

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NIE WYMAGAJĄCY POZWOLENIA NA BUDOWĘ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa zadania: | „Budowa przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia wraz ze złączem kablowo pomiarowym dla stacji kolejowej Rzeszów Staroniwa w celu ogrzewania rozjazdów kolejowych, urządzeń srk i TT na działce nr 1872/4, w ramach umowy: Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania: Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)” |
| Adres obiektu budowlanego: | Rzeszów, ul. Langiewicza |
| Identyfikatory działek ewidencyjnych: | 1872/4 (teren kolejowy zamknięty TKZ) |
| Obręb: | 212 RZESZÓW - STARONIWA |
| Jednostka ewidencyjna: | 1868301_1 |
| Nazwa i adres inwestora: | PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin |

SPIS TREŚCI:

| | |
|--|-------------|
| A. STRONA TYTUŁOWA..... | 1 |
| B. SPIS TREŚCI..... | 2 |
| C. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU..... | 3 |
| 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄ- CYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ..... | 3 |
| 2. <i>Decyzja o nadaniu uprawnień oraz przynależność do izby</i> | 4-5 |
| D. OPIS..... | 4-8 6-10 |
| 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA..... | 4.6 |
| 2. ZAKRES OPRACOWANIA..... | 4.6 |
| 3. PARAMETRY ELEKTRYCZNE | 4.6 |
| 4. STAN ISTNIEJĄCY | 4.6 |
| 5. ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE „ZKP” | 4.6 |
| 6. PRZYŁĄCZE KABLOWE nN | 4.6 |
| 7. OCHRONA OD PORAŻEŃ | 5.7 |
| 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKU..... | 5.7 |
| 9. UWAGI KOŃCOWE | 5.7 |
| E. CZĘŚĆ RYSUNKOWA. | |
| Rys. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU plansza zbiorcza obejmująca działki 985/1, 985/2, 993/24, 992, 1869, 2702/2, 1872/1 (TO) i 1872/4 (TKZ) | |
| Rys. 2 Złącze Kablovo Pomiarowe – ZKP | |
| Rys. 3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – fragment | |
| F. ZAŁĄCZNIKI. | |
| 1. Warunki przyłączenia nr 21-F1/06425 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4kV z dnia 20.10.2021 | 1-3 |
| 2. Wypisy z rejestru gruntów..... | 4 |
| 3. Wyrys z ewidencji gruntów..... | 5 |
| 4. Mapa ewidencyjna z trasą przyłącza elektroenergetycznego nN..... | 6 |
| 5. Uzgodnienie KNKr2a.6314.95.2024/2 z dnia 08.05.2024r. z załącznikiem graficznym..... | 7-8 |
| 6. Opinia nr 16/06/2022 Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej z dnia 20.06.2022 z załącznikiem graficznym | 9-10 |
| 7. Uzgodnienie IZ07IN.2133.62.2024.KB.3 z dnia 09.04.2024r. wydane PKP PLK S.A. ZLK w Rzeszowie wraz z załącznikiem graficznym | 11-13 |
| 8. Uzgodnienie RU3-504-141/2024 z dnia 16.05.2024r. wydane przez PKP Telkol Sp. z o.o..... | 14-18 |
| 9. Uzgodnienie LBPSz-508-0413/24 z dnia 28.03.2024r. wydane przez TK Telekom Sp. z o.o. | 19-21 |
| 10. Uzgodnienie OS3-OS3f-5501/158-2/24 z dnia 8.04.2024r. wydane przez PGE Energetyka Kolejowa Obsługa Sp. z o.o. | 22-23 |
| 11. <i>Decyzja o nadaniu uprawnień</i> | 24 |
| 12. <i>Przynależność do izby</i> | 25 |
| 13. Opinia nr 46/2024 z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych | 26-28 24-26 |
| 14. Opinia nr 222/2024 z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych | 29 24 |

OŚWIADCZENIE

Oświadczam,

że projekt zagospodarowania terenu na zamierzenie inwestycyjne pn:

Budowa przyłącza kablowego nN
w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)“

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Rzeszów, sierpień 2024 r.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia do sieci dla stacji kolejowej Rzeszów Staroniwa w celu ogrzewania rozjazdów kolejowych, urządzeń srk i TT na działce nr 1872/4. Złącze kablowo pomiarowe ZKP dla przyłączonego obiektu zlokalizowano przy granicy działki według uzgodnienia KNKr2a.6314.95.2024/2 z dnia 08.05.2024r, przy linii kolejowej nr 106 Rzeszów – Jasło w km około 2,533.

Niniejsze opracowanie dotyczy części zlokalizowanej w terenie kolejowym zamkniętym TKZ.

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora;
- uzgodnienia z inwestorem;
- Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/06425 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4kV z dnia 20.10.2021r.
- projekt zagospodarowania terenu;
- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- inwentaryzacja w terenie;
- normy przepisy i literatura techniczna.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

- Przyłącz elektroenergetyczny nN kablem typu YAKXS 4x240mm²;
- Złącze kablowe;
- Układ pomiarowy półpośredni;

3. PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | |
|--------------------|-------------|
| Napięcie sieci | 3x230/400 V |
| Moc przyłączeniowa | 160 kW |
| Układ sieci | TT |

4. STAN ISTNIEJĄCY

W odległości około 90 m od miejsca projektowanego złącza kablowo pomiarowego ZKP znajduje się istniejąca stacja transformatorowa „Gwardzistów 3” (działka nr ewid. 985/1). Stan istniejący wraz z projektowaną trasą przyłącza przedstawia rysunek nr 1.

5. ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE „ZKP” - parametry

Projektowane złącze kablowo pomiarowe „ZKP” (działka nr ewid.1872/4) składać się będzie ze złącza kablowego 3-polowego ZK-3 oraz części pomiarowej w skład której wchodzi: tablica zabezpieczeń i przekładników TZ+TP, tablica licznikowa TL.

Złącze kablowo pomiarowe należy wykonać jako wolnostojące z tworzywa termoutwardzalnego lakierowanego w II klasie ochronności, stopniu ochrony min. IP44. Stopień ochrony na uderzenia min. IK 10

Obudowa ZKP lakierowana dwuskładnikowym lakierem poliuretanowym odpornym na promieniowanie UVA uodparniającym przed zjawiskami depolimeryzacji i degradacji.

Szczegóły budowy złącza kablowo pomiarowego ZKP pokazano na rysunku nr 2, natomiast lokalizację na rysunku nr 1.

6. PRZYŁĄCZE KABLOWE nN - parametry

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr 21-F1/WP/06425 z dnia 20.10.2021 z istniejącej rozdzielni nN w stacji transformatorowej „Gwardzistów 3” (działka nr ewid. 985/1) należy ułożyć kabel YAKXS 4x240mm² do projektowanego złącza kablowo pomiarowego ZKP na działce nr 1872/4.

Wejście kabla do złącza kablowego wykonać w rurze RHDPE 110. Rurę należy uszczelnić po obu stronach dławicami czopowymi. Zabrania się stosowania uszczelnienia w postaci pianki poliuretanowej.

Po wykonaniu robót zagospodarowanie wzdłuż całego terenu prac doprowadzić do stanu, jaki był przed wykonaniem robót na całej długości i szerokości robót.

Roboty należy wykonać zgodnie z N SEP-E-004 oraz P SEP-E-0001.

Lokalizację złącza kablowego zgodnie rys. nr 1.

7. OCHRONA OD PORAŻEŃ

Stacja transformatorowa „Gwardzistów 3” pracuje w układzie TT. Projektowany przyłącz kablowy należy wykonać w układzie TT.

Dodatkowa ochrona od porażień w sieci zasilającej zapewniona jest przez wykonanie złącza kablowego w II klasie izolacji.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKU

Informacje o obszarze oddziaływania obiektu opracowano zgodnie z Art.20 ust.1 pkt. 1c i Art.30 ust. 2a pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane.

Obszar oddziaływania projektowanego przyłącza w niniejszym opracowaniu zawiera się w granicy działki ewidencyjnej nr 1872/4, obręb 212 RZESZÓW – STARONIWA.

Nie występuje oddziaływanie projektowanego przyłącza elektroenergetycznego na inne budynki.

Projektowane urządzenia nie należą do inwestycji mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z §2 ust. 1 oraz §3 ust. 1 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz 1839).

Inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia środowiska ani zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Wpływ inwestycji na istniejącą szatę roślinną będzie znikomy, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew. W trakcie realizacji robót dotrzymane zostaną wymagania dotyczące ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Projektowana inwestycja i sposób zagospodarowania nie powoduje ograniczenia praw osób trzecich, nie pozbawia możliwości korzystania z energii elektrycznej, środków łączności, wody i kanalizacji.

Projektowane sieci i urządzenia nie pogorszą retencji terenu i nie naruszają stosunków wodnych w terenie.

Projektowana inwestycja nie wpływa na organizację ruchu kolejowego w trakcie wykonywania planowanych robót.

Na terenie objętym opracowaniem projektuje się infrastrukturę techniczną tj.

- Przyłącz elektroenergetyczny nN kablem typu YAKXS 4x240mm²;
- Złącze kablowo pomiarowe ZKP składające się ze złącza kablowego i układu pomiarowego;

9. UWAGI KOŃCOWE

- a) Przed przystąpieniem do prac należy ustalić z upoważnionymi przedstawicielami PGE Dystrybucja S.A., RE Rzeszów oraz właścicielem działek.
 - szczegółowy harmonogram robót,
 - nadzór nad wykonaniem robót.
- b) **Prace wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniu KNKr2a.6314.95.2024/2 z dnia 08.05.2024r.**

- c) **Prace w bezpośrednim sąsiedztwie działki nr ewid. 1872/4 obręb: Staroniwa, gm. m. Rzeszów należy wykonywać pod nadzorem upoważnionego pracownika**
- po zlokalizowaniu w terenie infrastruktury.**
- d) Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeniu /mniej niż 2 m/ z naszą linią teletechniczną należy prowadzić pod nadzorem pracownika Spółki TK Telekom. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić pisemnie powołując się na nr ref. uzgodnienia do TK Telekom Sp. z o.o. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, e-mail: @netia.pl (Wschodni Zespół Utrzymania Sieci) tel. kom. z wyprzedzeniem 14 dni przed ich rozpoczęciem (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu).
- e) Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych kabli z istniejącym uzbrojeniem terenu, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika-użytkownika sieci. Po wykonaniu instalacji należy wykonać wszystkie wymagane pomiary i badania.
- f) Po zrealizowaniu robót ziemnych (przed zasypaniem) sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
- g) Roboty budowlano montażowe należy prowadzić zgodnie z postanowieniami Prawa Budowlanego (ustawa z dnia 7 lipca 1994 Dz. U.Nr 89 poz. 414) oraz ustawą „Prawo ochrony środowiska” i ustawą „O odpadach” (ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. z późniejszymi zmianami);

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 3/4 Skala 1:500

Linia: nr 106 Rzeszów Główny – Jasto Osobowe
Stacja: Rzeszów Stara
Km: 2,220 – 2,700
Skróty: 7.124.29.05.1.3, 7.124.29.05.3.1,
7.124.29.05.3.3
DNR: P/S-Op-19/85
Układ współrzędnych: "5500"
Układ wysokości: "Krajowy 1985"
Stan na dzień: maj 2021 r.
Woj. podkarpackie
Powiat: m. Rzeszów
Jedn. adm.: Miasto Rzeszów
Ogólny: Stara II (188.301.1.0214)
Działki terenu: 993/28
Ogólny: Stara II (188.301.1.0214)
Działki terenu: 1872/4, 1873

Nie wskazuje się istniejących w terenie linii, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zbadane w inwentaryzacji.
Niniejsza mapa zawiera w sobie treści planowane inwestycji
uzgodnione w Kolejowym Zespole Uprządkowania Dokumentacji Projektowej.

