

**Warunki przyłączenia nr 24-F6/WP/01909 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Niekomercyjna Stacja ładowania Pojazdów Samochodowych

Lokalizacja: gmina Jasło, miejscowość Jasło, ul. ks. Piotra Skargi, nr dz. 1926

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 30-04-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **wolne polne nN w rozdzielni nN w nowo projektowanej stacji SN/nN Jasło Piotra Skargi 2.**
- 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: **300,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **wybudować linie kablową SN kablem 2 x XRUHAKXS 3x1x120mm² o dł. ok. 2 x 20m. zasilającą projektowaną stację trafo. SN/nN jako wcinę w istniejący kabel SN relacji RS Jasło - Towarowa na dz. nr 2332/6. zasilany z ciągu liniowego SN Hankówka - Produkcyjna 1.**
 - 5.2 **wybudować stację transformatorową SN/nN wewnątrzową 20/630, stację wyposażić w rozdzielnicę SN trzy polową w izolacji SF₆, w rozdzielnicę nN 10 polową z rozłącznikami 4 x 400A i 6 x 630A oraz rozłącznik do podłączenia agregatu. Stację wyposażić w układ bilansujący z transformatorem o mocy 400kVA. Stacja transformatorowa ma być wykonana z dachem i trzema ścianami ognioodpornymi.**
 - 5.3 **wybudować przyłączy YAKXS 4x240 mm² o dł. ok. 30m. od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK3+1PP.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN na zewnątrz budynku/obiektu.**
- 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 pomiar energii czynnej i 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) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego: według obliczeń [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: **TN-C**
Do obliczeń przyjąć:
 - sieć 15kV pracuje w sieci skompensowanej,
 - prąd zwarć wielofazowych 9,3kA przy czasie t=1s na szynach rozdzielni 15kV w stacji transformatorowej 110/15kV Hankówka,
 - prąd ziemnozwarciowy 100A dla t=5s trwania zwarcia,
 - jako system ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN.
- 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 Klimatu i Środowiska.
- 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.
 - 15.3 Anuluje się warunki przyłączenia z dnia: 18.10.2023 r. Znak: 23-F6/S/05532.

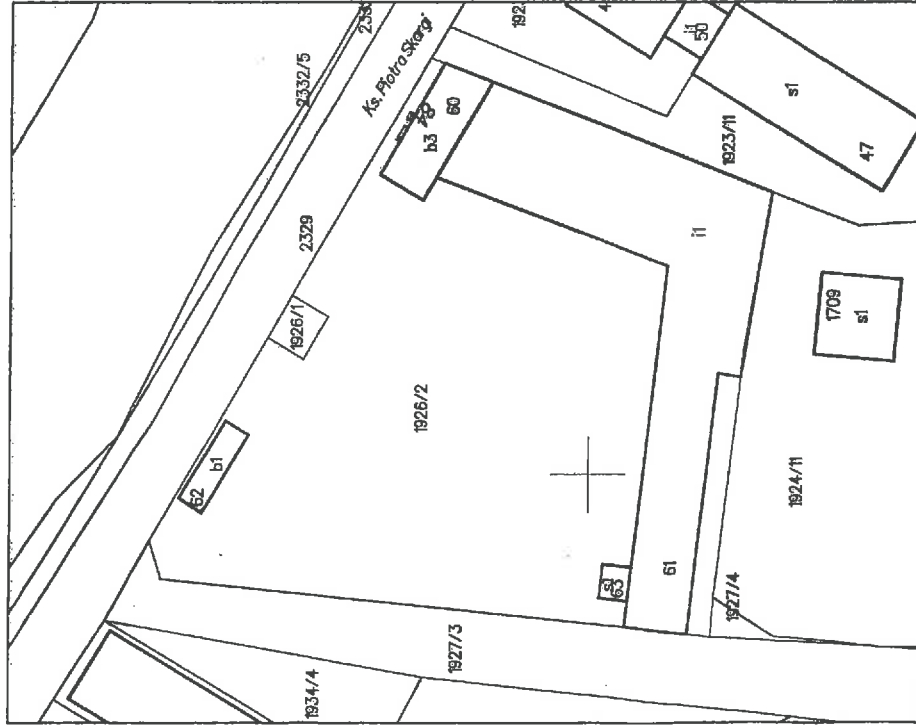
Warunki przyłączenia opracował:
Piotr Gumienny

Warunki przyłączenia zatwierdził.

