

# PRO-ELEKTRO

STAROSTWA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

Grzegorz Kida, Gniewczyna Łańcucka 708, 37-203 Gniewczyna Łańcucka, NIP 794-166-82-25

INWESTOR	Gmina Tryńcza Tryńcza 127 37-204 Tryńcza
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gniewczyna Łańcucka, gm. Tryńcza, woj. podkarpackie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181408_2, Tryńcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Gniewczyna Łańcucka Numery działek ewidencyjnych: 3692, 3715
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane

Egz. nr 1/4

Dokumentację techniczną sporządzoną w RE Jarosław  
w zakresie: workbook usunąć  
kolizji

Nr 13/3/RE4/2021 data 10.06.2021

Uwagi zawarte w punkcie:

Nr 40/2022 data 24.02.2022

Rejon Energetyczny Jarosław

Wydział Majątku Sieciowego

dnia 24.02.2024 Duliban  
samodzielny referent

Stanisław Duliban

z upoważnienia Dyrektora RE Jarosław

Załącznik niniejszy stanowi  
integralną część decyzji

Nr PO. 6740. 96. 2022

z dnia 22.03.2022

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny  
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4  
tel.: (16) 624 60 00, fax: (16) 624 60 05

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY  
PGE Dystrybucja S.A.  
ul. J. Piłsudskiego 10  
37-200 Przeworsk  
kolizja nr 13/J//RE4/2021

Jarosław, dn. 24.02.2022 r.  
L. dz. 1453/RE4/KUD/RM2/SD/40/2022

**PRO-ELEKTRO**  
**GRZEGORZ KIDA**  
**Gniewczyna łańcucka 708**  
**37-203 Gniewczyna łańcucka**

Dotyczy : sprawdzenia dokumentacji projektowej – protokół uzgodnienia nr: **40/2022**.

W odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej złożonej w dniu 18-02-2022, sprawdzono dokumentację projektową dotyczącą zadania: „Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej n/N w miejscowości Gniewczyna łańcucka na działkach nr: 3692 i 3715”.

Inwestor: Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza.

Dokumentacja została sprawdzona w zakresie warunków usunięcia kolizji nr 13/J//RE4/2021 z dnia 10-06-2021.

Autor projektu: mgr inż. Grzegorz Kida.

Skład komisji:

1. Jacek Kowal
2. Paweł Cielecki

Zakres podlegający uzgodnieniu:

1. Linia średniego napięcia
2. Stacja transformatorowa
3. Linia niskiego napięcia.

Dokumentację projektową - uzgadnia się bez uwag.

Ważność uzgodnienia:

Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty uzgodnienia tj. **24.02.2024**.

Podpis Komisji:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław

Dyrektor  
Dariusz Jedruszczak

.....  
Podpis Dyrektora

Otrzymują :

1 x Adresat: 3xDP

1 x a/a +1xDP

## Spis treści

Strona tytułowa .....	1
Spis treści .....	2
Projekt zagospodarowania terenu .....	3
Oświadczenia projektantów .....	4
Decyzje o nadaniu uprawnień .....	5
2. Część opisowa .....	9
2.1. Przedmiot inwestycji .....	9
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	9
2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	9
2.4. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dotyczących ochrony środowiska .....	9
2.5. Dane dotyczące dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej .....	10
2.6. Dane dotyczące komunikacji i infrastruktury technicznej .....	10
2.7. Dane dotyczące ochrony osób trzecich .....	10
2.8. Dane dotyczące sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów .....	10
2.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	10
3. Część rysunkowa .....	11
3.1. Orientacyjna lokalizacja projektowanych urządzeń .....	12
3.2. Projekt zagospodarowania terenu .....	13
Projekt architektoniczno – budowlany .....	14
1. Oświadczenia projektantów .....	15
2. Przedmiot inwestycji .....	16
3. Cel opracowania .....	16
4. Podstawa opracowania .....	16
5. Przebudowa urządzeń energetycznych SN .....	16
6. Stacja transformatorowa „Gniewczyzna Szkoła” .....	17
7. Urządzenia energetyczne nN .....	17
4. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33, ust.2 pkt 1 PB .....	18
Decyzja lokalizacyjna .....	19
Mapy ewidencyjna .....	27
Wypisy z rejestru gruntów .....	29
Warunki usunięcia kolizji .....	31
Opinia Zud GG.6630.12.2022 .....	33
Informacja BIOZ .....	35

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

Oświadczenia projektantów

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy :

**Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna łańcucka na dz. nr 3692 i 3715**

opracowany został w sposób zgodny z wymogami w/w ustawy obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr Inż. Grzegorz Kido**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. PDK/0220/POOE/15

---

**mgr inż. Marek Wołoszyn**  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. PDK/0330/POOE/19

---

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

## 2. Część opisowa.

### 2.1 Przedmiot inwestycji

Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715

### 2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania projektowana jest w strefie zabudowy mieszkaniowej, działki objęte inwestycją zlokalizowane są przy drogach dojazdowych, większość działek zabudowana jest budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi. Na terenie objętym opracowaniem nie istnieje żaden obiekt budowlany ani budowla kolidująca z zakresem tematu opracowania.

### 2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektuje się budowę słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715 zlokalizowanych w całości na działkach objętych zakresem inwestycji.

### 2.4 Informacja o przewidywanych zagrożeniach dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

Teren inwestycji nie leży w granicach parku narodowego i jego otuliny, jak również nie leży w obrębie chronionego krajobrazu. Obszar inwestycji nie leży w miejscowości uzdrowiskowej oraz nie znajduje się w obszarze pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.

Na terenie objętym inwestycją nie występują gatunki roślin objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 9 października 2014r. (Dz.U. 2014 poz. 1409), nie występują gatunki grzybów objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 9 października 2014r. (Dz.U. 2014 poz. 1408), nie występują gatunki zwierząt objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. (Dz.U. 2016 poz. 2183).