- Legenda:
- zakres opracowania
 - granica terenu zamkniętego PKP
 - element znak regulacji dla terenu

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na
zgodnej i oryginalnej kopii mapy do celów projektowych



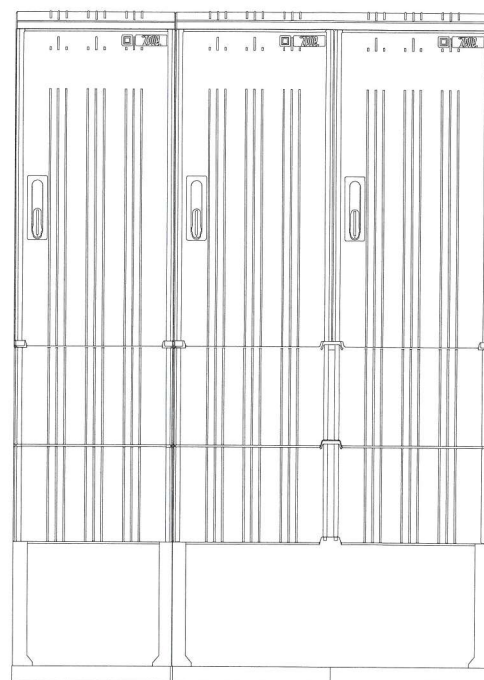
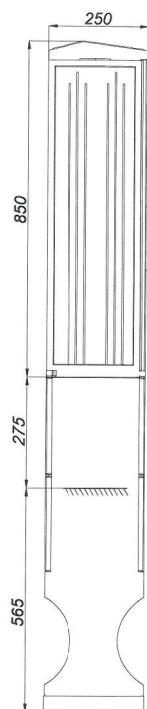
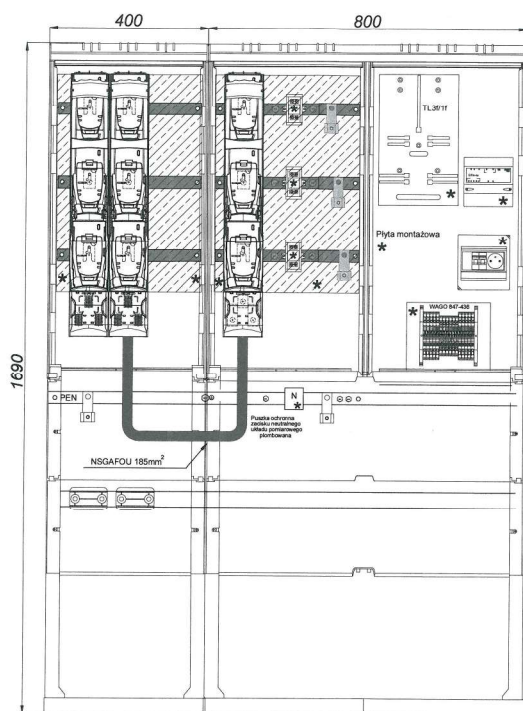
LEGENDA:

- ZKP - zaprojektowane i uzgodnione złącze kablowe pomiarowe ZKP
- nN - projektowany przyłącz elektroenergetyczny nN kablem typu YAKKS 4x240mm (L=4 m)
- nN - projektowany przyłącz elektroenergetyczny nN kablem typu YAKKS 4x240mm
- nN - projektowane rury ochronne na kable energetyczne
- rury nieopalone o długości L=2m,
- rury na kable "nN" RNDPFC FI 110 mm,
- pod drogami I do przewłotów rury RNDPFC 110,
- na krzyżówkach z istniejącymi kablami zakładać rury dzielnic kable EN FI10, kable SN FI60.
- granica opracowania, dz. nr 1872/4 (teren kolej. zamknięty)

Do tego oddzielnym wnioskiem na zgłoszenie

Rysunek dodatkowy – Planu zbiorczego całej inwestycji obejmującej działki 985/1, 985/2, 993/24, 992, 1869, 2702/2, 1872/1 (teren otwarty) i 1872/4 (teren kolejowy zamknięty)

| | | |
|---|--|---|
| <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU planu zbiorczego obejmującego działkę 1872/4</p> | | <p>ul. Longiewicza Miasto: Rzeszów DATA: sierpień 2024 r. SKALA: 1:500 NR RYS.: 1</p> |
|---|--|---|



UWAGA:

* - elementy przeznaczone do plombowania

| | | |
|--|--|---|
| TEMAT: „Budowa przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia wraz ze złączem kablowo pomiarowym dla stacji kolejowej Rzeszów Staroniwa w celu ogrzewania rozjazdów kolejowych, urządzeń srk i TT na stacji nr 1872/4, w ramach umowy: Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/5/06425)” INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20–340 Lublin | | ADRES: ul. Langiewicza Miasto Rzeszów |
| NAZWA RYSUNKU: ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE ZKP | | DATA: czerwiec 2024 r. |
| Działki nr ewid.: 1872/4 jednostka ewidencyjna: 1868301_1 m. Rzeszów obręb: 212 RZESZÓW – STARONIWA | | SKALA: —:— |
| | | NR KRS: 2 |

**Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/06425 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Stacja kolejowa - Rzeszów Staroniwa - ogrzewanie rozjazdów oraz urządzeń srk i TT

Lokalizacja: gmina Rzeszów, miejscowość Rzeszów, ul. gen. Mariana Langiewicza, nr dz. 1872/4

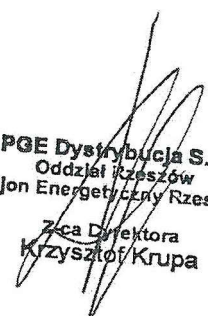
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 01-10-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: rozdzielnia nN w stacji Gwardzistów 3. Stacja zasilająca S7-98 Gwardzistów 3.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 160,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych prac związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 wybudować przyłączy YAKXS 4x o przekroju wg obliczeń, od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym
 - 5.2 stację transformatorową dostosować do wyprowadzenia obwodu nN i łącznego obciążenia
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki (w miejscu utwardzonym i zadaszonym, przystosowanym do prawidłowej obsługi technicznej oraz odpowiednio zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych np. poprzez monitoring).
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 bezpiecznik mocy o wartości prądu znamionowego 250[A]
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2' Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

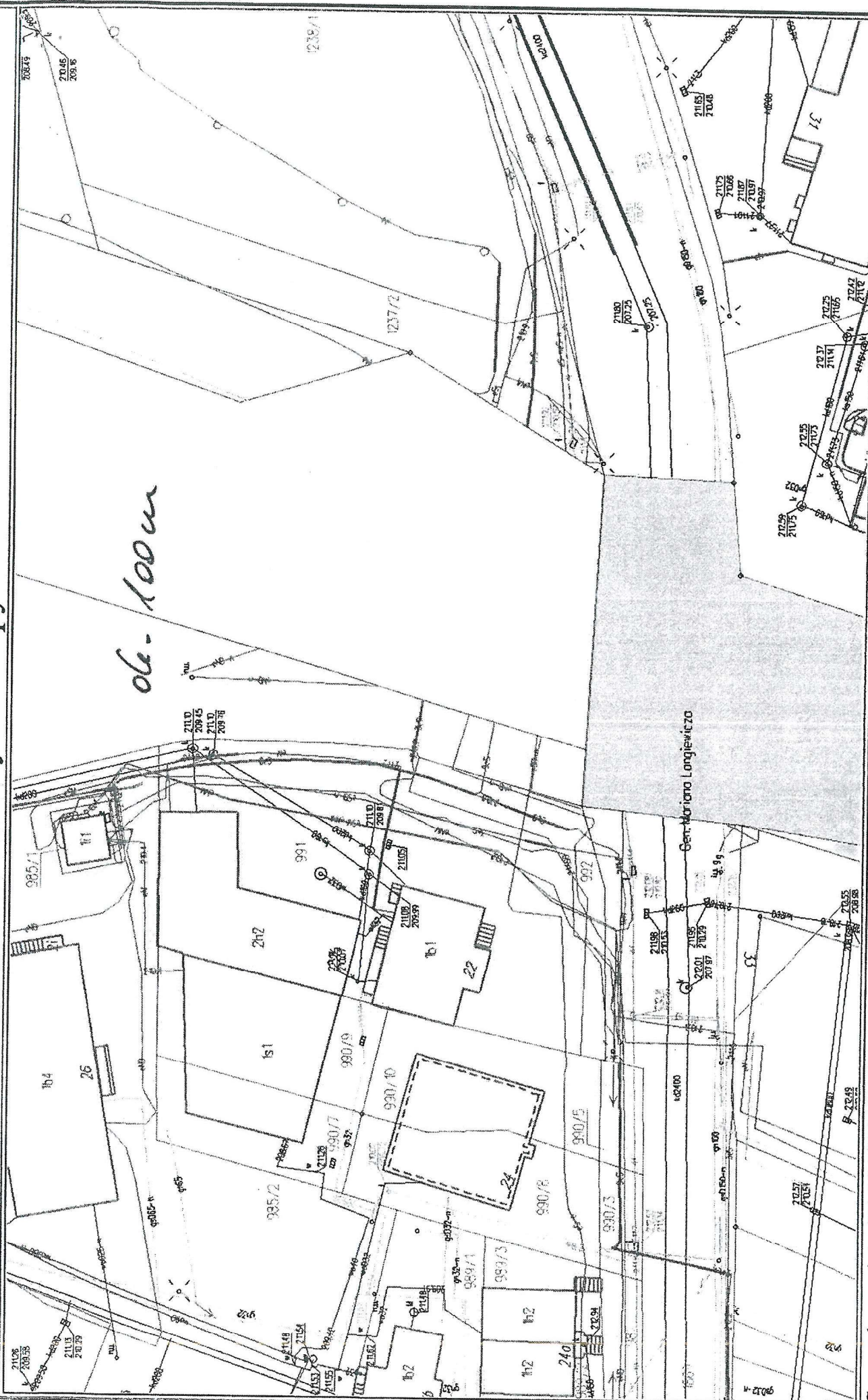
Warunki przyłączenia opracował:
Jacek Szczepanik

Warunki przyłączenia zatwierdził.