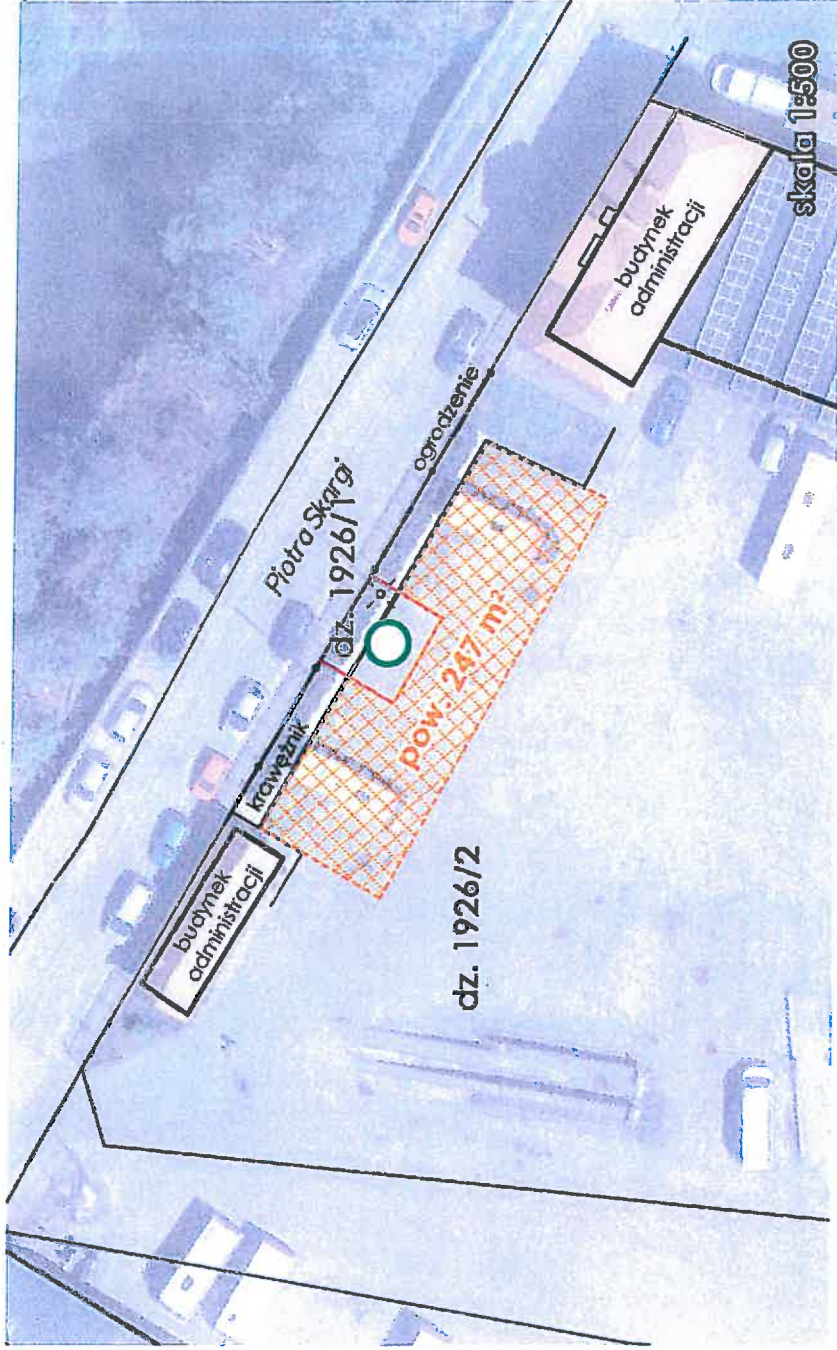
województwo: podkarpackie
powiat: jasielski

