

84801/2020/OD2/ZR4

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Kasztanowa 14

66-330 Pszczew

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

przepompownia ścieków, Pszczew, ul. Wybudowanie, dz. nr 97/2

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 10 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

- istniejąca magistralna linia kablowa 0,4 kV; Pszczew Szarzecka (4737)

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

- ustawić złącze kablowe - pomiarowe ZK1x-1P na działce odbiorcy, przy działce Nr 96/4
- istniejącą magistralną linię kablową 0,4 kV należy przeciąć, przedłużyć za pomocą mufy przelotowej i odcinka kabla o tym samym przekroju i wprowadzić do projektowanego złącza kablowego - pomiarowego ZK1x-1P na działce odbiorcy

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

- istniejący układ sieci 0,4 kV pozostaje bez zmian

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

- udostępnić miejsce na działce odbiorcy na ustawienie projektowanego złącza kablowego - pomiarowego ZK1x-1P
- z projektowanego złącza kablowego - pomiarowego ZK1x-1P zasilić linią zalicznikową; - docelowo tablicę rozdzielczą w obiekcie odbiorcy
- linię zalicznikową wykonać przewodem YKY o przekroju dobranym do obciążenia

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

- zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym - pomiarowym ZK1x-1P, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- złącze kablowe - pomiarowe ZK1x-1P na działce odbiorcy

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- docelowo; należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jednostrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.