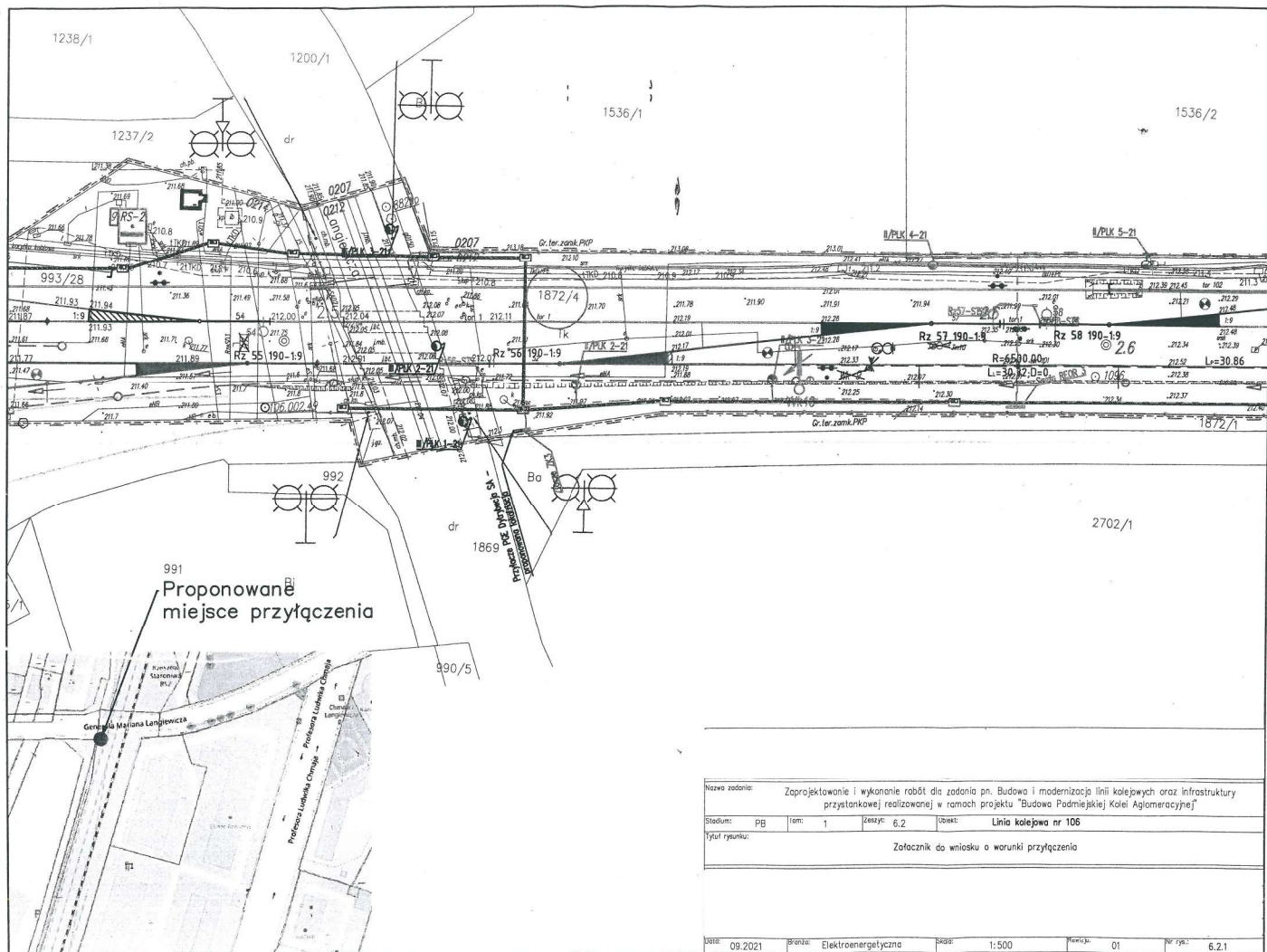

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Krupa

Wydruk mapy

ok. 100m



Sporządzono dnia: 20.10.2021 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem



PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Rzeszowie
35-002 Rzeszów, ul.Kopernika 15

Województwo : **PODKARPACKIE**
Powiat : **M.RZESZÓW**
Jednostka ewidencyjna : **186301_1 m.Rzeszów**
Obręb : **0212 RZESZÓW - STARONIWA**

Nr kancelaryjny : GE-O.6642. 760 .2024

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 20.02.2024

Jednostka rejestrowa : **G.11116**

| Lp | Podmiot ewidencyjny | Charakter własności / władania | Udział |
|----|---------------------|-----------------------------------|--------|
| 1 | | Własność | 1/1 |
| 2 | | Użytkowanie wieczyste | 1/1 |

| Numer działki | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac. | Pow. użytku [ha] | Pow. działki [ha] | Nr KW lub inny dokument własności |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 1872/4 | Rzeszów; Hanasiewicza | tereny kolejowe | Tk | 0,9290 | 0,9290 | |
| Id działki: 186301_1.0212.1872/4 | | | | | | |

Razem powierzchnia działek :

0,9290 ha

Słownie : dziewięć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt m. kwadr.

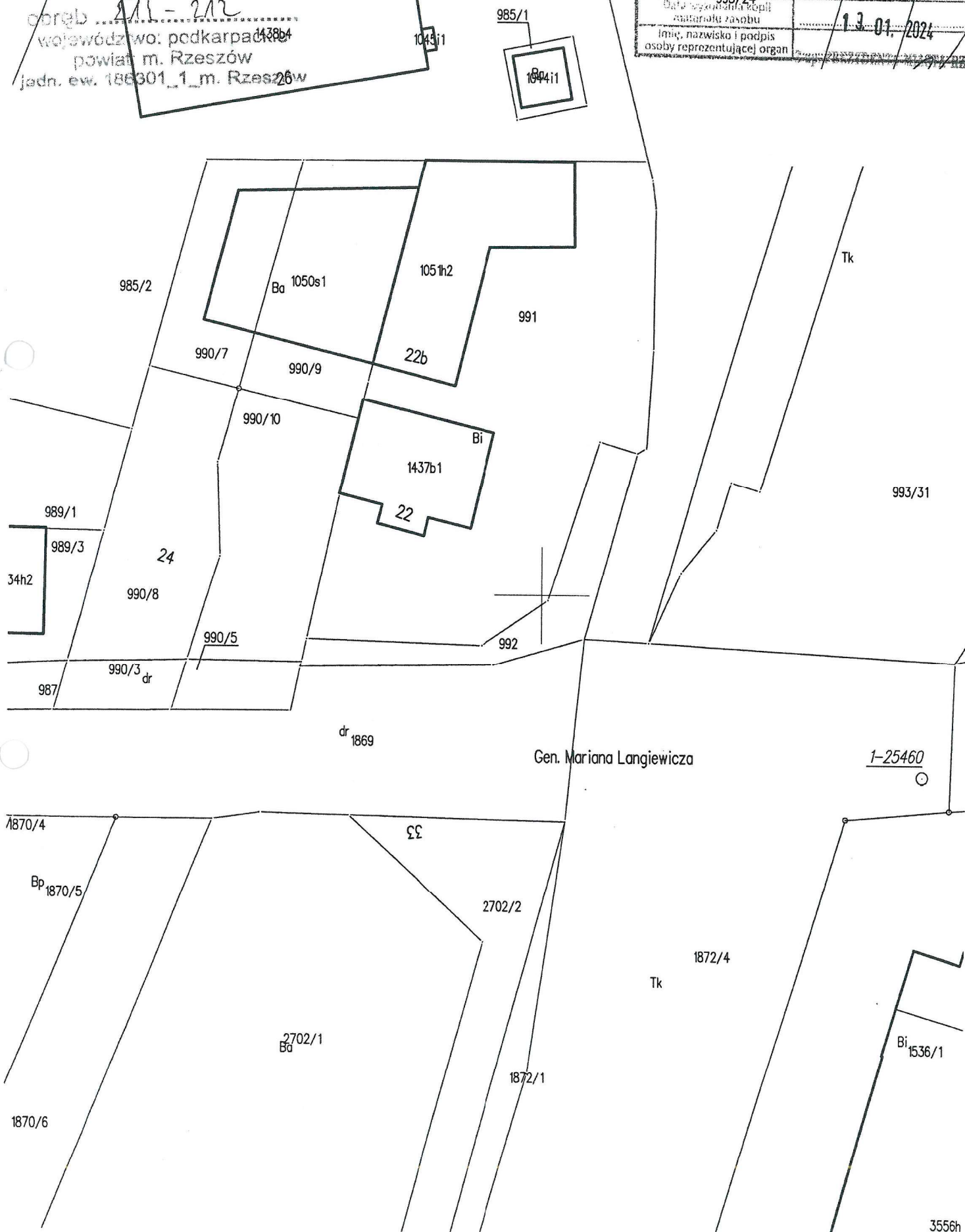
Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 20.02.2024

Sporządził :



