

Numer P/24/053171

Miejscowość Gdańsk

Data 22-08-2024

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA****DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA****Oddział w Gdańsku**

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: **ogólnodostępna stacja ładowania**  
Adres (Nr działki): **Gdańsk, ul. Janusza Meissnera 5**  
**gm. Gdańsk, działka numer 0033-33/14**
2. Grupa przyłączeniowa: **grupa IV**
3. Moc przyłączeniowa: **150 kW**
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ PRZYMORZE [00800]  
Linia 15 kV kier. MEISSNERA 6 [00800-18]  
Stacja SN/nn MEISSNERA 6 [1562]  
Obwód nn [ ]  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] MEISSNERA 6 [1562]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
**zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;**
6. **Rodzaj przyłącza: kablowe**
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-  
7.1.2. Stacja transformatorowa:  
**Stację transformatorową nr T-1562 Meissnera 6 przystosować do nowych warunków obciążenia i wyprowadzenia nowego obwodu nN;**  
**Dobór transformatora uzgodnić na etapie projektowania**
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
**Wybudować przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> od T-1562 Meissnera 6 do projektowanego KRSN-PP posadowionego na granicy działki nr 33/14 ul. Meissnera.**
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
  - 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
**Podmiot Przyłączany wykona połączenie pomiędzy tablicą rozdzielczą ładowarki samochodowej a szafką pomiarową. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".**
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
**na granicy działki**
  - 9.2. **Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:**  
**rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 250 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego**
  - 9.3. **Sposób pomiaru: pośredni**
  - 9.4. **Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe**



zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGIA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGIA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Technik  
ds. Przyłączeń

Mieczysław Wiecheć

---

**Wiecheć Mieczysław**  
**OPRACOWAŁ**  
tel. 58 527 92 99

---

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Gdańsku  
**ZATWIERDZIŁ**

Robert Karbuński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Gdańsku  
ul. M. Reja 23, 80-870 Gdańsk