Planowana inwestycja położona jest:

- poza miejscowością uzdrowiskową oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej
- poza obszarami udokumentowanych złóż kopalnych i wód podziemnych
- poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2018 nr 142),
- poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych (zgodnie z danymi udostępnionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach Systemu Osłony Przeciwoświatowej)
- poza obszarami o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r – Prawo Wodne (Dz. u. z 2017r poz. 1566 z późn. zmianami)

Prowadzenie inwestycji odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w:

- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 ze zm.)
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2017 nr 519 z późn. zm.)
- ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn. zm.)
- Planowana inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71)

Teren leży poza strefą ochrony wód powierzchniowych, teren inwestycji leży poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Odpady powstałe przy budowie nadziemnej linii napowietrznej zostaną zagospodarowane przez Inwestora, eksploatacja inwestycji nie generuje odpadów.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie emitują zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych, wibracji, promieniowania oraz zakłóceń elektromagnetycznych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie emituje hałasu.

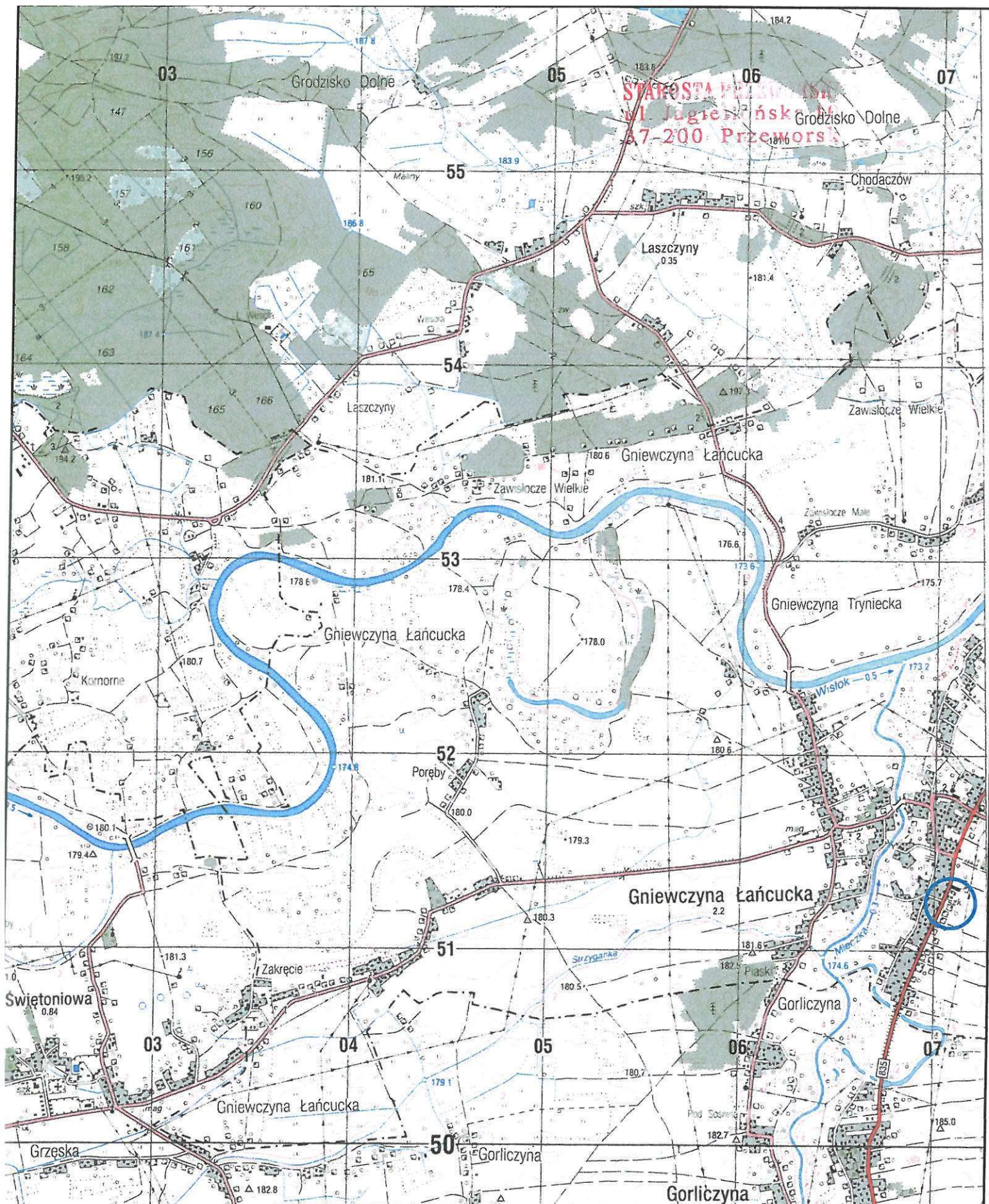
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

**3. Część rysunkowa.**

- 3.1. Orientacyjna lokalizacja projektowanych urządzeń.
- 3.2. Projekt zagospodarowania projektu.

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
**ul. Jagiellońska 10**  
**37-200 Przeworsk**

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.




Projektował	mgr inż. Grzegorz Kida PDK/0220/POOE/15	Biuro projektów	
Sprawdził	mgr inż. Marek Wołoszyn PDK/0330/POOE/19	<b>"PRO - ELEKTRO"</b> <b>GRZEGORZ KIDA</b> <b>37-203 GNIEWCZYNA</b> <b>ŁĄCZUCKA 70B</b>	
Skala	Nazwa projektu: Orientacyjna lokalizacja urządzeń energetycznych	Data	Nr rysunku
		02/2022	1





# Projekt architektoniczno - budowlany

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

INWESTOR		Gmina Tryńcza Tryńcza 127 37-204 Tryńcza			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Gniewczyna Łańcucka, gm. Tryńcza, woj. podkarpackie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181408_2, Tryńcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Gniewczyna Łańcucka Numery działek ewidencyjnych: 3692, 3715			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kida	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDK/0220/POOE/15	Branża elektryczna	02.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Wołoszyn	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDK/0330/POOE/19	Branża elektryczna	02.2022	

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.

## 1. Oświadczenie projektantów.

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

### Oświadczenia projektantów

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany :

### **Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyzna łańcucka na dz. nr 3692 i 3715**

opracowany został w sposób zgodny z wymogami w/w ustawy obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Grzegorz Kida**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. PDK/0220/POOE/15

---

**mgr inż. Marek Wołoszyn**  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. PDK/0330/POOE/19

---

Uzgodnienie (sprawzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

## 2. Przedmiot inwestycji

Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715.