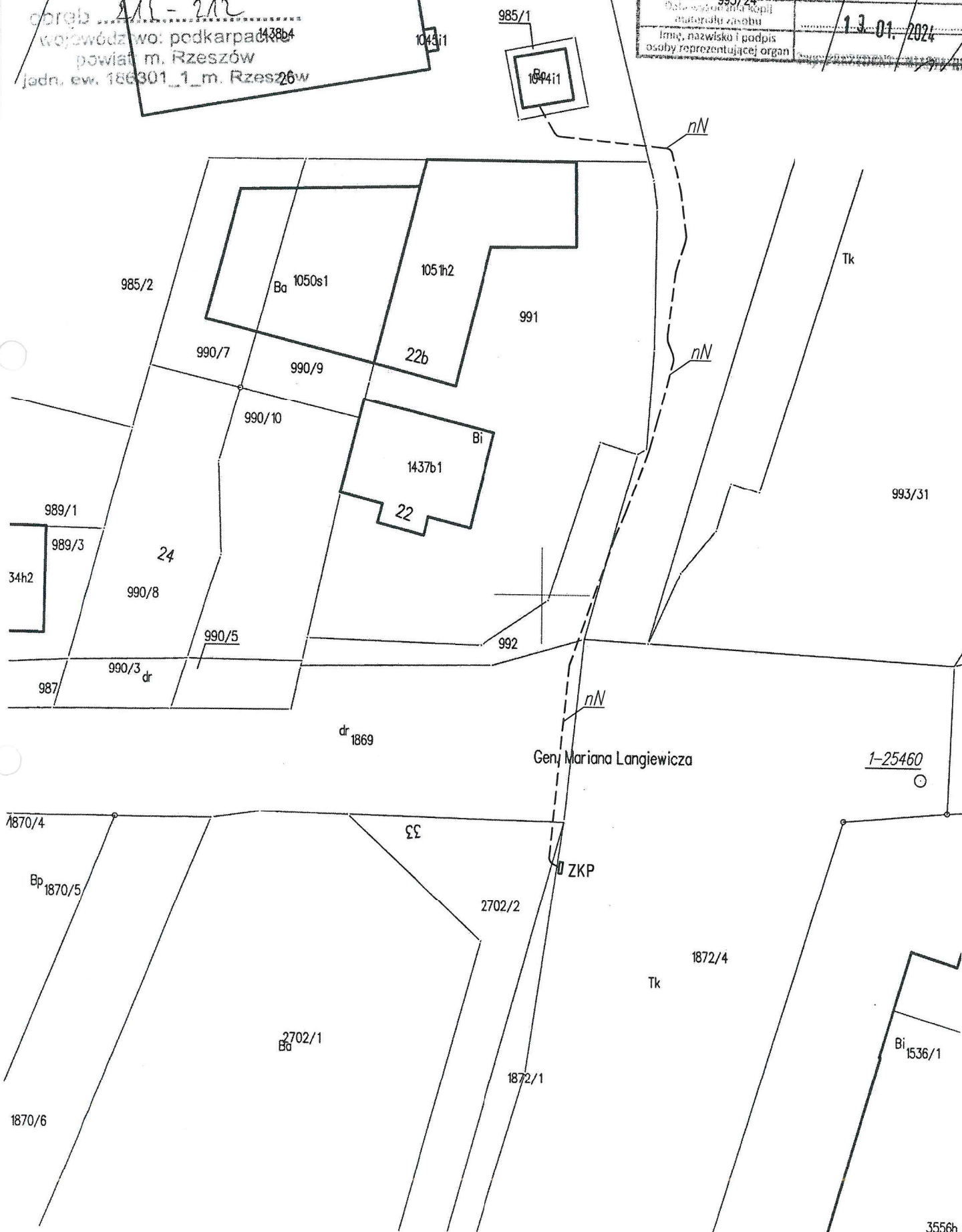
891/2
 Kopia mapy
 zasobów - ewidencyjnej
 skala 1: 500
 nr 111-212
 województwo: podkarpackie
 powiat: m. Rzeszów
 jedn. ew. 186301_1_m. Rzeszów

| | |
|---|--|
| Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA RZESZÓWA Grodzki Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny w Rzeszowie |
| Identyfikator ewidencyjny mapy (dla powiatu) | P.1863. |
| Nazwa materiału osobu | ECU |
| Data wydania kopii materiału zasobu | 993/24 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | 1.3.01.2024 |



891/2
 Kopia mapy
 zasiedleńczej - owidencyjnej
 skala 1: 500
 opreł 211-212
 województwo: podkarpackie
 powiat: m. Rzeszów
 jedn. ew. 186301_1_m. Rzeszów

| | |
|--|--|
| Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodzyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA RZESZÓWA Grodzki Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny w Rzeszowie |
| Identyfikacja i opis materiału zasobu | P.1863. |
| Nazwa obiektu zasobu | 111 |
| Data wydania kopii materiału zasobu | 993/24 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | 13.01.2024 |



Kraków, 08.05.2024r.
Znak sprawy: KNKr2a.6314.95.2024/2
UNP: 2024-0229370

Inwestor: PGE Dystrybucja S.A.
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji kabli energetycznych oraz złącza kablowo pomiarowego na działce nr 1872/4 obr. 212 w Rzeszowie – w celu przyłączenia obiektów po trasie uzgodnionej opinią kzudp nr 16/06/2022 z dnia 20.06.2022 (zmiana Inwestora).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.03.2024r., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie uzgadnia lokalizację kabli energetycznych oraz złącza kablowo pomiarowego na działce nr 1872/4 obr. 212 w Rzeszowie przy linii kolejowej nr 106 Rzeszów – Jasło w km około 2,533 po trasie zaopiniowanej opinią kzudp nr 16/06/2022 z dnia 20.06.2022r., pod następującymi warunkami:

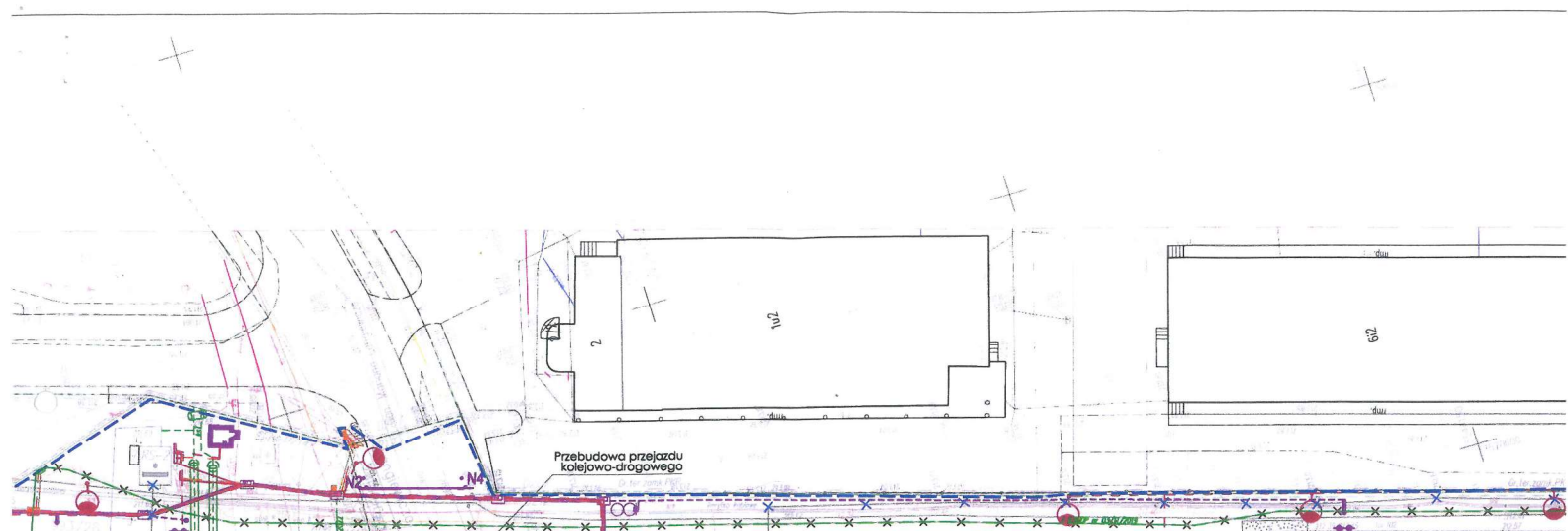
1. Inwestor winien skontaktować się z Wydziałem Najmu w celu zawarcia umowy cywilno-prawnej o charakterze zobowiązaniowym na trwałe pozostawienie w terenie działek kolejowych nr: 1872/4 obr. 212 w Rzeszowie linii kablowej o długości około 1m i złącza kablowo- pomiarowego oraz 1 m linii kablowej na działce nr 1872/1 obr. 212 w Rzeszowie.
2. Przed rozpoczęciem prac po zawarciu umowy należy wystąpić do Zakładu Linii Kolejowych w Rzeszowie ul. Batorego 24, 35-005 Rzeszów (teren w zakresie umowy dzierżawy „D50-KN-1L/01” ze spółką o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót oraz o udostępnienie terenu dla ich wykonania przy współudziale Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Rzeszowie ul. Obszar Kolei 9, 35-201 Rzeszów
3. Prace wykonywać zgodnie z uwagami zawartymi w opinii kzudp nr 16/06/2022 z dnia 20.06.2022r.,
4. Po wykonaniu inwestycji należy:
 - uporządkować teren i przywrócić do stanu pierwotnego
 - wykonać inwentaryzację geodezyjną, działka nr 1872/4 obr. 212 w Rzeszowie stanowi teren zamknięty w oparciu o przepisy art. 2 pkt. 9, art. 4 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (na podstawie przepisów art. 2 pkt 9, art.4 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” [t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 520 z późn. zm.] i Decyzji Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych [Dz.Urz. MI, poz.38 z późn. zm.]). Inwentaryzację geodezyjną z przedmiotowej inwestycji dla terenu zamkniętego uprawniony wykonawca (geodeta posiadający stosowne uprawnienia) winien zgłosić do Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krakowie oraz wykonać operat geodezyjny zgodnie z uzyskanymi wtycznymi i zaktualizować mapy kolejowe.
5. nie będą ponosiły żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki, uszkodzenia i straty powstałe w trakcie prowadzenia robót wobec Wykonawcy, Właściciela oraz osób trzecich na terenie kolejowym, udostępnionym dla

przedmiotowej inwestycji. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe nawet z okoliczności nieprzewidzianych.

6. Powyższe uzgodnienie nie upoważnia Inwestora do wejścia w teren w celu wykonania prac budowlanych.
7. Uzgodnienie ważne do dnia 07.05.2026 r.

załączniki:

kserokopia fragmentu załącznika graficznego do opinii 16/06/2022 z dnia 20.06.2022



Kraków, 20.06.2022 r.
Znak sprawy: KNKr2a.6314.414.2021/10
UNP: 2022-0296510

Dotyczy: zaopiniowanie lokalizacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla inwestycji

ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa i modernizacja linii kolejowych oraz infrastruktury przystankowej realizowanego w ramach projektu „Budowa Podmiejskiej Kolei Aglomeracyjnej””.
Działki ewidencyjne nr: 993/28 obr. 214 i nr 1872/4, 1873, 1884, 1885/4 obr. 212 w Rzeszowie - teren zamknięty
Linia kolejowa nr 106 Rzeszów Główny - Jasło km: 2.362 do 3,245.

OPINIA nr 16/06/2022

Na podstawie art. 2 pkt. 9, art. 4 ust. 2, 2a i art. 28d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz.U. z 2015 r., poz. 520 z późniejszymi zmianami), Decyzji Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych, przez które przebiegają linie kolejowe (Dz.U. Ml, poz. 38).

Po rozpatrzeniu wniosku o uzgodnienie projektu, Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie uzgadnia projekt pod następującymi warunkami:

Warunki ogólne.