Jednostka ewid.: Jasło - miasto 180501_1
obręb ewid.: 08 - Centrum 0008

działka ewid.: 1926/2

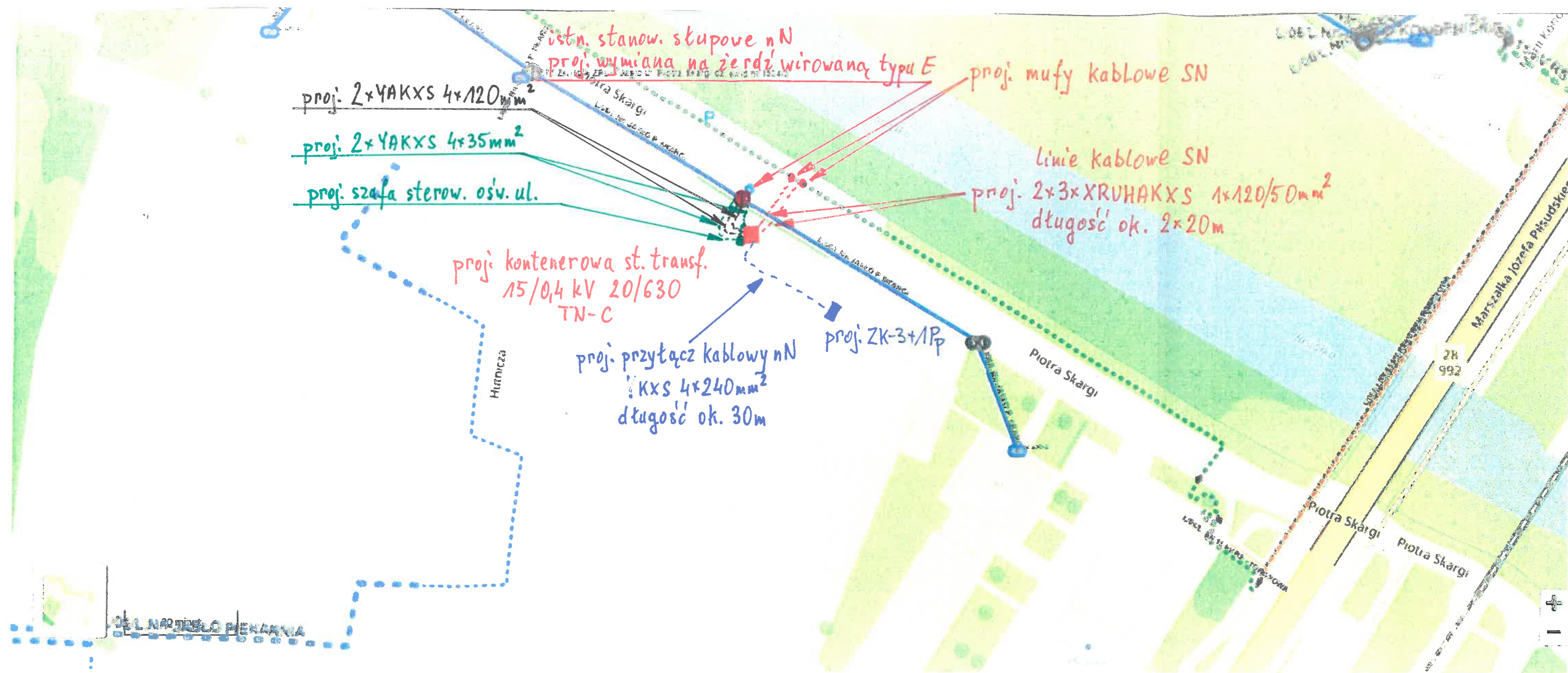


fragment mapy ewidencji gruntów
w skali 1: 1000



○ - lokalizacja stacji

- przedmiot (zasięg) uzyczenia



Budowa kontenerowej stacji transf. zasilającej
 stację ładowania pojazdów elektrycznych
 w miejscowości Jasło ul. P. Skargi.