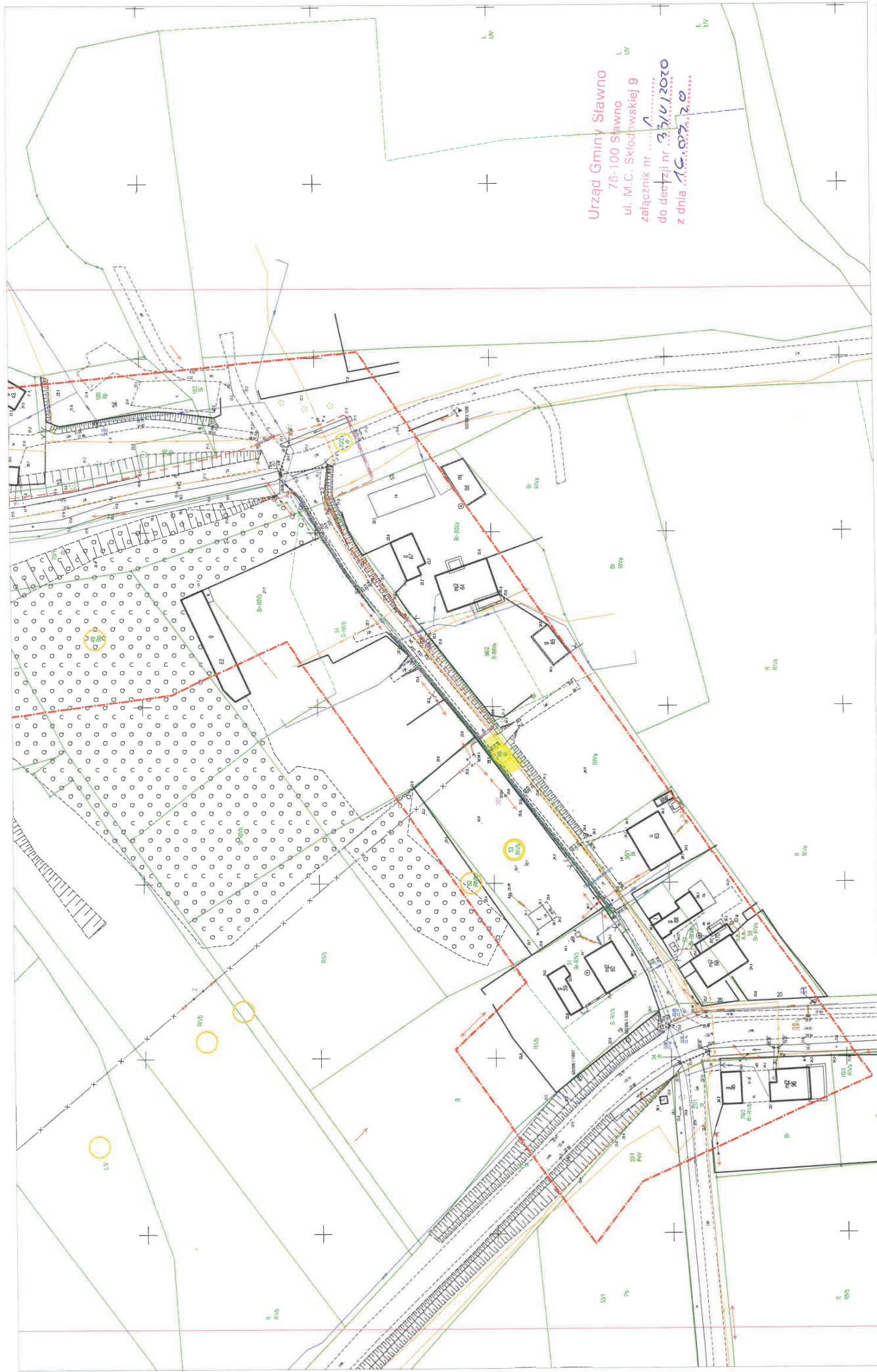
  
Ryszard Stachowiak

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny nr 1 – przebieg przyłącza

Otrzymują:

- 1) Energa Invest sp. z o.o., Piotr Potapski, ul. Arkońska 6, bud. A1, 80-387 Gdańsk
- 2) a/a



Urząd Gminy Sławno  
76-100 Sławno  
ul. M. C. Skłodowskiej 9  
załącznik nr .....  
do decyzji nr 334/2020  
z dnia 16.03.20

--- Projektowana linia kablowa 15kV (podziemia)  
--- Projektowane rury ochronne PVC

SKALA 1:1000

*[Signature]*



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Koszalinie**

Data wpływu: 02.01.2023  
Sygnatura: EINV/KP/2023/000054



0003246403

Stwierdza się, że od dnia 16.01.2023 ✓  
niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega  
wykonaniu.

Koszalin, dnia 01.02.2023 ✓

Podpis ..... 

Koszalin, dn. 21.12.2022r.

RKW-2022- 9128

SZ.ZUZ.2.4210.434.2022.ECh

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 ppkt b, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, ust. 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 2233 tj.),
- art. 104, 105, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2022r. poz. 2000),

- I. orzekam udzielić pozwolenie wodnoprawne **ENERGA – OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** na:
  1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (Wp rzeka Wieprza, działka nr 2 obręb Stary Kraków, gm. Sławno i działka nr 172 obręb Chudaczewko, gm. Postomino) metodą przewiertu sterowanego linii kablowej średniego napięcia SN 15kV w jednej rurze osłonowej o dn 160mm, długości całkowitej 107m wraz z przeprowadzonymi wewnątrz przewodami elektroenergetycznymi SN; rzędna dna rzeki Wieprzy: 6,0-6,5m npt, rzędna górnej krawędzi rury osłonowej: 1,0-0,5 m npt. Odległość dna rzeki od górnej granicy rury osłonowej: 5-6m.  
Współrzędne geodezyjne(X,Y) w układzie PL-ETRF 2000 dla planowanej inwestycji:  
X – 6035583.83 Y – 6409593.91  
X – 6035577.23 Y – 6409599.73  
X – 6035568.49 Y - 6409607.44
  2. lokalizowanie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego wymienionego w punkcie 1 .
- II. orzekam umorzyć postępowanie w części dotyczącej rozbiórki linii napowietrznej SN 15 kV (nad rzeką Wieprzą), której położenie określają poniższe współrzędne geodezyjne (X,Y) w układzie PL-ETRF 2000:  
X – 6035683.12 Y – 6409571.79  
X – 6035683.31 Y – 6409581.06  
X – 6035683.55 Y - 6409592.44

określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 475,74 zł.



### Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. wykonania robót w ramach przedsięwzięcia, zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym, trwałego oznaczenia miejsc przejścia,
2. przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót,
3. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
4. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji urządzeń wodnych,
5. zgłoszenia do PGW WP Nadzór Wodny w Sławnie terminu rozpoczęcia i zakończenia prac.

### Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Gabrieli Misterkiewicz-Pietrzak – pełnomocnika ENERGA-OPERATOR S.A. w Gdańsku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącej sieci elektroenergetycznej nad rzeką Wieprzą oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych i lokalizację tych nowych obiektów budowlanych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (Wp rzeka Wieprza, działka nr 172 obręb Chudaczewko, gm. Postomino, działka nr 2 obręb Stary Kraków, gm. Sławno).

Do wniosku dołączono 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego w wersji papierowej z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, 1 egzemplarz operatu w wersji elektronicznej, poświadczenie wniesienia opłaty, wypis i wrys z mpzp, decyzję Wójta Gminy Postomino nr 2/22 z dnia 11.05.2022r. znak: PPI.6733.2.2022.MW o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej budowy.

Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 cyt. ustawy, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono o wszczęciu postępowania (zawiadomienie z dnia 17.11.2022r.) Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych.

Zakres planowanej inwestycji będzie obejmował budowę odcinka linii kablowej średniego napięcia SN 15 kV, który krzyżuje się z rzeką Wieprzą oraz rozbiórkę linii napowietrznej elektroenergetycznej SN przebiegającej nad rzeką Wieprzą.