1. Inwestor jest zobowiązany do wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
2. Przed zrealizowaniem obiektu należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej..
3. Inwentaryzację powykonawczą obiektów podziemnych należy wykonać przed ich zasypaniem.
4. Inwentaryzację geodezyjną z przedmiotowej inwestycji dla terenu zamkniętego uprawniony wykonawca winien zgłosić do Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krakowie wykonać operat geodezyjny zgodnie z uzyskanymi wytycznymi i zaktualizować mapy kolejowe. Po sprawdzeniu operat zostanie włączony do zasobu kolejowego.
5. Po wykonaniu inwestycji należy uporządkować teren, przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Opinia dotyczy wyłącznie zakresu robót prowadzonych na terenie kolejowym zamkniętym. Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania zezwoleń wymaganych obowiązującymi przepisami (w szczególności przepisami prawa budowlanego). Wszelkie prace zostaną wykonane własnym staraniem i kosztem Wnioskodawcy.
7. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne wypadki i straty powstałe dla jak i Inwestora (właściciela) oraz osób postronnych w trakcie budowy, a następnie eksploatacji obiektu / urządzenia – całą odpowiedzialność z tego tytułu ponosi Inwestor przedmiotowego zadania.
8. Wszelkie zmiany w projekcie zagospodarowania w zakresie lokalizacji sieci uzbrojenia terenu wymagają uzgodnienia tutejszego Zespołu.

9. Opinia ważna do dnia 19.06.2024 r.

.....

W terenie objętym pracami ziemnymi przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać inwentaryzację osnowy geodezyjnej i zabezpieczyć odszukane punkty przed uszkodzeniem i przemieszczeniem. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. [Dz.U.99.45.454-z późniejszymi zmianami]).

Niniejszą opinią anulowano trasę kabla światłowodowego uzgodnionego opinią 03/11/2019 z dnia 06.11.2019 w km: 2,700 do 2,972 (trasa światłowodu w km: 1,35 do 2,700 –anulowana opinią nr 09/03/2022 z dnia 22.03.2022) oraz zaopiniowano lokalizację projektowanej sieci energetycznej, teletechnicznej i srk.

Opieczętowany projekt zagospodarowania, stanowi integralną część niniejszej opinii (załącznik od nr 1 do 2).

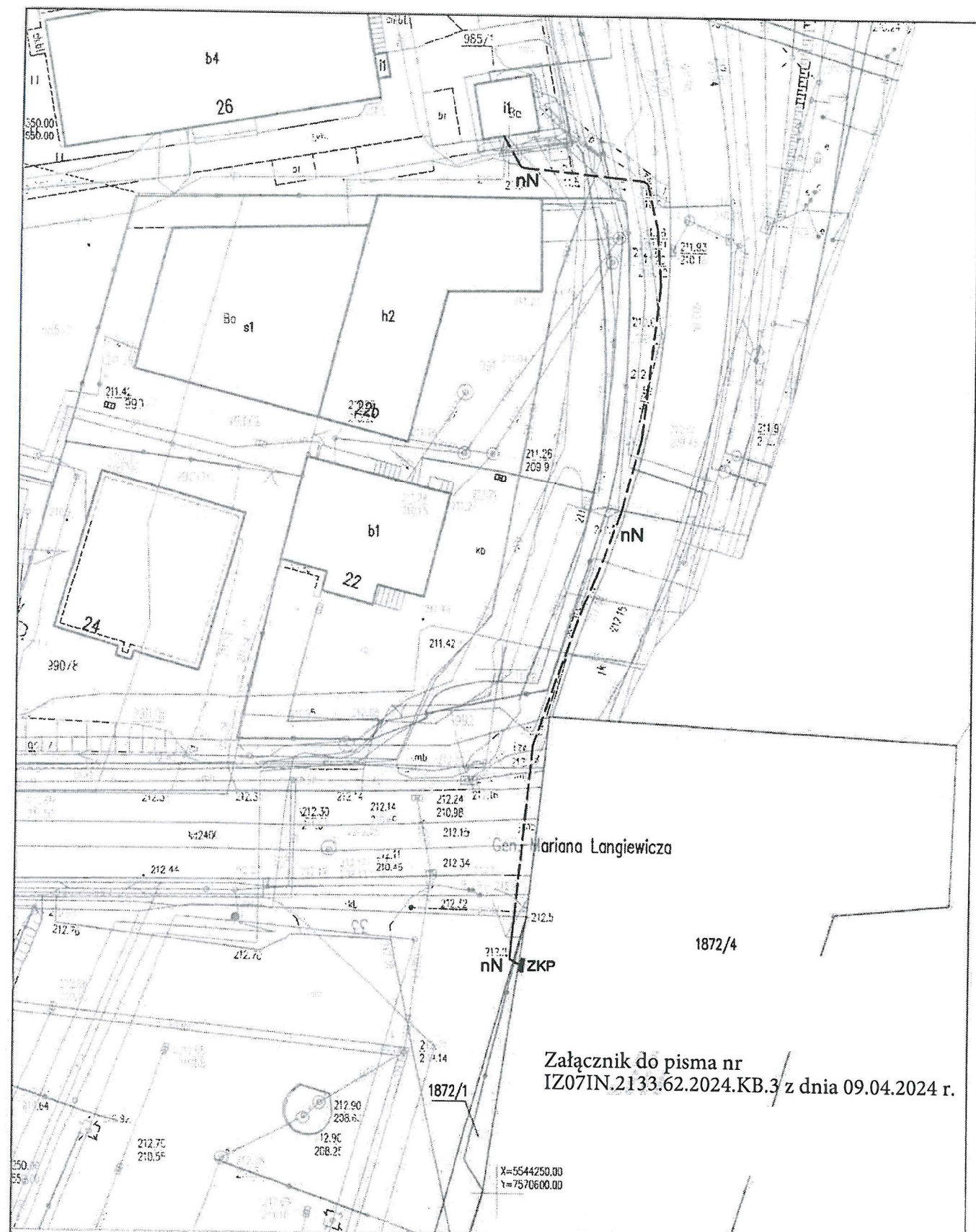
Dot.: uzgodnienia lokalizacji projektowanego przyłącza kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia typu YAKXS 4x240 mm² na działkach nr ewid.: 1872/1, 1872/4 obręb: Staroniwa, gm. m. Rzeszów

20 – 340 Lublin

- Uwaga!**

Jednocześnie Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie informuje, że działka nr ewid.1872/1 obręb: Staroniwa, gm. m. Rzeszów nie jest w zarządzie naszej Spółki.

1. Adresat + zał. (Ostemplowany załącznik graficzny, Klauzula informacyjna RODO)
2. A/a



Załącznik do pisma nr
IZ07IN.2133.62.2024.KB.3 z dnia 09.04.2024 r.

Projekt urządzenia na mapie zasadniczej w skali 1:500 działki nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 RZESZÓW-STARONIWA

Oznaczenia:

 nN

Proj. kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240mm
granice działki

 ZKP

lokalizacja złącza kablowo pomiarowego ZKP
(KZUDP 16/06/2022 z dnia 20.06.2022)

Kraków, dnia 16.05.2024

PGE Dystrybucja S.A.

ul. Grabarska 21a
20-340 Lublin

reprezentowana przez:

Dotyczy:

Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu, naniesienie na podkład geodezyjny infrastruktury telekomunikacyjnej* (dalej „Infrastruktura Telekomunikacyjna”)

oraz wydanie warunków technicznych na przebudowę/zabezpieczenie ewentualnych kolizji związanych z budową przyłącza kablowego nN.

*oznacza kable telekomunikacyjne światłowodowe, kable telekomunikacyjne miedziane, linie telekomunikacyjne napowietrzne, drenaż wraz z kanalizacją kablową, studnie kablowe, szafy telekomunikacyjne/kontenery telekomunikacyjne, inne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym m.in. urządzenia lub budowle, wchodzące w skład przedsiębiorstwa

Tytuł Projektu/zadania inwestycyjnego:

Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425).

Nazwa i adres Inwestora:

PGE Dystrybucja S.A.

ul. Grabarska 21a

20-340 Lublin



Świadectwo
Bezpieczeństwa
Przemysłowego



Certyfikat Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych
i Administracji

Nazwa i adres obiektu budowlanego będącego przedmiotem uzgodnień:

Linia kolejowa numer 106

stacja Rzeszów Staroniwa

od km 2,500 do km 2,550

miejscowość Rzeszów ul. Langiewicza, dz. ew. 1872/1, 1872/4, obręb 212 Rzeszów – Staroniwa

inne istotne informacje _____

Nazwa i adres Wykonawcy/Generalnego Wykonawcy (dalej „Wykonawca”):

Zakres uzgodnień:

uzgadnia bez uwag projekt zagospodarowania terenu dot. budowy przyłącza kablowego nN.

*informuje, że na terenie ww. inwestycji nie występuje Infrastruktura Telekomunikacyjna
wchodząca w skład przedsiębiorstwa zgodnie art. 49 § 1 kodeksu cywilnego.*

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu– Załącznik Nr 1
- Komplet uzgodnionej dokumentacji – Załącznik Nr 2

Realizacja wszelkich czynności związanych z niniejszymi Uzgodnieniami odbywać się będzie na zasadach określonych przez _____ w dokumencie **Warunki realizacji prac będących przedmiotem uzgodnień** znajdujące się na stronie _____ które stanowią integralną część niniejszych Uzgodnień.



