

PWIK-ZP/20/2020

Ząbki, 27.10.2020

Dotyczy: **Przetarg otwarty nieograniczony „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, WIELOBRANŻOWEJ: BUDOWLANEJ I WYKONAWCZEJ DLA BUDOWY „STACJI UZDATNIANIA WODY POŁUDNIE” ZLOKALIZOWANEJ W ZĄBKACH PRZY UL. POWSTAŃCÓW NA DZIAŁCE NR 29/8 obr.03-35, WRAZ Z UZYSKANIEM WYMAGANYCH UZGODNIENÍ I POZWOLEŃ ORAZ PEŁNIENIE NADZORU AUTORSKIEGO W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH”**

OTRZYMUJĄ WSZYSCY WYKONAWCY, KTÓRZY POBRALI DIWZ W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

W związku z zapytaniami Wykonawców i zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o. § 17 ust. 3 w sprawie udzielenia wyjaśnień do DIWZ, Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

1. Wg opublikowanych przez Zamawiającego rozwiązań graficznych i tekstowych ścieki technologiczne mają być odprowadzone do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Czy Zamawiający posiada warunki na odprowadzenie ścieków technologicznych do tej kanalizacji?

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje odprowadzenie ścieków do kanalizacji należącej do naszej Spółki, z której ścieki odprowadzane są poprzez sieci kanalizacyjne MPWIK m. st. Warszawy do oczyszczalni ścieków w Warszawie. Dlatego poza operatem wodnoprawnym do PGW Wody Polskie, konieczne będzie uzyskanie zgody MPWK Warszawa na odprowadzanie wód popłucznych do kanalizacji.

2. Czy w przypadku braku możliwości odprowadzenia ścieków technologicznych z uwagi na brak warunków lub przedłużającego się wydawania zgód lub decyzji umożliwiających odprowadzenie tych ścieków do sieci kanalizacyjnej, zamawiający wyrazi zgodę na ich gromadzenie i wywożenie wozami asenizacyjnymi lub odprowadzanie do gruntu?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zbiornika do gromadzenia wód popłucznych w celu ich wywożenia wozami asenizacyjnymi ani odprowadzania ścieków do gruntu.

3. Prosimy o sprecyzowanie daty dostarczenia przez Zamawiającego decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną ujęcia i zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

Odpowiedź: Zatwierdzenie dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby ujęcia wody wg informacji z dnia 13.10.2020r. z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie powinno nastąpić do końca 2020 roku.

4. Prosimy o sprecyzowanie miejsca lokalizacji złącza kablowo pomiarowego, tj. miejsca dostawy energii elektrycznej od którego należy zaprojektować instalację elektroenergetyczną zasilającą projektowany obiekt SUW.

Odpowiedź: Zaprojektowaną trasę przyłącza elektroenergetycznego, kablowego od stacji trafo w ul. Powstańców do granicy działki 29/8 pokazano na załączonej mapce.

5. Czy i kiedy Zamawiający dostarczy Wykonawcy warunki energetyczne zasilania obiektu z sieci elektroenergetycznej?

Odpowiedź: W załączeniu skan warunków przyłączenia nr 19-G3/WP/00849/1 z dnia 25.11.2019r .

6. Czy w ramach przedmiotowego zamówienia należy zaprojektować rezerwowe zasilanie elektryczne w formie agregatu prądowórczego?

Odpowiedź: W opisie przedmiotu zamówienia w pkt3. Zakres rzeczowy zamówienia w ppkt 10) wymieniony jest agregat prądowórczy, który ma pełnić funkcję rezerwowego zasilania.


7. Czy teren inwestycji znajduje się w obszarze przyrodniczo chronionym?

Odpowiedź: Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze przyrodniczo chronionym. Część obszaru działki 29/8 stanowią pastwiska trwałe a część lasy.

8. Czy Zamawiający uzna że oferent spełnia warunki udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia określony w punkcie V 1 b) DIWZ, jeśli wykaże, że w ciągu ostatnich pięciu lat wykonał dwa projekty dla :

- 1) Rozbudowy stacji uzdatniania wody o wydajności 300 m³/h i pracującej po rozbudowie od ponad roku
- 2) Remontu i przebudowy stacji uzdatniania wody o wydajności 240 m³/h i pracującej po remoncie i przebudowie od ponad roku?

Odpowiedź: Zamawiający uzna wymienione w pytaniu rodzaje opracowanych projektów Stacji Uzdatniania Wody za wystarczające.

PREZES Zarządu

Janusz Tomasz Czarnogórski



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
(wz 01 10 2019)

Legionowo, 25-11-2019 r.
19-G3/S/00849.

