



Załącznik nr 1 do umowy przyłączeniowej nr 2950/2020

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ TI/T/AKC-c16-et201/2020

Na podstawie §9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z dnia 01 lutego 2007 r., nr 16, poz. 92) Veolia Energia Poznań S.A. określa warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłej dla budynku przy ul. Śniadeckich 18 w Żninie, dz. nr 2854.

A. Wnioskodawca

Zarząd Powiatu w Żninie
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin

B. Informacje dotyczące budynku

B.1. Właściciel obiektu:

Zarząd Powiatu w Żninie
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin

B.2. Lokalizacja obiektu:

ul. Śniadeckich 18, 88-400 Żnin, dz. nr 2854.

B.3. Lokalizacja węzła ciepłego:

wydzielone pomieszczenie na parterze
budynku

B.4. Ilość obiektów zasilanych:

1

B.5. Dane dotyczące obiektu:

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| - Przeznaczenie obiektu: | budynek szkolny |
| - Rodzaj instalacji odbiorczych: | |
| Centralne ogrzewanie | - projektowane |
| Ciepła woda użytkowa | - projektowane |



B.6. Przewidywana moc cieplna:

Lp.	Cele	Moc
1	Centralne ogrzewanie	$Q_{CO} = 25,0 \text{ kW}$
2.	Ciepła woda użytkowa	$Q_{cwu \text{ śr}} = 3,0 \text{ kW}$ $Q_{cwu \text{ max}} = 75 \text{ kW}$

C. Miejsce i sposób doprowadzenia przyłącza do węzłów cieplnych

C.1. Dotyczy Veolia Energia Poznań S.A.:

Miejszem włączenia projektowanego przyłącza 2xDN32 będzie punkt „A” zlokalizowany na istniejącej preizolowanej sieci cieplnej 2xDN40. Przyłączy należy zaprojektować w systemie rur preizolowanych wg aktualnie obowiązującej technologii. Na załączonej mapie przedstawiono orientacyjną trasę przyłącza. W pomieszczeniu węzła cieplnego przyłączy zakończyć zaworami odcinającymi. Przejścia przez ściany zewnętrzne budynku wykonać jako szczelne, zabezpieczające przed przedostaniem się cieczy, gazów i dymów. Nie jest wymagane prowadzenie kabla telemetrycznego. Do projektu przyłącza należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Urządzenia wchodzące w skład modułu przyłączeniowego tj. układ pomiarowo – rozliczeniowy, regulator różnicy ciśnień i przepływu, filtr i zawory odcinające oraz układ wody uzupełniającej dostarcza i montuje Veolia Energia Poznań S.A.

C.2. Dotyczy Odbiorcy:

Projektowany budynek przy ul. Śniadeckich 18 w Żninie (dz. nr 2854) zasilany będzie z sieci cieplnej zaopatrywanej w ciepło z ciepłowni zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 3 w Żninie. Miejszem włączenia instalacji Odbiorcy będzie odcinek przyłącza wysokoparametrowego za układem pomiarowo – rozliczeniowym (powrót) oraz zawór odcinający (zasilanie) w module przyłączeniowym. Projektowaną instalację c.o. i c.w.u. należy podłączyć do nowo wybudowanego węzła. Odbiorca pozostawi, na etapie budowy węzła cieplnego, odpowiednią przestrzeń w pomieszczeniu węzła cieplnego w celu montażu i obsługi modułu przyłączeniowego przez Veolia Energia Poznań S.A. Urządzenia modułu przyłączeniowego tj. układ pomiarowo – rozliczeniowy, regulator różnicy ciśnień i przepływu, filtr, zawory odcinające (miejsce montażu na powrocie ustalić z przedstawicielem Veolia) i układ wody uzupełniającej dobiera projektant węzła. Przed wykonaniem dokumentacji projektowej węzła cieplnego uzgodnić z Veolia Energia Poznań S.A. – wydział TI/T, producenta elementów AKPiA. Instalacja elektryczna powinna umożliwiać zasilanie sieciowe modułu transmisji telemetrycznej.



D. Miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji instalacji lub urządzeń pomiędzy Wnioskodawcą i Veolia Energia Poznań S.A.

Na zasilaniu – za regulatorem różnicy ciśnień i przepływu, na powrocie od strony przyłącza – za układem pomiarowo- rozliczeniowym. Moduł przyłączeniowy wraz z zaworami odcinającymi w pomieszczeniu węzła cieplnego w budynku stanowi własność Veolia Energia Poznań S.A.

E. Czynnik grzewczy

Lp.	Parametry czynnika grzewczego	Zima	Lato
1	Maksymalna temperatura zasilania wody sieciowej	105 °C	68 °C
2	Temperatura zasilania wody sieciowej dla doboru wymienników	100 °C	68 °C
3	Maksymalna temperatura powrotu wody sieciowej	Wg. Wytycznych do projektowania	52 °C
4	Ciśnienie dyspozycyjne	100 kPa	100 kPa
5	Maksymalne ciśnienie robocze sieci cieplnej	0,8 MPa	

Obszar zasilany z ciepłowni c16.

F. Sposób rozliczania energii cieplnej pomiędzy Wnioskodawcą i Veolia Energia Poznań S.A.

Wnioskodawca rozliczany będzie na podstawie głównego licznika ciepła.

G. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 2 lat.

Wszystkie pozostałe informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej przyłącza i węzła cieplnego zawarte są w „Wytycznych do projektowania” dostępnych na stronie internetowej www.energiadlapoznan.pl.