Świadectwo
Bezpieczeństwa
Przemysłowego



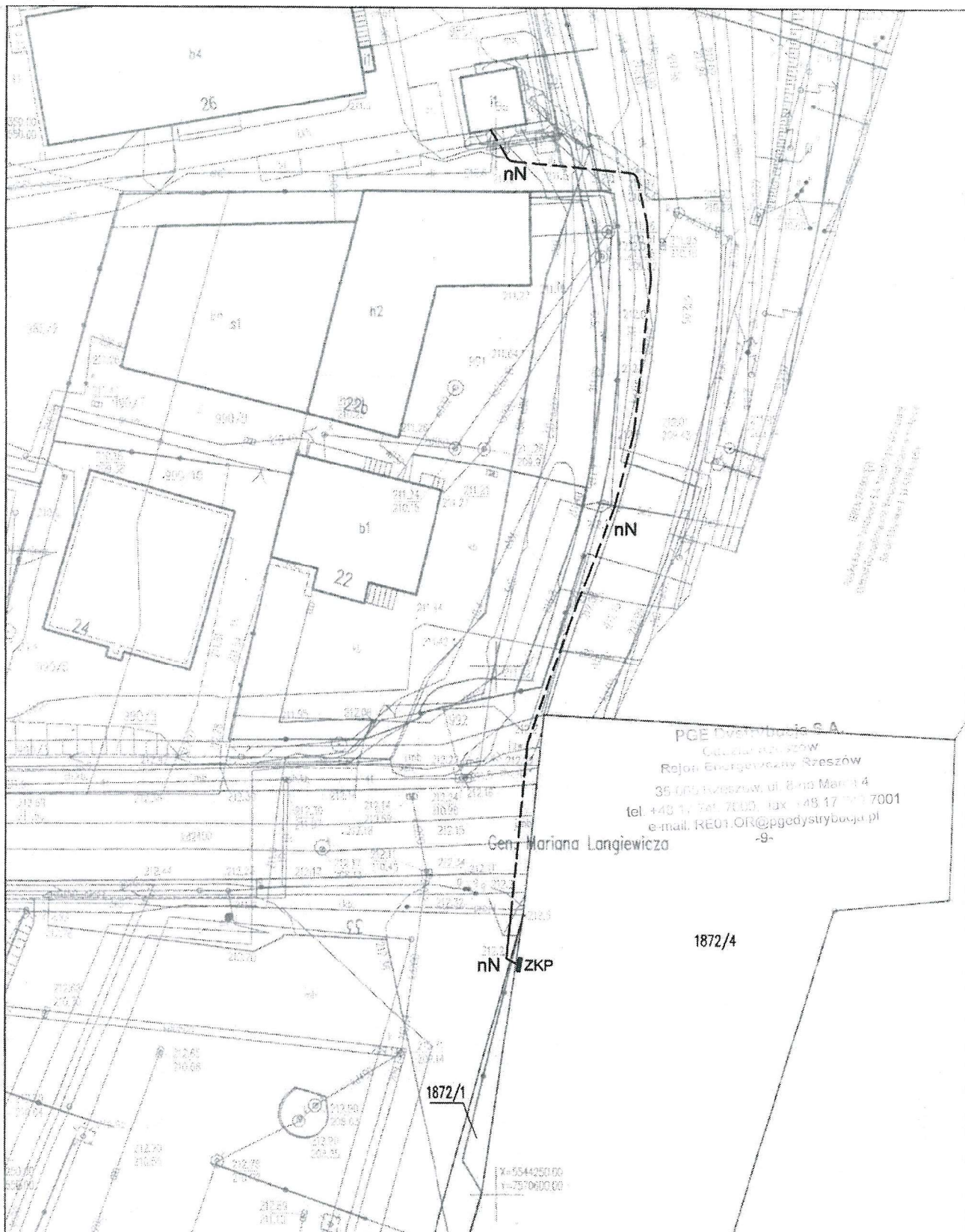
Certyfikat Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych
i Administracji

Niniejszy dokument stanowi część dokumentacji projektowej, do której przestrzegania zobowiązani są wszyscy uczestnicy procesu budowlanego w szczególności Wykonawcy, podwykonawcy, dalsi podwykonawcy realizujący Projekt.

Załączniki:

Załącznik Nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu

Załącznik Nr 2 – Komplet uzgodnionej dokumentacji



Projekt urządzenia na mapie zasadniczej w skali 1:500

działki nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 RZESZÓW-STARONIWA

Oznaczenia:

nN

Proj. kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240mm

—

granice działki

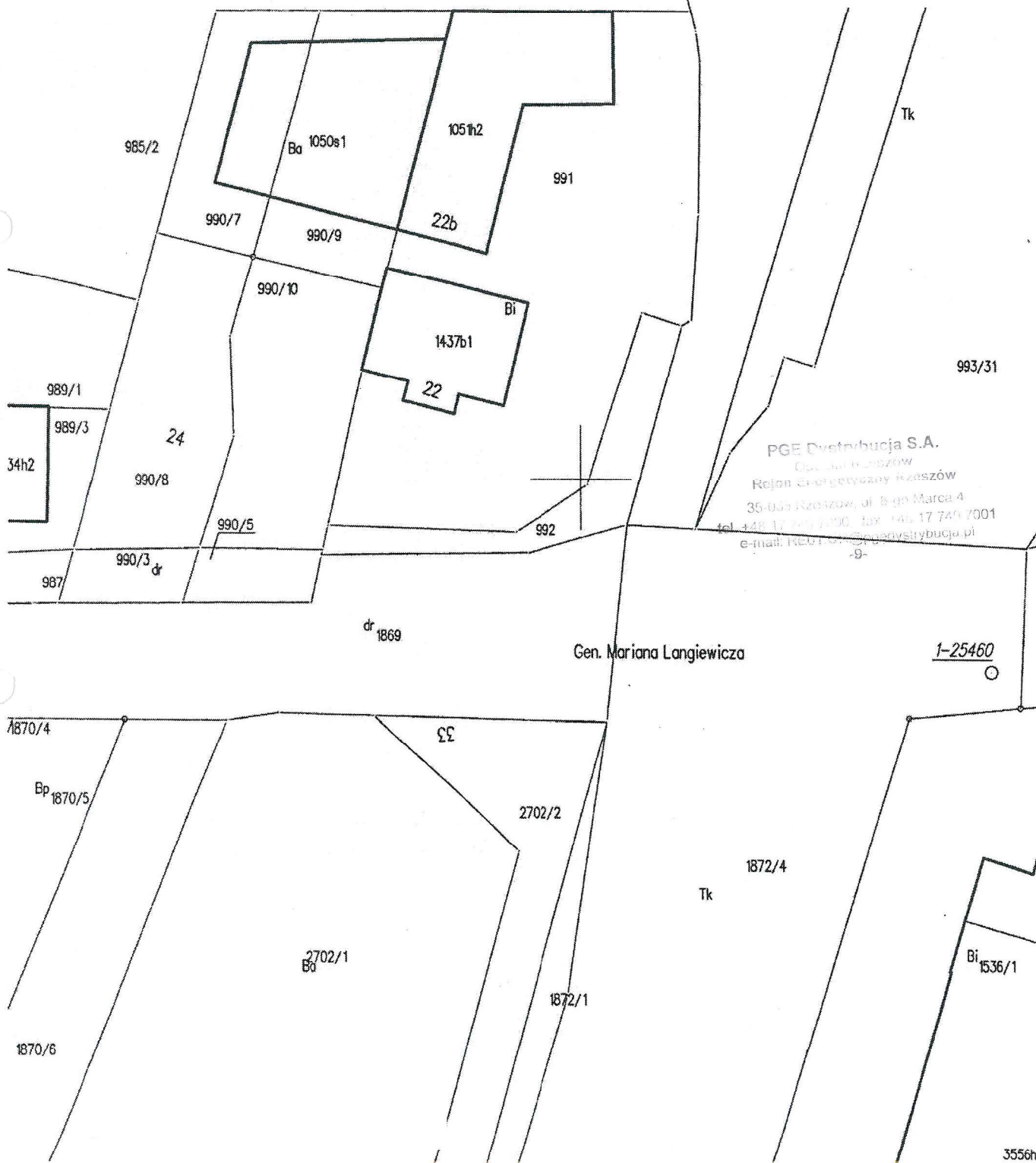
ZKP

lokalizacja złącza kablowo pomiarowego ZKP
(KZUDP 16/06/2022 z dnia 20.06.2022)

20

891/2
KOPIA MAPY
 zasobów - ewidencyjnej
 skala 1: 500
 opreśb 111-212
 województwo: podkarpackie
 powiat: m. Rzeszów
 jedn. ew. 186901_1_m. Rzeszów

| | |
|---|--|
| Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA RZESZÓWA Grodzki Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny w Rzeszowie |
| Identyfikator kadłubowy mapy | P.1863 |
| Nazwa nieruchomości | ECM |
| Data ogłoszenia kopii mapy w zasobie | 13-01-2024 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | |



Warszawa, 28/03/2024

PGE Dystrybucja S.A.
ul. Garbarska 21a
20-340 Lublin

Nr ref.: LBPSz-508-0413/24

Dotyczy: Wydanie opinii odnośnie lokalizacji projektowanego przyłącza kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia typu YAKXS 4x240 mm² na dz. nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 Rzeszów-Staroniwa

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 15.03.2024 r., TK Telekom Sp. z o.o. informuje, że na załączonej mapie zaznaczono kolorem pomarańczowym orientacyjny przebieg teletechnicznej linii kablowej typu OTK będącej własnością Spółki TK Telekom, ułożonej na głębokości od 60 do 110 cm z możliwością ułożenia nienormatywnego, pozostającej w kolizji z projektowaną inwestycją.

Spółka TK Telekom uzgadnia projekt zagospodarowania terenu dla sieci przyłącza kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia typu YAKXS 4x240 mm² na dz. nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 Rzeszów-Staroniwa, linia kolejowa nr 106 w km od około 2.5 do km 2.6, pod warunkiem spełnienia w trakcie realizacji inwestycji poniższych uwag.

Na etapie wykonawstwa należy:

1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeniu /mniej niż 2 m/ z naszą linią teletechniczną należy prowadzić pod nadzorem pracownika Spółki TK Telekom.
2. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń zachować normatywne odległości i zabezpieczenia.
3. Wykonawca i Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia prac, które w żaden sposób nie mogą zakłócić transmisji danych w czynnym kablu TK Telekom.
4. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić pisemnie powołując się na nr ref. uzgodnienia do TK Telekom Sp. z o.o. e-mail: @netia.pl (Wschodni Zespół Utrzymania Sieci) tel. kom. [1000000000](tel:1000000000)