Inwestycja położona jest w JCWPd 10 zlokalizowanej w Regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, o europejskim kodzie jednolitej części wód PLGW600010 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy RW60001946791. Cele środowiskowe zostaną spełnione, bez negatywnego wpływu na jakość wód powierzchniowych oraz podziemnych, zarówno pod względem chemicznym, biologicznym jak i ilościowym. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Ustawy z 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz.U.2021.2373 t.j. z dnia 2021.12.21

W miejscu planowanego przewiertu występuje zagrożenie powodziowe, zatem inwestycja będzie realizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, a także na obszarze objętym formą ochrony przyrody PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy. Zadanie inwestycyjne będzie wykonane metodą przewiertu sterowanego, który zapewni nienaruszalność środowiska i istniejącej infrastruktury, nie będzie stanowiło żadnego zagrożenia w czasie wystąpienia powodzi.

Na likwidację przedmiotowej linii napowietrznej nie jest wymagane ani pozwolenie wodnoprawne ani zgłoszenie wodnoprawne. Linie napowietrzne nie są urządzeniami wodnymi, a w myśl przepisu art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne do linii prowadzonych przez wody powierzchniowe przepisy o urządzeniach wodnych stosuje się odpowiednio zatem wówczas, gdy w analogicznym stopniu jak urządzenia wodne

prorowadzenie to kształtuje zasoby wodne. Przepis art. 389 pkt 10 PW wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie napowietrznych linii przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe z uwagi na konieczność ustalenia takiej wysokości linii ponad rzędną wody żeglownej, aby nie powodowało to kolizji z przepływającymi statkami oraz ponad rzędną korony wałów przeciwpowodziowych wymaganą dla zachowania bezpieczeństwa sprzętu poruszającego się wałami w czasie akcji przeciwpowodziowej. Prowadzenie linii napowietrznych przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne, zgodnie z przepisem art. 394 ust. 1 pkt 3 PW, może być realizowane na podstawie zgłoszenia wodnoprawnego, bowiem linie prowadzone przez mniejsze cieki nie wymagają specjalnych regulacji wynikających z potrzeb gospodarowania wodami i mogą być realizowane zgodnie z normami dotyczącymi tych linii. Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego wynika z przepisu art. 17 ust. 1 pkt 4 PW, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b PW. Nie są to jednak przepisy obligatoryjne bowiem, w obu przypadkach: dotyczących urządzeń wodnych oraz dotyczących wykonania urządzeń wodnych – przepisy ustawy stosuje się odpowiednio, a nie wprost, czyli mają one zastosowanie tylko wówczas gdy znaczenie danej czynności w gospodarowaniu wodami jest takie same jak urządzenia wodnego. Likwidacja linii napowietrznej przechodzącej nad wodami nie ma wpływu na kształtowanie zasobów wodnych w związku z czym przepisy o wykonaniu urządzeń wodnych nie mają zastosowania do likwidacji linii napowietrznej i czynność ta nie wymaga uzyskania pozwolenia ani dokonania zgłoszenia. Zgodnie z art. 105 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może umorzyć postępowanie, jeżeli postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części.

W związku z powyższym orzeczono jak w punkcie 3. decyzji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów, zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4.757,52 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 713,61 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

#### Pouczenie:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
3. Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.

5. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Wód Polskich PGW Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Zastępcą Dyrektora  
Dariusz Tkacz

Otrzymują:

strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy,



**PROTOKÓŁ  
przekazania nieruchomości**

spisany w dniu 21.08.2023 r.

do umowy użytkowania Nr SZ.RUM.233.923.2023 z dnia .....2023r.

Nadzór Wodny w Sławnie przekazuje w dniu 21.08.2023 do korzystania część nieruchomości o pow. 11 m<sup>2</sup>: ob. Nr 2; obrot 0015 Stawy Jarosław

**Biorący do korzystania:**

- ☐ nie wnosi zastrzeżeń\*,
- ☐ wnosi zastrzeżenia\*,  
do stanu nieruchomości.

**Zastrzeżenia biorącego do korzystania nieruchomości:**

.....

.....

.....

**Uwagi Nadzoru Wodnego:**

Do wykonania prac: - uporządkować teren,  
przekazać do NW, dotrzeć profil  
ponikowniczy wykonanego przewodu.