Projekt techniczny budowanego przyłącza i węzła cieplnego podlega zaopiniowaniu przez Veolia Energia Poznań S.A.

Kierownik Oddziału
Inżynieria i Technologia
Michał Dziennik

Podpis Dostawcy Ciepła

Data: 03.02.2020 r.

K/O:

1. Oddział Żnin

2. TI/T a/a

Zatwierdził w 1 do WT nr TIT/PKC-cl6-et 201/2020

"GEOKART"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
TOMASZ JASZCZUK
ul. Polockiego 2 88-400 Żnin
NIP 552-173-31-44 tel (0) 603 43 29 43

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Jaszczyk
upr. zawodowa GZK nr 21080

STARIOSTA ŻNIŃSKI
Miejski urząd budowlany stanowiący
załącznik do Wydziału nr 614
z dnia 26.11.2018 r.

Z UP. STARIOSTY

Jerzy Jędrzejak
INSPEKTOR
w Wydziale Urbanistyki i Architektury

MAJĄDOCHOWOŚĆ

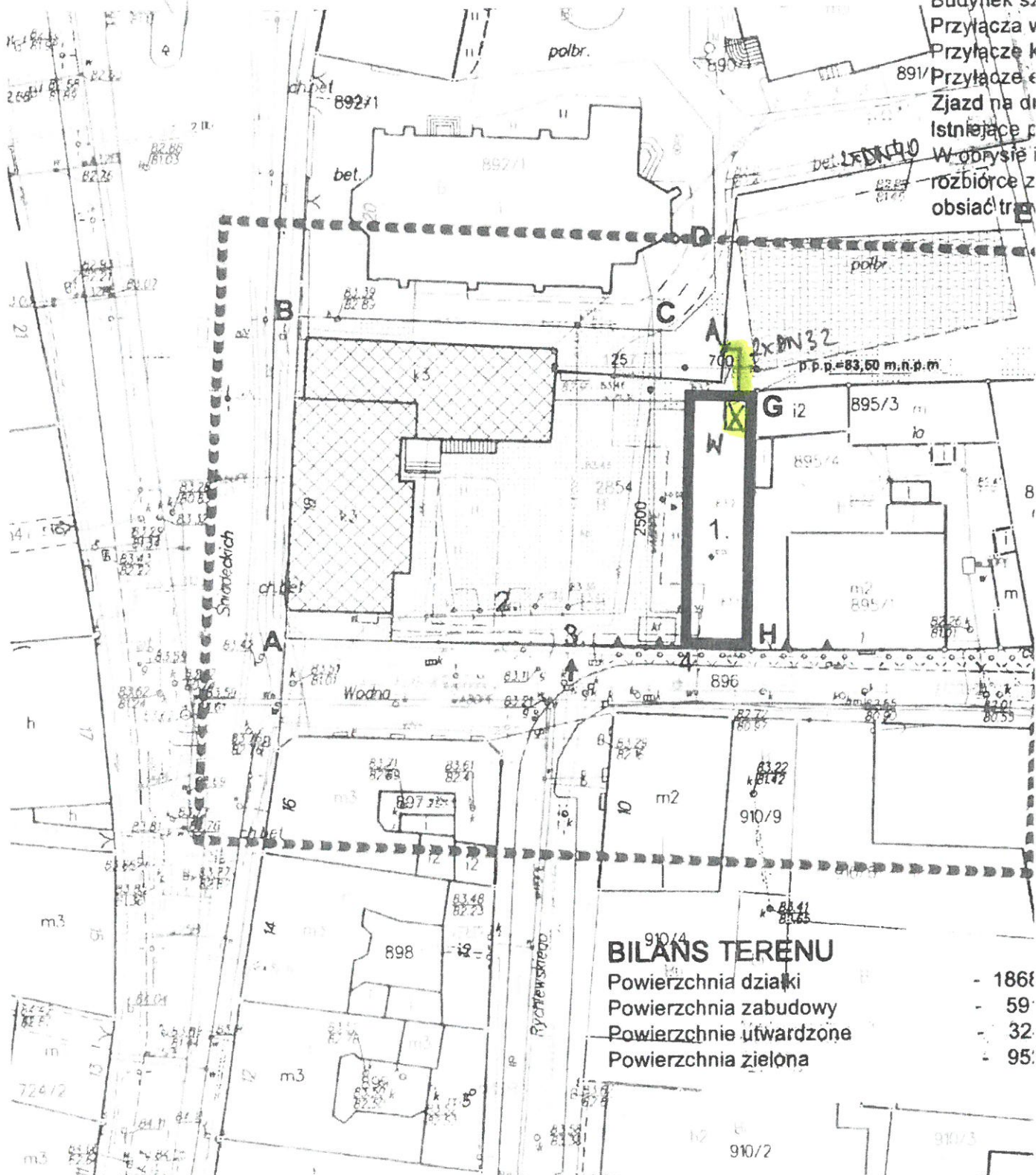
S. A. J.

Sejmik gminy

10.06.2018 r. 74 2018 dot.

14.11.2000 s. 6 Ukł. w.

Budynek sz
Przyłącza v
Przyłącze k
891/ Przyłącze e
Zjazd na di
Istniejące p
W obrębie i
rozbiórce z
obsiać trę



BILANS TERENU

Powierzchnia działki	- 1868
Powierzchnia zabudowy	- 59
Powierzchnie utwardzone	- 32
Powierzchnia zielona	- 95