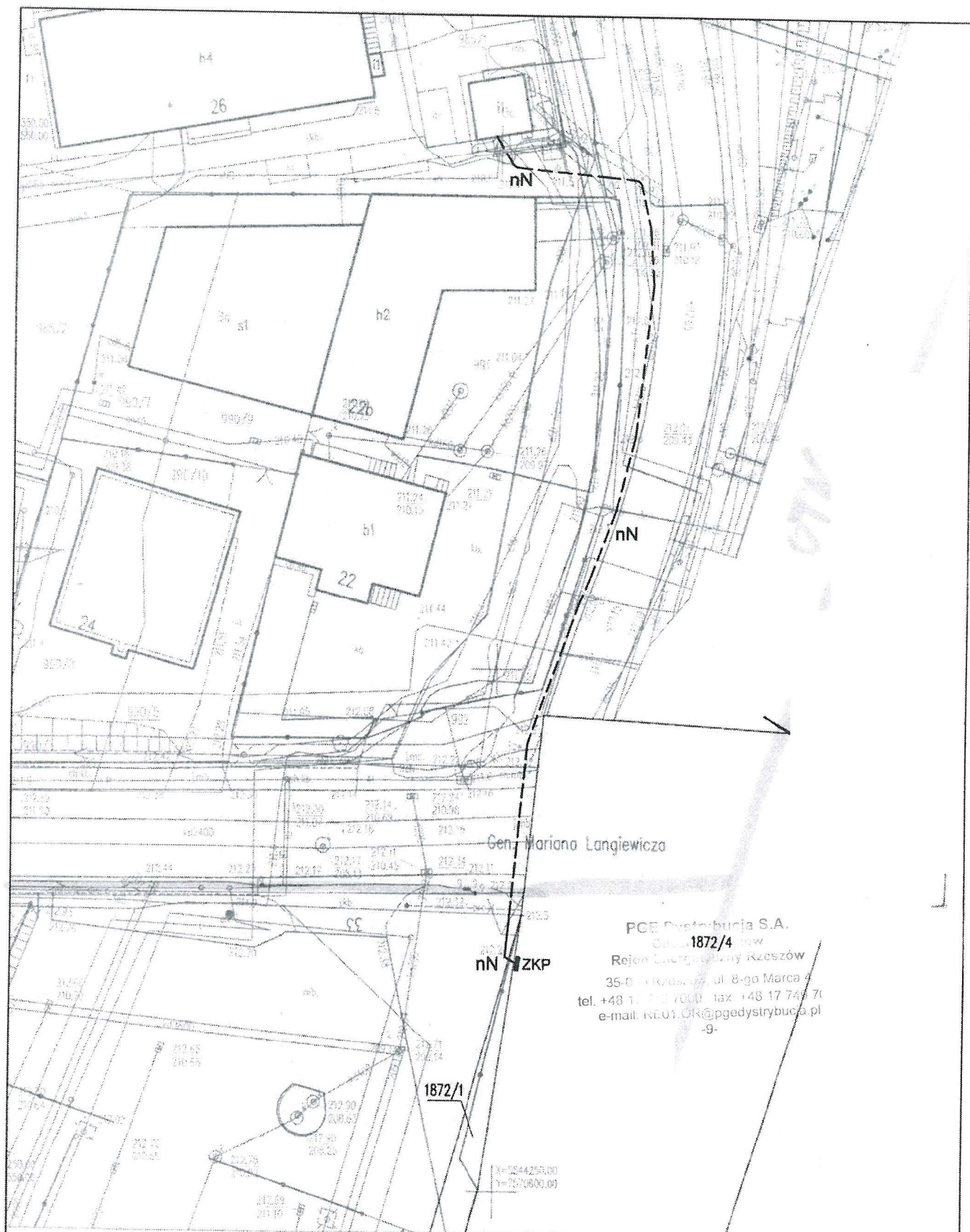
14 dni przed ich rozpoczęciem (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu). Nadzór ten jest odpłatny. W zawiadomieniu należy podać nr telefonu kontaktowego wykonawcy robót.

5. Za wszelkie ewentualne straty Spółki TK Telekom wynikłe ze spowodowania awarii kabla podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie Wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabli, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki TK Telekom za przerwy w łączności i świadczeniu usług telekomunikacyjnych.

6. W przypadku konieczności odkrycia podczas robót naszej linii teletechnicznej należy zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem lub kradzieżą.

7. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac należy traktować, jako czynne, zgłosić niezwłocznie (adres jak wyżej).

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do Spółki TK Telekom. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.



PCE Dystrybucja S.A.
 Ozn. 1872/4
 Rejon Energetyczny Rzeszów
 35-011 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
 tel. +48 17 743 7000 fax +48 17 743 71
 e-mail: RE01.OTR@pgedystrybucja.pl
 -9-

Projekt urządzenia na mapie zasadniczej w skali 1:500
 działki nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 RZESZÓW-STARONIWA

Oznaczenia:

— nN —

Proj. kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240mm

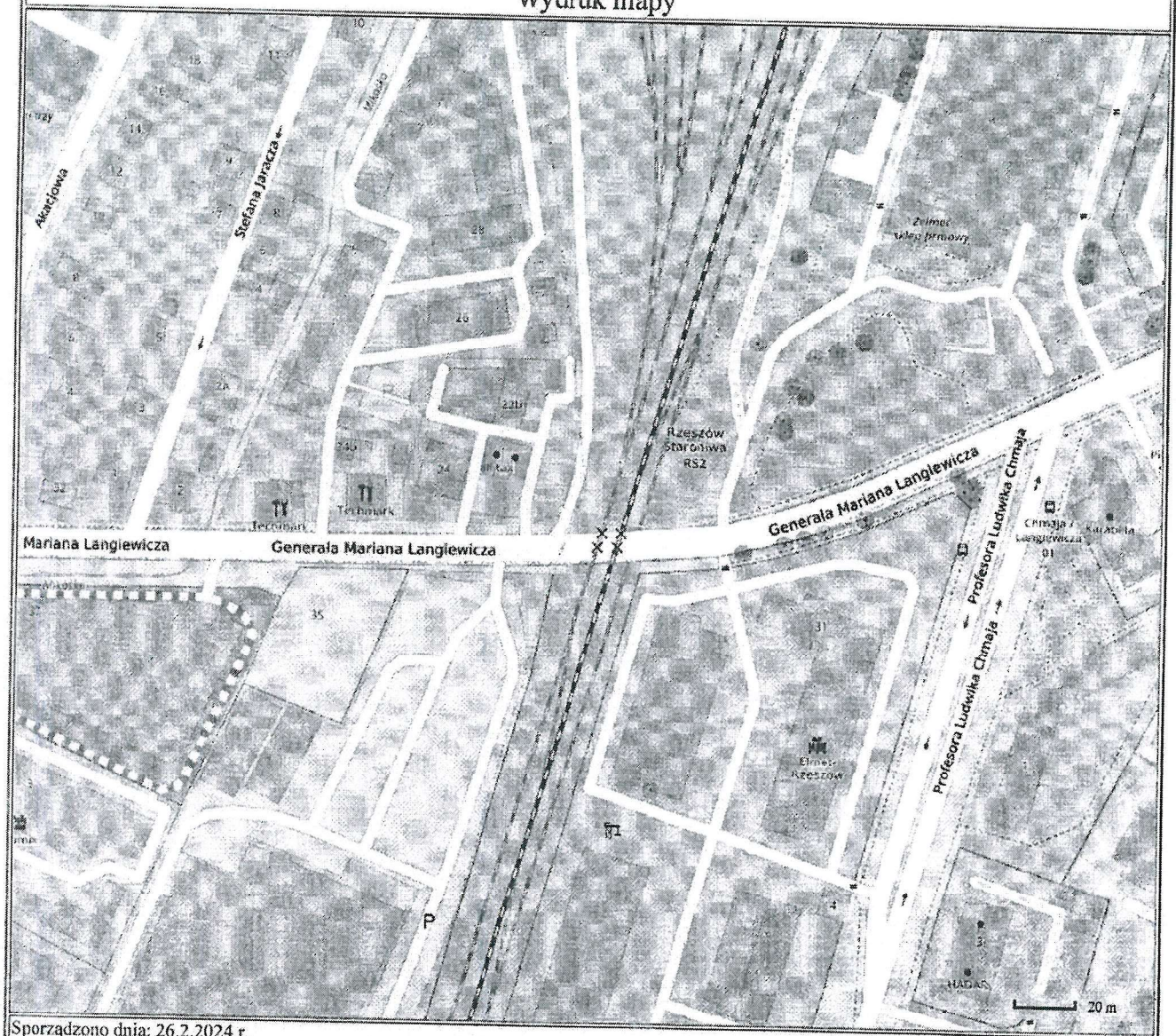
— — —

granice działki

□ ZKP

lokalizacja złącza kablowo pomiarowego ZKP
 (KZUDP 16/06/2022 z dnia 20.06.2022)

Wydruk mapy



Sporządzono dnia: 26.2.2024 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

Gliwice, 8 kwietnia 2024r.
OS3-OS3f-5501/158-2/24

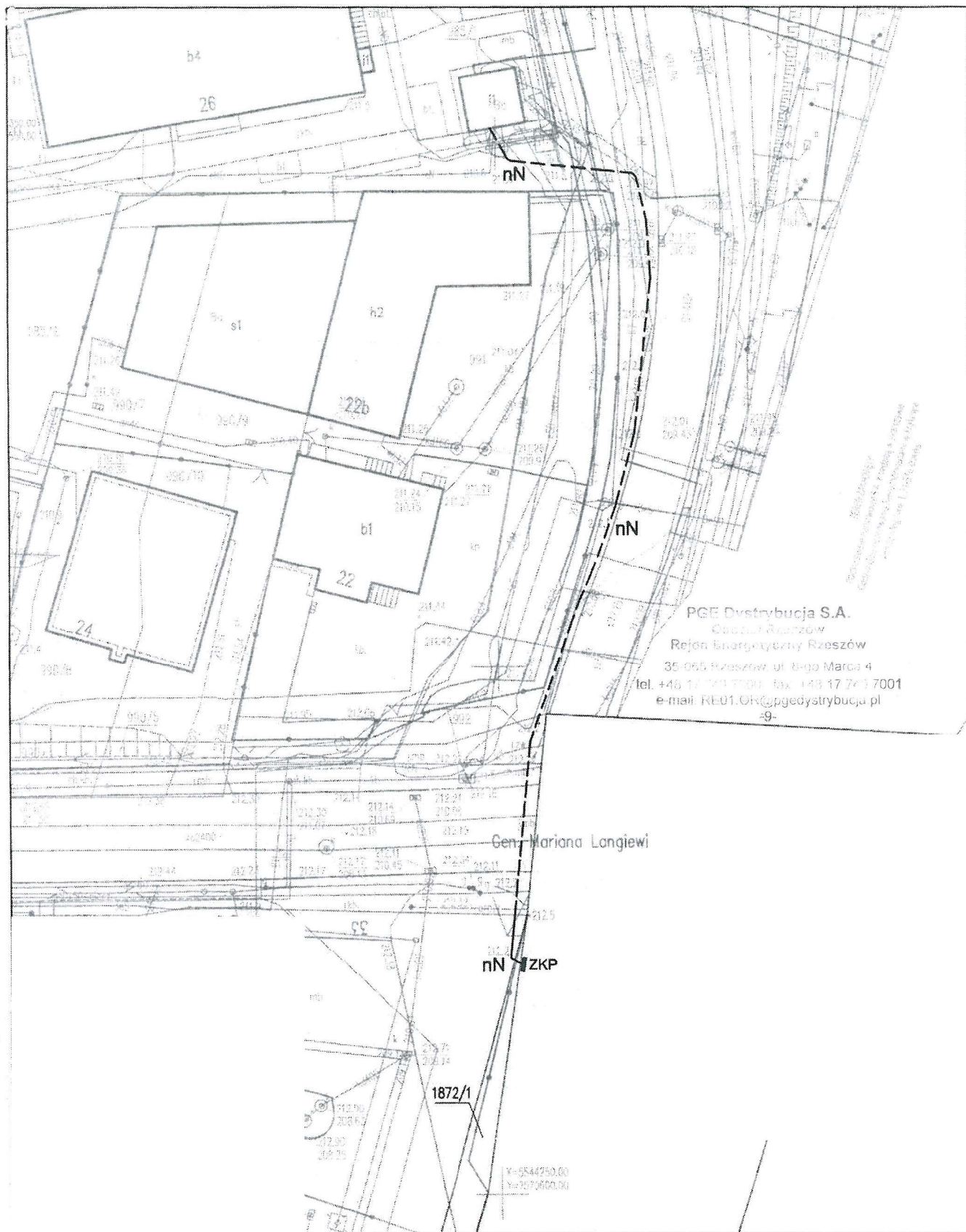
W odpowiedzi na pismo z dnia 15.03.2024 r. w sprawie uzgodnień branżowych dotyczących budowy przyłącza kablowego nN w m. Rzeszów ul. Langiewicza, PGE Energetyka Kolejowa Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy informuje, że w uzgadnianym terenie PGE Energetyka Kolejowa S.A. nie posiada infrastruktury.