**Nadzór Wodny w Sławnie:**

**KIEROWNIK**  
Nadzoru Wodnego w Sławnie  
*Marek Klonowski*  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Sławnie  
ul. Polanowska 45 c, 76-100 Sławno  
NIP 527-282-56-16, REGON: 368302575  
e-mail: [nw-slawno@wody.gov.pl](mailto:nw-slawno@wody.gov.pl)

**Biorący do korzystania:**

Energa Invest Sp. z o.o.  
**Dariusz Trzasczka**  
kom. 605 996 893  
[dariusz.trzasczka2@energa.pl](mailto:dariusz.trzasczka2@energa.pl)

*Dariusz Trzasczka*

\* – niewłaściwe skreślić



Koszalin, 16 czerwca 2023 r.

ZArch.K.5161.84.2023.KK

**Decyzja niniejsza jest ostateczna  
w administracyjnym toku  
instancji i podlega wykonaniu**

Koszalin, dnia 22.06.2023

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

### **DECYZJA NR 465.2023.K**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt 4, art. 36 ust 1 pkt 5, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 840 ze zm.), § 9, § 18 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81), w oparciu o art. 104 Kpa (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 775),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Trzasczki, Energa Invest Sp. z o.o. Dariusz Trzasczka, ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk, występującego z pełnomocnictwa ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, z dnia 10 maja 2023r. (wpłynął: 16.05.2023r.),

w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w granicach stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego jako: Stary Kraków stan. 1, AZP 9-25/1, na działkach nr 158/3, 158/6 obręb Stary Kraków, gmina Sławno, w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN 15kV wraz z łączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupami mocnymi SN 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 15 kV nr 02000-102-08 odgałęz. „Stary Kraków” od słupa SN 15kV nr 28 do 46”,

#### **Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie**

#### **POZWALA**

**na przeprowadzenie interwencyjnych badań archeologicznych**, na terenie stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego jako: **Stary Kraków stan. 1, AZP 9-25/1**, w granicach prac ziemnych związanych z realizacją zadania inwest. pn. „Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN 15kV wraz z łączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupami mocnymi SN 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 15 kV nr 02000-102-08 odgałęz. „Stary Kraków” od słupa SN 15kV nr 28 do 46”, **na działkach nr 158/3, 158/6 obręb Stary Kraków, gmina Sławno**, zgodnie z załączonym do wniosku programem badań archeologicznych opracowanym przez Archeoskop Damian Swat.

Termin ważności pozwolenia ustala się do dnia **31 maja 2025 r.**

#### **Jednocześnie określa się warunki polegające na obowiązku:**

1/ przeprowadzenia badań archeologicznych na stanowisku archeologicznym w obrębie inwestycji i kierowania tymi badaniami albo samodzielnego ich wykonywania przez osobę posiadającą uprawnienia do prowadzenia badań archeologicznych zgodnie z art. 37e cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;