Załącznik nr 1 do umowy nr 19-G3/UP/00849/2 o przyłączenie do sieci.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o.
ul. Hubalczyków 1
05-091 Ząbki

**Warunki przyłączenia nr 19-G3/WP/00849/1 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: STACJA UZDATNIANIA WODY

Lokalizacja: gmina Ząbki, miejscowość Ząbki, ul. Powstańców, nr dz. 29/8 obr.03-35

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 20-11-2019 oraz pismo z dnia , zmieniając warunki przyłączenia z dnia 12-03-2019, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: zaciski podstaw bezpiecznikowych niskiego napięcia w istniejącej stacji transformatorowej NR 12-3148. Stacja zasilająca 12-3148 Ząbki Powstańców 8.
- 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: 120,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 wybudować przyłączyce YAKXS 4x120 mm² o długości około 20m., od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączyce zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK - 2+15L
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
- 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 profilu 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 „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 200 [A],
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 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 użytkownika, 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 przyłączeniem 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.

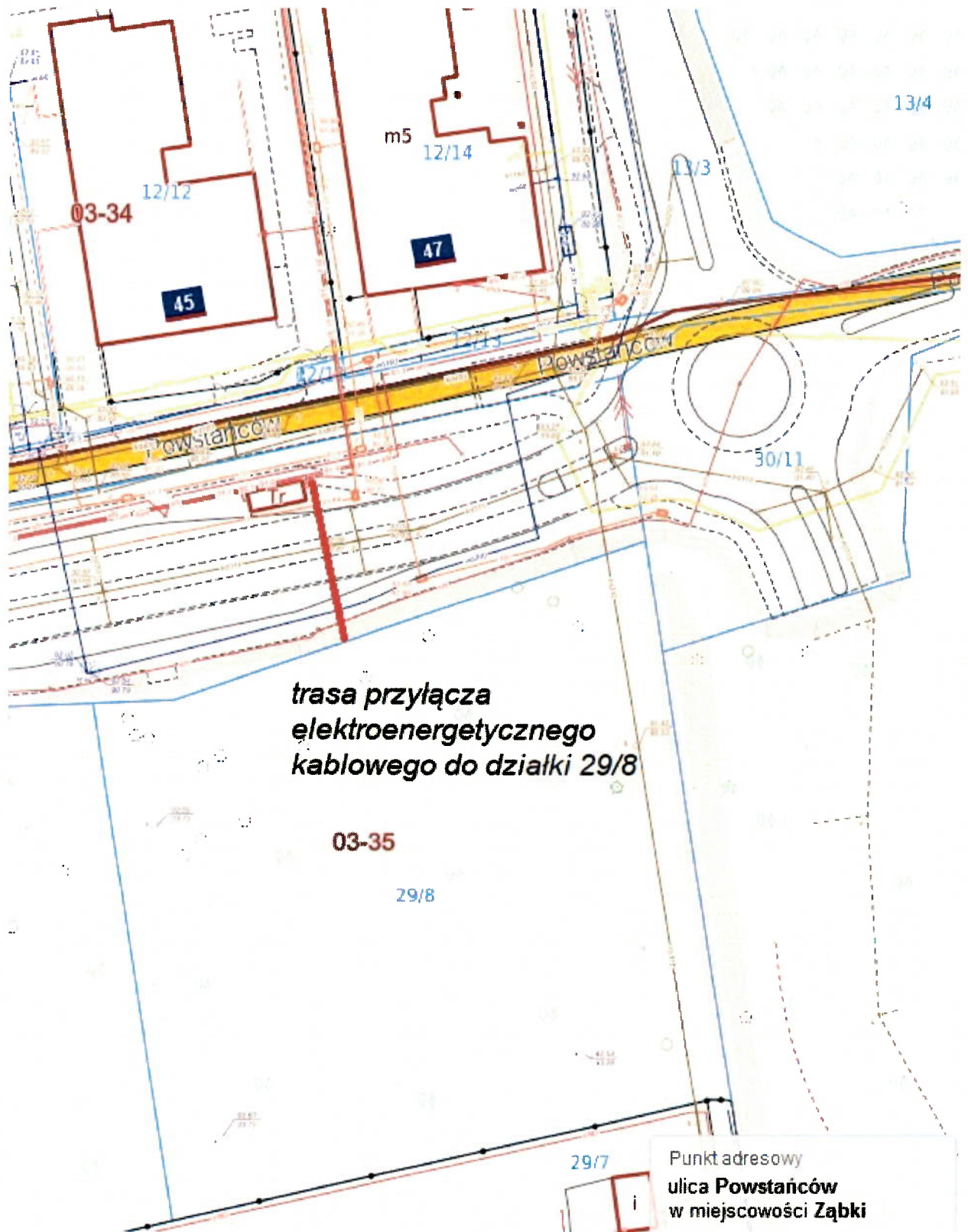
Warunki przyłączenia opracował:

Andrzej Baranowski

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Grzegorz Guzdowski



*trasa przyłącza
elektroenergetycznego
kablowego do działki 29/8*

Punkt adresowy
ulica Powstańców
w miejscowości Ząbki