## 3. Cel opracowania

Dokumentacja zawiera szczegółowe rozwiązania techniczne będące podstawą wykonania robót budowlanych.

## 4. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania niniejszej dokumentacji stanowią:

- Ustawa z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami),
- standardy budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. – sierpień 2010,
- Polska Norma PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi”,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Przekazane dane od inwestora oraz zebrane w terenie dane inwentaryzacyjne,
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego UIB.6733.22.2021 z dnia 03.11.2021
- Pismo – 13/J/RE4/2021
- Opinia ZUD nr GG.6630.12.2022 z dnia 11.02.2022

## 5. Przebudowa urządzeń energetycznych SN.

Zgodnie z warunkami usunięcia kolizji 13/J/RE4/2021 projektuje się usunięcie istniejących urządzeń energetycznych kolidujących z rozbudowywaną szkołą w m. Gniewczyna Łańcucka.

Przebudowę istniejących urządzeń energetycznych należy dokonać w następujący sposób.

Na działce nr 3692 w m. Gniewczyna Łańcucka znajduje się stacja transformatorowa „Gniewczyna Szkoła”. W celu przebudowy urządzeń energetycznych należy z istniejącej stacji transformatorowej zdemontować transformator, rozdzielnicę stacyjną, podest pod transformator oraz odgromniki SN z konstrukcją do ich montażu. Istniejący słup (E-12/15, na którym były zabudowane w/w urządzenia energetyczne) należy odkopać i przestawić w nową lokalizację, zgodnie z rys. nr 2. Po zmianie lokalizacji słupa należy ponownie podpiąć do niego istniejące przewody linii napowietrznej SN. Z przebudowanego słupa nr 55/3 należy wykonać zasilenia nowo projektowanej stacji transformatorowej typu STSRu 20/250 KK2 „Gniewczyna Szkoła” kablami ziemnymi typu 3xXRUHAKXS 1x70/25mm<sup>2</sup> o długości trasy 85m. W ziemi kable układać na głębokości 1m od poziomu terenu do górnej powierzchni kabla, linią falistą z zapasem 2% długości wykopu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu na 10 centymetrowej podsypce z piasku (rezygnacja z podsypki piaskowej może nastąpić tylko w uzgodnieniu z RE Jarosław.

Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być niższa od podanej przez producenta kabla.

Zасыpywanie kabli należy prowadzić warstwami, pierwsza warstwa o grubości 10 centymetrów powinna być wykonana piaskiem, następnie ca 20 cm gruntu rodzimego, folia ostrzegawcza koloru czerwonego, co 10 m i w miejscach charakterystycznych (np. skrzyżowaniach) na kablach zastosować oznaczniki, na oznacznikach powinny znajdować się trwałe oznaczenia zawierające: nazwę, właściciela linii kablowej, relację linii kablowej, napięcie znamionowe, typ i przekrój linii kablowej, rok ułożenia.

Kable należy umieścić w przepustach kablowych i rurach osłonowych według opisów zamieszczonych na planie zagospodarowania terenu. Na skrzyżowaniach kabla z infrastrukturą podziemną innych branż kable układać w rurach osłonowych. Typy i przekroje rur osłonowych podano na planie zagospodarowania terenu.

Rury osłonowe należy zabezpieczyć przed zamulaniem stosując palczatki termokurczliwe na średnie napięcie.

Prace wykonywać zgodnie z wymogami Polskiej Normy PN-76/E-05125 – „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Roboty ziemne poprzedzić dokładnym wytyczeniem w terenie.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

Na przebudowanym słupie nr 55/3 należy zabudować ograniczniki przepięć POLIM-D 18-5 z zaciskami liniowymi i rozłącznikami, oraz rozłączniko - uziemnika typu RUN-p III S-24/4 produkcji ZMER Koszalin, oraz głowice kablowe typu POLT-24D/1XO-L12A.

W trakcie budowy należy wykorzystać normy i przepisy branżowe postępując zgodnie z obowiązującymi dopuszczeniami i wymaganiami PGE Dystrybucja S.A.

## 6. Stacja transformatorowa „Gniewczyzna Szkoła”

Stację dobiera się przy założeniach:

- posadowienie – grunt średni
- obciążenie wiatrem – WI
- strefa osadzania sadzi – S1a
- typy stacji – STSRu 20/250 KK2

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

Projektuje się stację transformatorową typu STSRu 20/250 KK-2, zamontowaną na pojedynczej żerdzi typu E-9/6 (tom V - Elprojekt Poznań) pracującą w układzie sieci TN-C. Stację należy zlokalizować na działce nr 3715 wg. rys. nr 2. Na stacji zostanie zamontowany transformator o mocy 63 kVA. Projektowaną stację po stronie SN wyposażać w ograniczniki przepięć POLIM-D 18-5 z zaciskami liniowymi i rozłącznikami oraz głowicę kablową POLT -24D/1XO-L12A, a po stronie nn. ograniczniki przepięć GXO-LOVOS 5/10 kA, oraz rozdzielnicę nN. słupową typu RST-1/4R/400/250/PP/AL. Połączenie transformator rozdzielnicą wykonać kablem 4xYKY 1x150mm<sup>2</sup>, połączenie kabla z transformatorem wykonać za pomocą końcówek typu TOGA firmy Bezpól. Ustój stacji projektuje się jako – U2. Wszystkie elementy wyposażenia, ustojowania i uziemienia należy wykonać na podstawie tabel montażowych umieszczonych w projekcie.

**Uwaga: do budowy stacji transformatorowej należy wykorzystać istniejący transformator o mocy 63kVA, rozdzielnicę stacyjną wraz z kanałem kablowym, oraz przewód YKY 1x150mm<sup>2</sup>.**

## 7. Urządzenia energetyczne nN

Po przebudowie stacji transformatorowej czyli zlokalizowaniu jej w nowym miejscu, należy dokonać zasilania istniejących urządzeń energetycznych nN zasilanych ze stacji Gniewczyzna Szkoła. Z nowo zlokalizowanej stacji transformatorowej Gniewczyzna Szkoła należy wyprowadzić trzy nowo projektowane odcinki linii kablowych do zasilania istniejących obwodów kablowych.