- 2/ przekazania Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Szczecinie - Delegatura w Koszalinie, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych (a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 6), imienia, nazwiska i adresu osoby wybranej do wykonania badań archeologicznych wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 cyt. Ustawy o ochronie zabytków, oraz oświadczenia tej osoby o przyjęciu obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań.
- 3/ zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych z 3-dniowym wyprzedzeniem;
- 4/ niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych, również tych które mogłyby mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac archeologicznych;
- 5/ przestrzegania zaleceń archeologiczno – konserwatorskich wydawanych przez prowadzącego badania archeologiczne, co do sposobu prowadzenia prac ziemnych;
- 6/ udostępniania prowadzącemu badania archeologiczne dziennika budowy celem dokonywania na bieżąco wpisów zaleceń;
- 7/ prowadzenia badań w warunkach umożliwiających obserwację i poprawną eksplorację archeologiczną (np. brak opadów, odpowiednia temperatura powietrza, niezamarznięty grunt);
- 8/ wykonania dokumentacji z przeprowadzonych badań, zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć, prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji, i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9/ uporządkowania terenu badań w tym do zasypania wykopów po zakończeniu eksploracji;
- 10/ zabezpieczenia przed działaniem czynników zewnętrznych odsłonięte obiekty oraz nawarstwienia archeologiczne, w przypadku przerwania prac, bez względu na przyczynę ich wstrzymania;
- 11/ prowadzenia inwentaryzacji polowej i doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- 12/ opracowania wyników badań specjalistycznych, jak np.: zoologicznych (dot. przypadku występowania materiału kostnego);
- 13/ zabezpieczenia materiału zabytkowego, w tym m.in.: winien być pakowany wg zasad stosowanych Muzeum deklarującego jego przyjęcie, zgodnie z załącznikiem przedłożonym do ww. wniosku; kartony opisane od zewnątrz, wszystkie zabytki posiadają metryczki, ceramika jest myta;
- 14/ sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie nie dłuższym niż 3 tygodnie od dnia ich zakończenia;
- 15/ opracowania wyników badań archeologicznych i przekazania ich Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- 16/ powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie przekazania dokumentacji i materiałów zabytkowych do ww. Muzeum, z min. 7-dniowym wyprzedzeniem.
- 17/ przekazania Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia ww. Muzeum o przyjęciu materiału zabytkowego niezwłocznie w terminie możliwie najkrótszym po jego zdeponowaniu.



## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10 maja 2023 r. wpłynął wniosek Pana Dariusz Trzasczki, Energa Invest Sp. z o.o. Dariusz Trzasczka, występującego w imieniu ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych na działkach nr działkach nr 158/3, 158/6 obręb Stary Kraków, gmina Sławno, w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa odcinka linii kablowej elektroenergetycznej SN 15kV wraz z złączem kablowym SN typu ZKSN-3 nr T594115 „ZKSN Stary Kraków Cmentarz” i słupami mocnymi SN 15kV w zamian istniejącego odcinka linii napowietrznej SN 15 kV nr 02000-102-08 odgałęź. „Stary Kraków” od słupa SN 15kV nr 28 do 46”. W wyniku postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego jako: Stary Kraków stan. 1, AZP 9-25/1, ujętego w m.in. w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 5 cyt. ustawy o ochronie zabytków aby przeprowadzić badania archeologiczne, w tym interwencyjne badania archeologiczne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Po zweryfikowaniu przedłożonych dokumentów stwierdza się, że dokumentacja zgromadzona w toku postępowania spełnia wymogi określone przepisami prawa i upoważnia do wydania wnioskowanego pozwolenia. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (00-071 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17), za pośrednictwem kierownika Delegatury w Koszalinie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie (ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin), w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec ZWKZ. Z dniem doręczenia ZWKZ oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia w przypadkach przewidzianych Prawem budowlanym i innymi przepisami. Ponadto, zgodnie z art. 47 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione, w razie ujawnienia nowych faktów i okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.



Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW  
Kierownik Delegatury w Koszalinie

*mgr Dorota Raczkowska*

Otrzymują:


1. ENERGA OPERATOR S.A. (za pośrednictwem pełnomocnika)  
Energa Invest Sp. z o.o. Dariusz Trzasczka, ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk
2. a/a

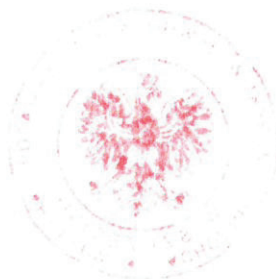
Do wiadomości:

1. Archeoskop Damian Swat, Silice 8, 11-030 Silice

*Potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. c Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) w wysokości 82,00 zł (słownie: osiemdziesiąt dwa złote) określonej w części III pkt 44 ust. 2 załącznika do tej Ustawy.*

*Potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 2 ww. Ustawy w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych) określonej w części IV załącznika do w. cyt. Ustawy o opłacie skarbowej.*

*Katarzyna Kasprzak - insp. ds. zabytków archeologicznych .....*



## 10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

- 10.1 Wypis z MPZP Gminy Sławno Uchwała nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26.03.1996r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego nr 14 poz. 52 z dnia 22.04.21996r.) sygn.. RGPO.6727.166.2022 Sławno, dnia 23.05.2022r. (dla działek nr: 1/1, 2, 158/3, 158/4, 158/7, obręb Stary Kraków) ..... 99-133
- 10.2 Decyzja nr 2/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Postomino sygn. PPI.6733.2.2022.MW Postomino, dnia 11.05.2022r. ostateczna dnia 08.06.2022r. .... 134-142





Sławno, dnia 23.05.2022 r.

