

Zakład Gospodarki Komunalnej
w PRZEWÓZIE
ul. Targowy 3
NIP 706-10-06 311, REGON 070939805
tel: (068) 369 32 50

Przewóz, dnia 14 lipca 2009 r.

Nasz znak: 7033/8/2/09

Urząd Gminy w Przewozie
Pl. Partyzantów 1
68-132 Przewóz

WARUNKI TECHNICZNE I OGÓLNE PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH DO SIECI WODOCIĄGOWEJ, BĘDĄCEJ WŁASNOŚCIĄ GMINY PRZEWÓZ

Wyrażam zgodę na wykonanie przyłącza do działki nr 286/1 w miejscowości Lipna.

Przyłącze należy wykonać zgodnie w niżej podanymi warunkami :

1. Przyłącze wodne do działki Nr 286/1 w miejscowości Lipna należy wykonać z rury PCV 80 do hydrantu, za hydrantem PE 32 do budynku. W miejscu zaznaczonym należy posadzić hydrant nadziemny.
2. Włączenia do sieci należy wykonać przy pomocy nawiertki na rurze PCV 80. Zawór powinien posiadać drążek obudowany oraz skrzynkę uliczną i oznakować przy pomocy tabliczki zgodnie z PN- E 9700.
Włączenia przyłącza do sieci za pomocą nawiertki dokonuje Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie za opłatą zgodną z taryfami dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy w Przewozie.
Roboty ziemne przy dojściu do rury PCV 80 należy wykonać ręcznie.
3. Głębokość posadowienia przyłącza do budynku 150 cm, tak jak sieci wodociągowej.
4. W celu zainstalowania wodomierza 3/4 cala (wodomierz instaluje ZGK w Przewozie) należy na granicy działki umiejscowić studzienkę wodomierzową (ze szczelnym dnem). W miejscu wbudowania wodomierza należy zamontować zawory odcinające przed i za miejscem przeznaczonym na umiejscowienie wodomierza.
Urządzenie pomiarowe winno być łatwo dostępne oraz przystosowane do plombowania.
5. Granicę eksploatacji stanowi zawór za wodomierzem głównym lub do miejsca przeznaczonego na jego wbudowanie.
6. W przypadku konieczności prowadzenia sieci przez grunty osób trzecich, odbiorca (inwestor) winien uzyskać odpowiednie zezwolenie lub zgodę właścicieli gruntów.
7. Inwestor uzyska wymagane zgody na wejście w pasie dróg publicznych i dostarcza wykonawcy.
8. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.

Biurowo Inżynierskie „SKALA”
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
28.09.2009
mgr inż. Jacek Stróżyna

Biurowo Inżynierskie „SKALA”
ZA ZGO

mgr inż.

Stróżyna

9. Powyższe WTP nabierają mocy prawnej w sensie wykonawstwa po zgłoszeniu przedmiotowego przedsięwzięcia do Starostwa Powiatowego w Żarach i uzyskania stosownego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.
10. Prace związane z wykonaniem przyłącza należy zlecić zakładowi specjalizującemu się w wykonaniu przewodów wodociągowych.

Odbiór techniczny wykonanego przyłącza wodnego nastąpi przed jego zasypaniem i wykonaniem próby szczelności przyłącza potwierdzonej protokołem. Podanie w sprawie odbioru technicznego przyłącza należy złożyć w biurze ZGK w Przewozie co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.

Pobór wody będzie możliwy po spełnieniu powyższych warunków, zainstalowaniu i opłombowaniu wodomierza przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie oraz podpisaniu umowy na dostawę wody.

Po wykonaniu przyłącza należy dostarczyć operat geodezyjny powykonawczy.

W związku z brakiem możliwości podłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej należy na terenie działki zaprojektować zbiornik bezodpływowy. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie zapewnia dostawę wody na potrzeby bytowe, oraz odbiór ścieków ze zbiornika bezodpływowego.

p.o. KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Przewozie

Andrzej Gólowczyński

Biuro Inżynierskie „SKALA”
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
28.09.2009
mgr inż. Jacek Strojny

Żary

miejsowość

0 3

dzień

0 8

miesiąc

2 0 0 9

rok

Numer WP 320/RD-5/2009
UoP /RD-5/2009

Urząd Gminy Przewóz

pl. Partyzantów nr 1

68-132 Przewóz

(imię i nazwisko lub pełna nazwa firmy, adres)

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. charakter i lokalizacja obiektu/ lokalu:

Obiekt Świetlica wiejska wraz z remizą OSP w m. Lipna, działka nr 286/I

warunki dotyczą:

zasilania docelowego świetlicy wiejskiej oraz remizy OSP w m. Lipna

z mocą przyłączeniową

łącznie 32,0 kW
w tym:
16,0 kW – dla świetlicy
16,0 kW – dla remizy OSP

na napięciu

230/400V

zakwalifikowanego do

V

grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia napowietrzna nn zasilana ze stacji S-8188 Lipna

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

1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego-wykona RD Żary

a) w zakresie niezbędnych zmian w sieci

- nie wymaga zmian w sieci,

b) w zakresie przyłącza

- od słupa energetycznego nn nr 1/10/21 lub słupa nr 1/10/20 wykonać przyłącze kablowe YAKY o przekroju min. 4x70mm², które zakończyć złączem kablowym z miejscem na dwa układy pomiarowo-rozliczeniowe ZK-2P zabudowanym na granicy działki, lub przy granicy działki – zgodnie z opracowanym projektem technicznym branży elektrycznej,

- przeprowadzić wymagane próby oraz odbiory,

2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy-wykona odbiorca:

➤ od nowo zabudowanego złącza kablowego ZK-2P wykonać niezależne zalicznikowe linie zasilające-WLZ- w układzie TN-C przewodem dostosowanym do obciążenia i zasilic instalacje elektryczne w obiektach.

➤ instalację wewnętrzną w obiektach wykonać w układzie TN-S;

➤ obiekt wyposażać w uziom fundamentowy, a instalacje w główne i miejscowe połączenia wyrównawcze;

PLAC BUDOWY: po wykonaniu zasilania docelowego plac budowy obiektu zasilic linią zalicznikową

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.

miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze z miejscem na dwa układy pomiarowo-rozliczeniowe ZK-2P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy 3-fazowy, 1-taryfowy bezpośredni.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

Zabezpieczenie przedlicznikowe-25A - wyłącznik nadmiarowo-prądowy lub bezpieczniki instalacyjne (topikowe) – oddzielnie dla świetlicy oraz remizy OSP, zabudowane w złączu kablowym. Zabezpieczenie przystosować do oplombowania.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

W strefie całodobowej tgφ ≤ 0,4.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

Do obliczeń należy przyjąć następujące dane sieci ENEA Operator

a) zasilanie ze stacji S-8188 Lipna

Biurow Inżynierskie „SKALA”

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

28.09.2009

mgr inż. Jacek Stróżyna

032

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Informacje niezbędne w celu doboru systemu ochrony od porażień:

- sieć nn – 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- instalacja odbiorcza pracuje w układzie TN-S.

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji lub umowie o świadczenie usług dystrybucji standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy awaryjnej oraz czasu trwania wyłączeń awaryjnych wciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich określenia

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dyrektor
[Podpis]
Marian Knappe

(podpis osoby upoważnionej)

Biuro Inżynierskie „SKALA”

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

28. 09. 2009

mgr inż. Jacek Stróżyna