➤ obw. nr 1 - z obwody numer 1 należy wyprowadzić odcinek linii kablowej nN przewodem typu YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> o długości 45/52m i połączyć go z istniejącym kablem YAKY 4x70mm<sup>2</sup> zasilającym budynek szkoły. Połączenia dokonać za pomocą mufy kablowej (zestaw ZRM-2) w miejscu pokazanym na rys. nr 2.

➤ obw. nr 2 - z obwody numer 2 należy wyprowadzić odcinek linii kablowej nN przewodem typu YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> o długości 90/95m i połączyć go z istniejącym kablem YAKY 4x70mm<sup>2</sup> zasilającym budynek domu nauczyciela. Połączenia dokonać za pomocą mufy kablowej (zestaw ZRM-2) w miejscu pokazanym na rys. nr 2.

➤ obw. nr 2 - z obwody numer 2 należy wyprowadzić odcinek linii kablowej nN przewodem typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> o długości 83/90m i połączyć go z istniejącym kablem YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> zasilającym słupek kablowy nr „Szkoła/3/1”. Połączenia dokonać za pomocą mufy kablowej (zestaw ZRM-4) w miejscu pokazanym na rys. nr 2.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

**4. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane**

- Decyzja lokalizacyjna – UIB.6733.22.2021 z dnia 03.11.2021
- Mapa ewidencyjna
- Wypisy z rejestru gruntów
- Pismo – 13/J/RE4/2021
- Opinia Zud GG.6630.12.2022 z dnia 11.02.2022
- Informacja – BIOZ

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
**ul. Jagiellońska 10**  
**37-200 Przeworsk**

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

UIB.6733.22.2021

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

**Gmina Tryncza, Tryncza 127, 37-204 Tryncza;**

**u s t a l a m**

lokalizację inwestycji celu publicznego, pn.:

**„Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, na terenie działek: nr 3692, 3715 obr. Gniewczyna Łańcucka[0002], gmina Tryncza 181408\_2.**

**1. Rodzaj inwestycji:**

- obiekt infrastruktury technicznej,
- inwestycja o znaczeniu lokalnym.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w zakresie:**

**2.1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;**

- a) wnioskowaną budowę słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, realizować na terenie działek: ozn. nr 3692, 3715 obr. Gniewczyna Łańcucka[0002], gmina Tryncza 181408\_2, w granicach oznaczonych niniejszą decyzją,
- b) przebieg i lokalizacja słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, w liniach rozgraniczających teren inwestycji, jak oznaczono w części graficznej decyzji, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
- c) przy realizacji zamierzenia inwestycyjnego uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu.

**2.2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) projektowana budowa wymaga zachowania warunków wynikających z przepisów techniczno – budowlanych, w tym zachowania odległości projektowanego słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN od urządzeń i obiektów określonych przepisami szczególnymi i innych ograniczeń wynikających z sąsiedztwa sieci infrastruktury technicznej,
- b) realizacja inwestycji przy uwzględnieniu położenia działek w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- c) projektowane zamierzenie inwestycyjne nie stanowi inwestycji wymagającej uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. ochrony środowiska.

- 2.3. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- a) w rozwiązaniach projektu budowlanego uwzględnić:
    - warunki wynikające z przebiegu istniejących sieci infrastruktury technicznej,
    - warunki usunięcia kolizji określone przez gestora sieci PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Jarosław pismo Nr 13/J/RE4/2021. z dnia 14.06.2021 r
- 2.4. Wymagań dotyczących ochrony osób trzecich, w szczególności dotyczących warunków na wejście w teren drogi z robotami budowlanymi:
- a) projekt budowlany należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ww. ustawy Prawo budowlane, warunkami techniczno – budowlanymi oraz obowiązującymi przepisami szczegółowymi,
  - b) projektowane zamierzenie budowlane nie może powodować:
    - ograniczenia dostępu do drogi publicznej i pozbawienia możliwości korzystania z infrastruktury (wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności),
    - uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.
- 2.5 Wymagań dotyczących ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie dotyczy.

### **3. Warunki wynikające z przepisów szczegółowych.**

Przy wykonaniu projektu budowlanego uwzględnić przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r., poz. 1333 ze zm.) oraz wykonawcze przepisy techniczno – budowlane.

**4. Linie rozgraniczające teren inwestycji** – obejmują teren części działek wnioskowanych do zabudowy, położony w liniach rozgraniczających teren inwestycji, jak oznaczono na załączniku graficznym, na mapie w skali 1:1000.

### **Uzasadnienie**

Pani Magdalena Rachwał - Sekretarz Gminy, działając z upoważnienia Wójta Gminy Tryńcza w imieniu inwestora: Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującego planowaną budowę słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyzna Łańcucka, na terenie działek: nr 3692, 3715 obr. Gniewczyzna Łańcucka[0002], gmina Tryńcza 181408\_2.

Teren wnioskowany do zagospodarowania nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym rozmieszczenie inwestycji celu publicznego następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku właściwą decyzją.

Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa się sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu dla działek położonych poza granicami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W postępowaniu związanym z wydaniem decyzji dokonano analizy w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne stanowi inwestycję celu publicznego (art. 6 pkt 2 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990) i ma znaczenie lokalne.

Zamierzona inwestycja jest zgodna z kierunkami przyjętymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tryńcza i przepisami szczególnymi.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został przygotowany stosownie do wymagań określonych w art. 50 ust. 4 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez projektanta, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 5 obowiązującej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja została uzgodniona z:

1. Starostą Przeworskim – uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
2. Państwowym Gospodarstwem Wodnym, Wody Polskie Zarząd Zlewni Krosno – uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
3. Marszałkiem Województwa Podkarpackiego - uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
4. Zarządcą drogi – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, Rejon Dróg Wojewódzkich w Jarosławiu, z/s w Koniaczkowie - uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Wójta Gminy Tryńcza, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku wnoszenia odwołania, odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające odwołanie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



Wygaśnięcie decyzji może nastąpić decyzją Wójta Gminy Tryńcza wydaną na podstawie art. 65 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przy zaistnieniu szczególnych warunków, wynikających z uzyskania przez innego wnioskodawcę pozwolenia na budowę lub sprzeczności zaistniałych w wyniku wprowadzenia innych ustaleń, z dniem wejścia w życie miejscowego planu przestrzennego lub jego zmiany.