RGPO.6727.166.2022

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY SŁAWNO**

Uchwała nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r.  
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych  
miejscowości: Warszkowo, Pomilowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica  
(Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 14 poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.)

**Działka nr ewid. 158/4, obręb STARY KRAKÓW:**

Przeznaczenie: **R** - Uprawy rolne (89%);  
**RL** - Lasy i zadrzewienia (11%);  
Dodatkowe informacje: Obszary wrażliwe na zanieczyszczenia wód podziemnych  
(100%);  
Obszary melioracji projektowane (100%);  
D.2.14."OW" - Strefa obserwacji archeologicznej "OW"  
(100%);  
Linie elektroenergetyczne SN 15 kV.

**Działka nr ewid. 158/3, obręb STARY KRAKÓW:**

Przeznaczenie: **Tereny komunikacji** - Droga gminna (86%);  
**R** - Uprawy rolne (14%);  
Dodatkowe informacje: Obszary wrażliwe na zanieczyszczenia wód podziemnych  
(100%);  
Obszary melioracji projektowane (100%);  
D.2.14."OW" - Strefa obserwacji archeologicznej "OW"  
(100%);  
Linie elektroenergetyczne SN 15 kV.

**Działka nr ewid. 158/7, obręb STARY KRAKÓW:**

Przeznaczenie: **R** - Uprawy rolne (90%);  
**RL** - Lasy i zadrzewienia (10%);  
Dodatkowe informacje: Obszary wrażliwe na zanieczyszczenia wód podziemnych  
(100%);  
Obszary melioracji projektowane (100%);  
D.2.14."OW" - Strefa obserwacji archeologicznej "OW"  
(90%);  
Linie elektroenergetyczne SN 15 kV.

**Działka nr ewid. 2, obręb Stary Kraków:**

Przeznaczenie: **W** – Wody otwarte (100%);  
Dodatkowe informacje: Obszary wrażliwe na zanieczyszczenia wód podziemnych (100%);  
Tereny lasów chronionych (86%);  
Obszary melioracji projektowane (73%);  
D.2.14."OW" - Strefa obserwacji archeologicznej "OW" (1%);  
Linie elektroenergetyczne SN 15 kV;  
Szlaki turystyczne piesze.

**Działka nr ewid. 1/1, obręb Stary Kraków:**

Przeznaczenie: **Tereny komunikacji** - Droga wojewódzka KL. V NR 106 (90%);  
**R** - Uprawy rolne (8%);  
**Tereny komunikacji** - Droga gminna (2%);  
Dodatkowe informacje: Obszary wrażliwe na zanieczyszczenia wód podziemnych (100%);  
Obszary melioracji projektowane (100%);  
D.2.14."OW" - Strefa obserwacji archeologicznej "OW" (100%);  
Szlaki turystyczne piesze;  
Linie elektroenergetyczne SN 15 kV.

W załączeniu:

1. Uchwała nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Pomilowo, Bobrowiczki, Lętowo, Sławsko, Wrześnica - str. od 1 do 31 (ustalenia ogólne i wymagania realizacyjne).

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a (SK/SK)

**Zup. Wójta**  
**Artur Cirog**  
**Z-ca Wójta**

Opłatę skarbową w kwocie **30,00 zł**  
uiszczono dnia **20.05.2022** r.  
na konto Urzędu Miejskiego w Sławnie  
Nr 65 9317 0002 0000 3183 2000 0010



WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY ŚLAWNO

Uchwała nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r.

Dziłka: 1584 obręb STARY KRAKÓW; 1583 obręb STARY KRAKÓW; 1587 obręb STARY KRAKÓW; 2 obręb STARY KRAKÓW; 1/1 obręb STARY KRAKÓW.