Ponadto informujemy, że Obszar Serwisowy Południowy uzgadnia projekt zagospodarowania terenu, zgodny z załącznikiem, bez zastrzeżeń.

Informujemy, iż na danym terenie mogą znajdować się inne urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nieobjęte Państwa zapytaniem oraz urządzenia niebędące własnością PGE Energetyka Kolejowa S.A.

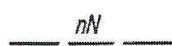
Ważność niniejszego uzgodnienia ustala się na okres 2 lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Uzgodnienie nie dotyczy sieci trakcyjnej.



Projekt urządzenia na mapie zasadniczej w skali 1:500
 działki nr 1872/1, 1872/4 obręb 212 RZESZÓW-STARONIWA

Oznaczenia:



Proj. kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240mm



granice działki



lokalizacja złącza kablowo pomiarowego ZKP
 (KZUDP 16/06/2022 z dnia 20.06.2022)



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel.: 017 749 68 01, fax.: 017 749 68 02

Rzeszów dnia 2024-02-28
PGED0170184KP24/46/2024

OPINIA Nr 46/2024
Z POSIEDZENIA KOMISJI OCENY PRAC PROJEKTOWYCH

Koncepcja projektu technicznego: „Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)’

Inwestor: PGE Dystrybucja S. A.
Oddział Rzeszów

| | | |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Komisja: | 1. Przewodniczący | Ł. Najda |
| | 2. Członek | M. Cieśla |
| | 3. Członek | A. Solon |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

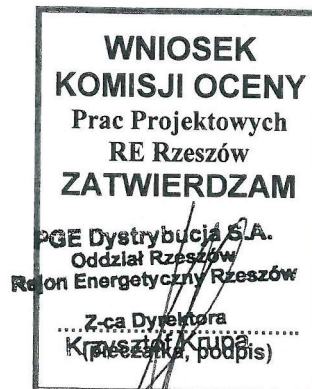
„Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)’”

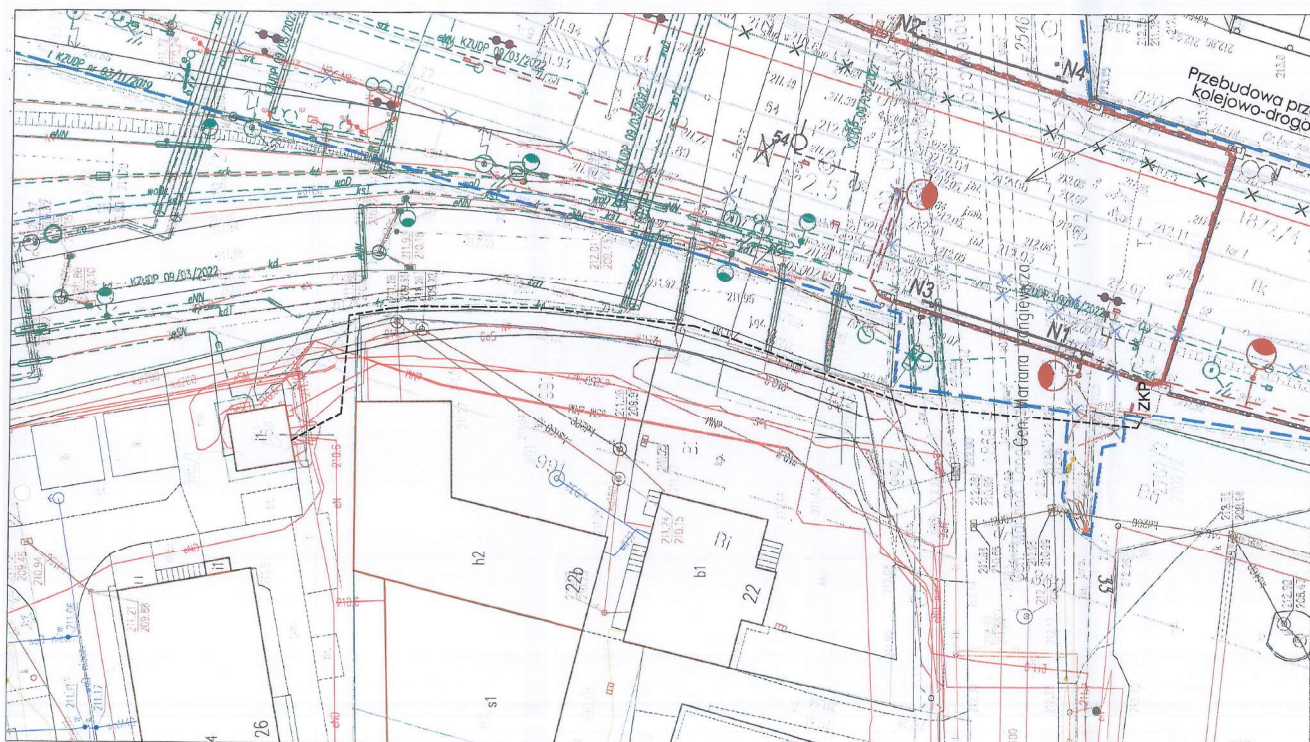
Koncepcję projektu technicznego uzgadnia się bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia projektu technicznego ustala się na okres 2 lat.

Podpisy

1. 
2. 
3. 





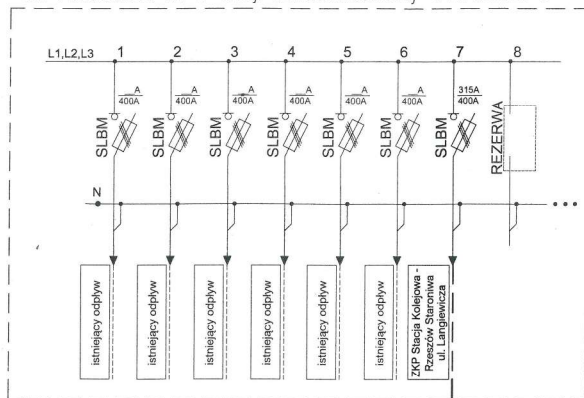
Oznaczenia:

- nN — — — — — Proj. kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240mm
- ZKP Proj. złącze kablowo-pomiarowe

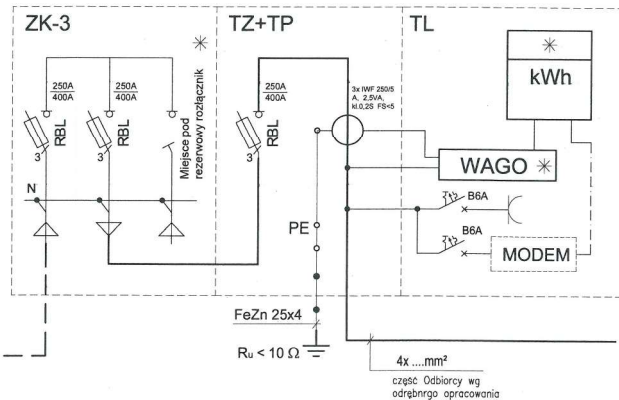
| | | | |
|-----------|--|---|--|
| Tytuł | | Przebudowa i modernizacja istniejącego systemu zasilania w stacji transformatorowej | |
| Wzrost | | PGE Dystrybucja S.A. ul. Łopuszańska 100, 20-043 Lublin | |
| KONCEPCJA | | Trasa przyłącza nN — Rozrząd ul. Łopuszańska | |
| Data | | kwiecień 2024 | |
| Skala | | 1:250 | |
| Ar. rys. | | 1 | |

PGE Dystrybucja S.A.
ul. Łopuszańska 100, 20-043 Lublin
tel. 22 632 20 00, fax 22 632 20 01
e-mail: biuro@pge-dystrybucja.pl

ist. Rozdzielnica nN w stacji transformatorowej "Gwardzistów 3"



Zestaw złączowo-pomiarowy "ZKP"
Stacja Kolejowa – Rzeszów Staroniwa
ul. Langiewicza, nr dz. 1872/4



UWAGA:

* – elementy przeznaczone do plombowania

PGE Dystrybucja S.A.
ul. Rydyrkowska 1
01-644 Warszawa
Regon: 141987, KRS: 0000375000
30-010 Rzeszów, ul. NG-90 Maria 4
tel. +48 17 749 70 00, fax +48 17 743 7001
e-mail: RE01.Owrogedystrybucja.pl

| | | | |
|-----------|-------------------|--|--|
| KONCEPCJA | TEMAT: | Budowa przyłącza kablowego nN miejscowości Rzeszów ul. Langiewicza (21-F1/S/06425) | |
| | INWESTOR: | PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin | |
| | ADRES INWESTYCJI: | ul. Langiewicza Miasto Rzeszów | |
| | DATA: | luty 2024 | |
| | NAZWA RYSUNKU: | Schemat przyłącza nN – Rzeszów ul. Langiewicza | |
| | SKALA: | — : — | |
| | NR. RYS. | 2 | |



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel : 017 749 70 00, fax : 017 749 70 01

Rzeszów dnia 2024-07-07
PGED0641809KP24/222/2024

**PROJEKT Nr 222/2024
Z POSIEDZENIA KOMISJI OCENY PRAC PROJEKTOWYCH**

Projekt techniczny: „Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów, ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)“.

Inwestor PGE Dystrybucja S. A.
Oddział Rzeszów

| | | |
|-----------------|-------------------|---------------|
| Komisja: | 1. Przewodniczący | K. Krupa |
| | 2. Członek | J. Szczepanik |
| | 3. Członek | A. Solon |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

„Budowa przyłącza kablowego nN w miejscowości Rzeszów, ul. Langiewicza (21-F1/S/06425)“.

Projekt techniczny uzgadnia się bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia projektu technicznego ustala się na okres 2 lat.

Podpisy

1.

2.

3.