Załączniki:

- nr 1 - załącznik graficzny do niniejszej decyzji – rys. nr 1,
- nr 2 - wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy (część tekstowa) oraz graficzna – rys. nr 2.

Z up. WÓJTA  
Tomasz Penkal  
KIEROWNIK  
REFERATU INWESTYCJI

Otrzymują:

- 1. Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza
- 2. Strony w)g rozdzielnika
- 3. A/a Oprac. Tryńcza, 2021/11

Z up. WÓJTA  
Tomasz Penkal  
KIEROWNIK  
REFERATU INWESTYCJI

Decyzja stała się ostateczna  
Data ..... 23.11.2021 r.  
Miejsce ..... 14.09.2022 r.



Załącznik Nr 2  
do decyzji znak: UIB 6733.22.2021 Wójta Gminy Tryńcza.

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

Inwestor:  
Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza

### **Wyniki analizy**

- 1) stanu faktycznego zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,
- 2) stanu prawnego zagospodarowania terenu projektowaną inwestycją,
- 3) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Część tekstowa.

Część graficzną analizy stanowi załącznik graficzny nr 2 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego: „Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyzna Łańcucka, na terenie działek: 3692, 3715 obr. Gniewczyzna Łańcucka [0002], gmina Tryńcza 181408\_2.

### **I. Ustalenia dotyczące stanu faktycznego.**

1. Zasięg obszaru objętego analizą:  
analizie poddano teren działek nr 3692, 3715 obręb Gniewczyzna Łańcucka [0002], gmina Tryńcza, pow. Przeworsk i obszar usytuowany w sąsiedztwie tych działek.
2. Aktualny stan zainwestowania terenu w obrębie analizowanego obszaru.
  - 2.1 Zagospodarowanie terenu działek objętych wnioskiem dot. ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego i analizą: teren drogi wojewódzkiej, tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny rolne.
3. Zagospodarowanie terenu działek sąsiadujących, dostępnych z tej samej drogi publicznej: nie dotyczy.
4. Dostępność terenu do drogi publicznej: - nie dotyczy.
5. Warunki wynikające z charakterystyki zamierzenia inwestycyjnego, jego funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania terenu w odniesieniu do programu wnioskodawcy:

„Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej, linii kablowej nN w miejscowości Gniewczyzna Łańcucka, na terenie działek: 3692, 3715 obr. Gniewczyzna Łańcucka [0002], gmina Tryńcza 181408\_2.

- należy uwzględnić warunki usunięcia kolizji określone przez gestora sieci - warunki z dnia 14.06.2021 r., Nr 13/J/RE4/2021 wyd. przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Jarosław, 37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4,

### **II. Ustalenia dotyczące stanu prawnego.**

1. Teren wnioskowany do zabudowy objęty granicami niniejszej decyzji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
2. W ustaleniach nieobowiązującego planu miejscowego teren działek wnioskowanych do zabudowy nie był przeznaczony na cele realizacji zadań rządowych albo samorządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym lub stanowiących podstawowe elementy sieci osadniczej województwa i ich powiązań komunikacyjnych oraz infrastrukturalnych, w tym powiązań transgranicznych.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

3. Wg kierunków zagospodarowania przestrzennego przyjętych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tryńcza teren wnioskowany do zabudowy jest położony:

a) w obszarze niekorzystnym do zabudowy i oznaczonym:

- jako tereny narażone na zalewanie – nie, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – nie,

- jako osuwiska - nie,

b) w obszarze ograniczeń spowodowanych:

- usytuowaniem w obszarze rolniczej przestrzeni produk. wyłączonej z zabudowy – nie,

- innymi warunkami – nie,

c) w obrębie obszaru przewidzianego na realizację zadań samorządowych - nie,

d) w obrębie obszaru przewidzianego na realizację zadań o charakterze ponadlokalnym (wojewódzkich, powiatowych) – nie.

4. Teren działek wnioskowanych do zagospodarowania położony jest:

a) w granicach obszaru lub terenu górniczego: -nie,

b) w granicach obszarów chronionych przyrodniczo: - nie,

c) w obrębie terenu objętego ochroną konserwatorską: - nie,

d) w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: - tak,

e) w obszarze uzdrowiskowym: - nie.

5. Zagospodarowanie terenu działki wymaga zachowania warunków określonych dla obiektu wpisanego do rejestru zabytków - nie.

6. Teren wnioskowany do zabudowy nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

### **III. Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**

Wnioskowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i nie jest wskazana jako zamierzenie inwestycyjne mogące zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Projektowane zamierzenie stanowi inwestycję celu publicznego (art. 6 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami – t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 t.j.) o znaczeniu lokalnym.

Projekt decyzji wymaga uzgodnienia ze Starostą Powiatowym, z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie (w zakresie ochrony gruntów rolnych, leśnych i zmeliorowanych), z zarządcą drogi wojewódzkiej oraz właściwym organem administracji geologicznej w zakresie dotyczącym położenia działki w obszarze Zbiornika Wód Podziemnych.

Oprac. 2021.09

wyk. na podstawie art. 53 ust.3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.).

mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
**ul. Jagiellońska 10**  
**37-200 Przeworsk**

12 LIP. 2021

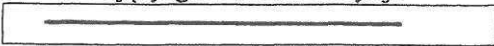


Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

mgr inż. arch. ALICJA STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1357/94

**Załącznik graficzny Nr 1**  
**do decyzji UIB.6733.22.2021**

Linie rozgraniczające teren inwestycji /  
teren objęty granicami decyzji



Nazwa sprawy: P. 1804.2017.2021  
Identyfikator sprawy: 6733.22.2021  
1.2.L.P. 2021

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
**ul. Jagiellońska 10**  
**37-200 Przeworsk**



Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

**Załącznik graficzny Nr 2  
do decyzji Nr UIB.6733.22.2021**

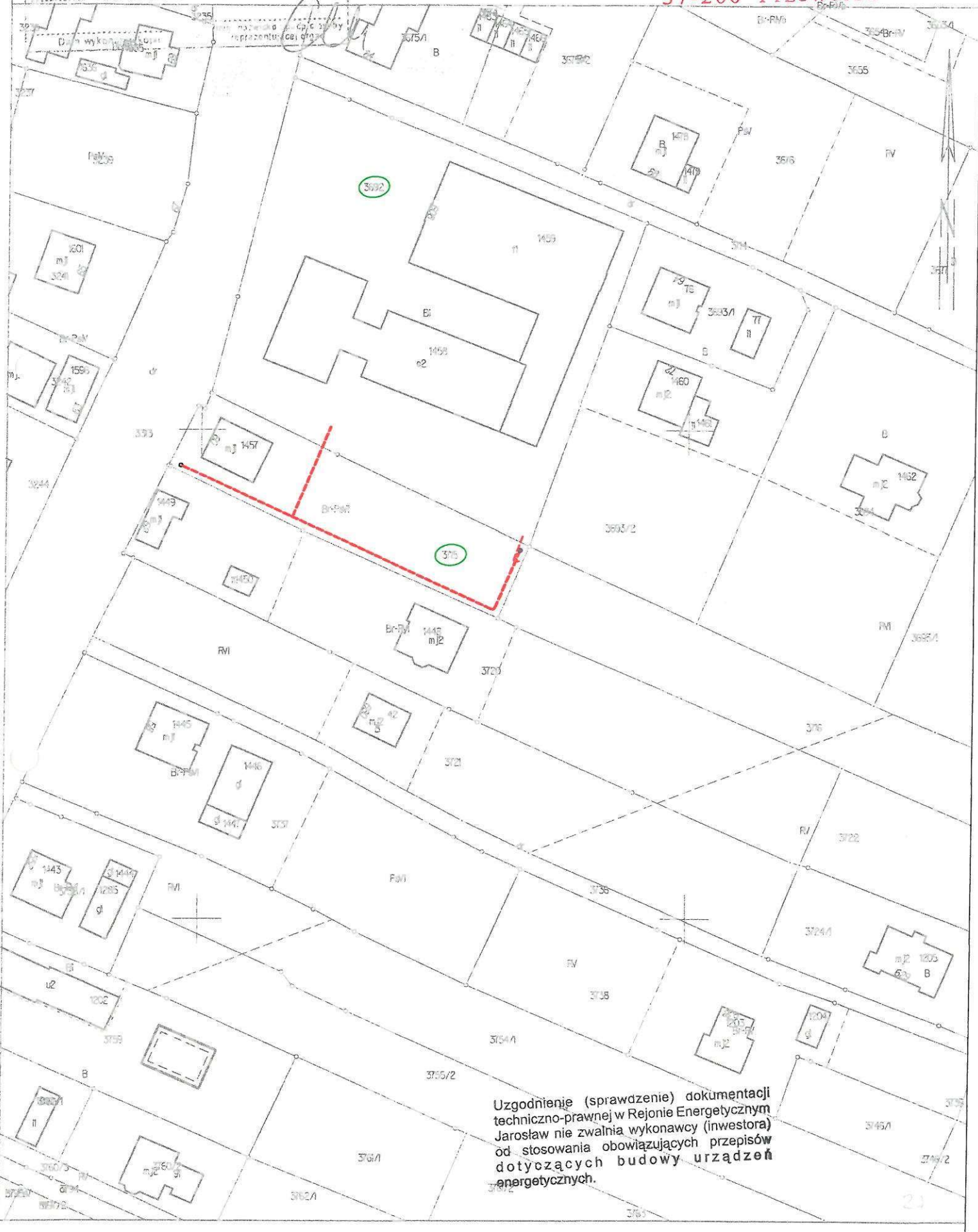
- - granice terenu objętego analizą
- - teren objęty wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego
- KD - teren drogi publicznej
- U - teren zabudowy usługowej
- RM/MN - teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym /teren zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej

mgr inż. arch. A. ICIJA-STROJNY  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1367/94

Nazwa materialu zasobu:  
P. 1814 2018. 614  
Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu:  
1.2.LIP.2021.

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW  
SKALA 1:1000

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
**ul. Jagiellońska 10**  
**37-200 Przeworsk**



Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.

STAROSTA PRZEWORSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Nazwa materiału zasobu:  
*P.1814.2018.614*  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:  
*1.2 LIP. 2021*

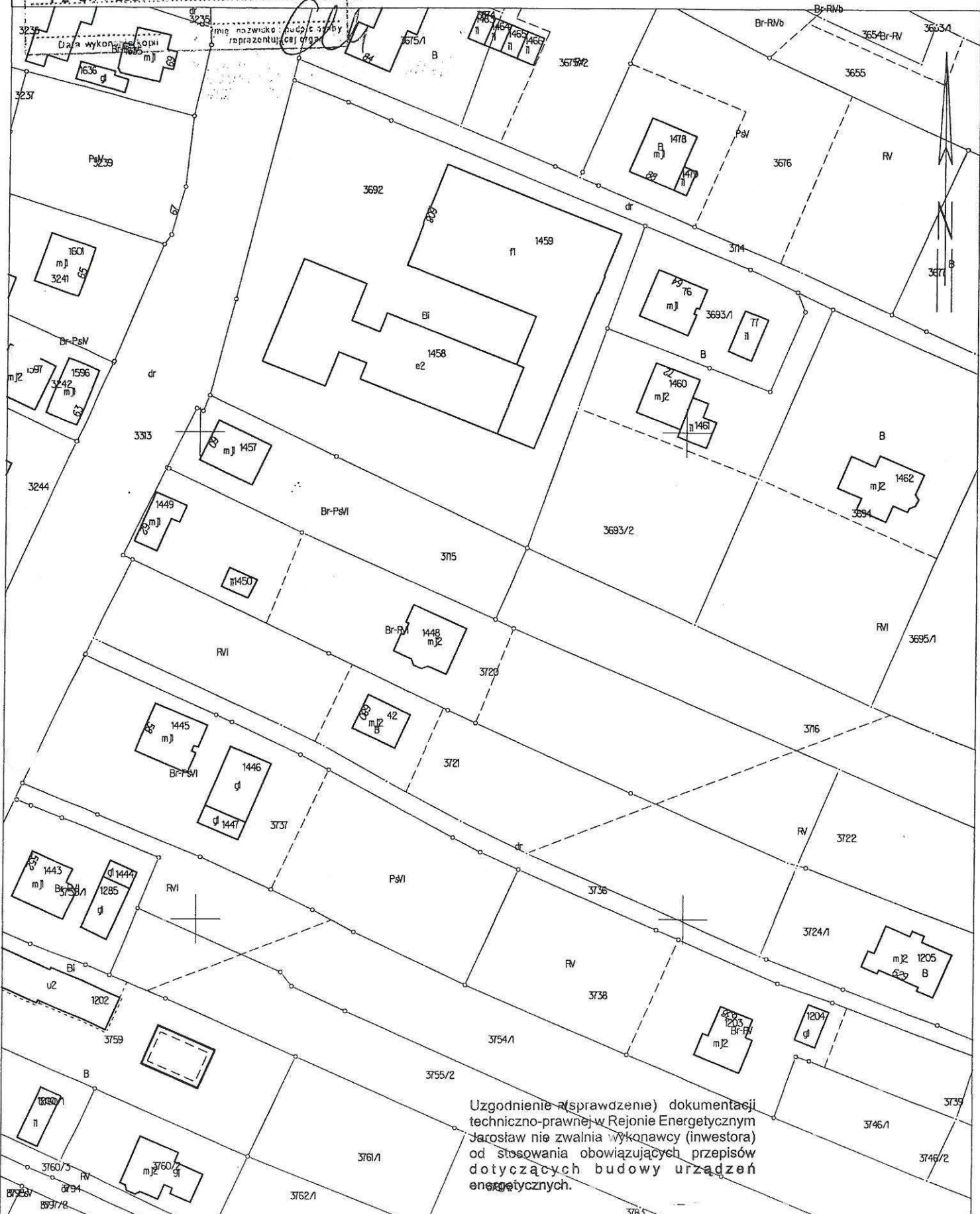
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW  
SKALA 1:1000

Województwo: podkarpackie

Powiat: przeworski

STAROSTA PRZEWORSKI  
Jednostka ewidencyjna: 181408\_2\_Tryflicza

ul. Jagiellońska 11  
0002, Gniewczyzna Łańcucko  
37-200 Przeworsk



Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.

Województwo: **podkarpackie**  
Powiat: **przeworski**  
Jednostka ewidencyjna: **181408\_2, Tryńcza**  
Obręb ewidencyjny: **181408\_2.0002, Gniewczyzna Łańcucka**

**STAROSTA PRZEWORSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 12-07-2021 07:39:25

Nr jednostki rejestrowej: **G2**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA TRYŃCZA siedziba: Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
8	3715		0.1242	Br-PsVI	0.1242	PR2R/00000119/5

Jentyfikator: 181408\_2.0002.3715;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1457.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1242	ha
Słownie:	jeden tysiąc dwieście czterdzieści dwa metry kwadratowe	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **11.9254** (jedenaście hektarów dziewięć tysięcy dwieście pięćdziesiąt cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas

Br-PsVI - Grunty rolne zabudowane

Magdalena Staniak  
12-07-2021

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

GG.6621 ..... 3138 ..... 20 21

12-07-2021

Przeworsk, dnia .....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)





Województwo: **podkarpackie**  
Powiat: **przeworski**  
Jednostka ewidencyjna: **181408\_2, Tryńcza**  
Obręb ewidencyjny: **181408\_2.0002, Gniewczyna Łańcucka**  
**37-200 Przeworsk**

**STAROSTA PRZEWORSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 12-07-2021 07:39:25

Nr jednostki rejestrowej: **G12**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA TRYŃCZA siedziba: Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza
1/1 użytkowanie	SZKOŁA PODSTAWOWA IM.GEN.A.CHRUŚCIELA PS."MONTER" siedziba: Gniewczyna Łańcucka 608, 37-203 Gniewczyna Łańcucka

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
8	3692		0.52	Bi	0.52	PR2R/00002526/5
Identyfikator: 181408_2.0002.3692;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1458, 1459.						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.52	ha		
Słownie:			pięćdziesiąt dwa ary			

Oznaczenia użytków i klas

Bi - Inne tereny zabudowane

Magdalena Staniak  
12-07-2021

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

GG.6621 ..... 3138 ..... 20...21.....

12-07-2021

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław  
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4  
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

STAROSTA PRZEWÓJSKI  
Tajemnica Przedsiębiorcy  
ul. Jagiellońska 1a  
PGE Dystrybucja S.A.  
37-200 Przewojsk

Miejsce i data wydania: Jarosław dnia 10.06.2021 r.

Nr 13/J/RE4/2021 URZĄD GMINY TRYNCZA  
Wpłynęło dnia 14.06.2021  
Nr .....  
Ilość załączników .....  
Podpis .....

Urząd Gminy Trynćza  
Trynćza 127  
37-204 Trynćza

14.06.2021

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 22.03.2021r dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanym placem magazynowo-manewrowym

1. Miejsce występowania kolizji: **Gniewczyna łańcucka, działki nr ewid. 3692, 3715.**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:
  - 2.1 Stacja transformatorowa 15/0,4kV typu STSRu 20/250 „Gniewczyna Szkoła”
  - 2.2 Linia napowietrzna SN 15kV odcinek od słupa nr 55/2 typu P-12 do stacji „Gniewczyna Szkoła”
  - 2.3 Przyłącze kablowe nn 0,4kV relacji stacja transformatorowa „Gniewczyna Szkoła” - ZK nr 1 Szkoła wykonane kablem YAKY 4x70mm<sup>2</sup>.
  - 2.4 Linia kablowa nn 0,4kV obwód nr 3 relacji stacja transformatorowa – szafka kablowa nr 1/1 wykonana kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>.

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy w załączeniu).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

**Istniejącą stację transformatorową przenieść i zlokalizować w nowej proponowanej lokalizacji na działce nr 3715**



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław  
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4  
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

- b) Istniejący odcinek linii kablowej nn 0,4kV YAKY 4x 70mm<sup>2</sup> – (obw. nr1) od stacji do złącza na budynku szkoły umartwić. Ze stacji w nowej lokalizacji wyprowadzić nowy obwód do złącza na budynku szkoły. Nową trasę projektować w miarę możliwości po terenach zielonych i nieutwardzonych.
  - c) Istniejący kabel nn 0,4kV YAKY 4x70mm<sup>2</sup> – (obw. Nr 2 w kierunku domu nauczyciela) odpowiednio przedłużyć kablem o takim samym przekroju i wprowadzić do rozdzielnicy stacji w nowej lokalizacji.
  - d) Istniejący kabel nn 0,4kV YAKY 4x 35mm<sup>2</sup> – (obw. nr 3 w kierunku szafki kablowej nr 1/1) odkopać na i wprowadzić do rozdzielnicy stacji w nowej lokalizacji.
  - e) Ze względu na załom linii SN 15kV wykonanej przewodami 3xAFL 6-35mm<sup>2</sup> po zmianie lokalizacji stacji, istniejący słup przelotowy nr 55/2 przed stacją przebudować na narożny, lub zmienić jego lokalizację utrzymując dopuszczalny kąt załomu na słupie przelotowym. Dopuszcza się demontaż odgałęzienia linii napowietrznej zasilającej stację od słupa nr 55 w trzonie linii i zasilenie stacji w nowej lokalizacji kablem 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm<sup>2</sup> wyprowadzonym poprzez rozłącznik ze słupa odporowego nr 56 w trzonie linii zlokalizowanym na działce nr 3720.
  - f) Materiały uzyskane z demontażu zdać na magazyn przy RE Jarosław
- 
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
  - c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*
  - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A, RE Jarosław ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław  
w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
  - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
  - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
    - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław  
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4  
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

*z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu".* Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
  - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław  
37-500 Jarosław, ul. Elektrowniana 4  
tel. (16) 624 60 00, fax (16) 624 60 05

usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Jacek Kowal, tel 16 624 60 02,

**Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Jarosław

Zastępca Dyrektora  
Jacek Kowal

.....  
Zatwierdził

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PGE Dystrybucja SA z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

Starostwo Powiatowe w Przeworsku  
 37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10  
 tel. (016) 648-70-09 w. 168

Znak sprawy: GG.6630.12.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 11.02.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2021, poz. 1990 t.j.

Przedmiot narady:	Plan sytuacyjny w zakresie lokalizacji słupa energetycznego SN, słupowej stacji transformatorowej, linii energetycznej podziemnej SN, linii energetycznej nN.
Lokalizacja:	Gniewczyna łańcucka, dz.: 3692, 3715
Wnioskodawca:	PRO-ELEKTRO GRZEGORZ KIDA Gniewczyna łańcucka 708, 37-203 Gniewczyna łańcucka
Inwestor:	GMINA TRYŃCZA Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza
Projektant:	GRZEGORZ KIDA Inne upr.: budowlane: PDK/0220/POOE/15
Przewodniczący:	Zofia Chomicz
Miejsce narady:	IV piętro, pokój nr 415
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	27.01.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	GMINA TRYŃCZA 37-204 Tryńcza 127	Uzgodniono bez uwag.	Tomasz Penkal
2	ORANGE POLSKA S.A. ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	Brak odpowiedzi.	Jacek Bakota
3	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ZAMOŚĆ REJON ENERGETYCZNY JAROSŁAW ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław	Projektowaną linię kablową SN i nn oraz stację transformatorową budować z zachowaniem obowiązujących normą NSEP-E004 i NSEP-E003 zachowując wymagane odległości odnośnie skrzyżowań i zbliżeń do pozostałej infrastruktury podziemnej. W miejscu skrzyżowania projektowanych linii kablowych SN i nn z urządzeniami podziemnymi prace ziemne wykonywać ręcznie. Projekt budowlano-wykonawczy uzgodnić w siedzibie Rejonu Energetycznego w Jarosławiu.	Paweł Cielecki

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
 ul. Jagiellońska 10  
 37-200 Przeworsk

4	<b>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ GAZOWNICZY W JAŚLE GAZOWNIA W PRZEWORSKU ul. Juliusza Słowackiego 19, 37-200 Przeworsk</b>	PZT uzgadniam bez uwag.	<b>Andrzej Majcher</b>
5	<b>POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO S.A. W WARSZAWIE, ODDZIAŁ W SANOKU ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok</b>	Uzgodniono bez uwag.	<b>Józef Gurak</b>
6	<b>***PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ*** ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk</b>	Uzgodnienie pozytywne.	<b>Zofia Chomicz</b>
<b>Wnioskodawca</b>			<b>PRO-ELEKTRO GRZEGORZ KIDA</b>

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. **STAROSTY**

**Zofia Chomicz**  
 INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI  
 I GOSPOD. ARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

.....  
 Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

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

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

**OBIEKT:**

**Budowa słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715**

**ADRES:** Gniewczyna Łańcucka, gm. Tryńcza, woj. podkarpackie

**INWESTOR:** Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza

**PROJEKTANT:** mgr inż. Grzegorz Kida

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

Przeworsk, dnia 14.05.2014 r.



## ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę słupa linii napowietrznej SN, linii kablowej SN, napowietrznej stacji transformatorowej STSRu 20/250 KK2, linii kablowej nN w m. Gniewczyzna Łańcucka na dz. nr 3692 i 3715.

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

### 1. Kolejność wykonywania robót.

- 1.1. zagospodarowanie placu budowy
- 1.2. roboty budowlano-montażowe
- 1.3. roboty wykończeniowe
- 1.4. maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

### 2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,

### 3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

#### 1.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) zapewnienia łączności telefonicznej,
- c) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 KV, Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów.

Składowiska materiałów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

### 1.2. Roboty budowlano - montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych: - upadek pracownika z wysokości Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

### 1.3. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem słupa i osprzętu dla linii nN),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym słupie (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej).

Osoby dokonujące budowy słupów obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Przed montażem słupów należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną. Przy budowie słupów, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- hełmy ochronne,

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

### 1.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno - ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

## 2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

### 3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

**Podstawa prawna opracowania:**

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 oz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401)

STAROSTA PRZEWORSKI  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk

**mgr inż. Grzegorz Kida**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. PDK/0220/POOE/15  
projektant

**mgr inż. Marek Wołoszyn**  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. PDK/0330/POOE/19  
.....  
sprawdzający

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.