Umowa przyłączeniowa nr ………………………………………………

Umowa/Zlecenie dla Wykonawcy nr …………………………………

Plan nr ................................/Zadanie nr. ……………………....

……………………..……………………….

pieczątka firmowa

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO**

**i kwalifikacji do eksploatacji obiektu sieci ciepłowniczej Nr** ............

Nazwa obiektu:........................................................................................................................

(podać zgodnie z dokumentacją)

Sieć Magistralna / Rozdzielcza / Przyłącze\*

**Komisja w składzie:**

| Przedstawiciel Veolii Energii Warszawa S.A.  *Komórka organizacyjna, Imię, Nazwisko, Funkcja,* | Przedstawiciel Wykonawcy *Firma, Imię, Nazwisko, Funkcja* | Przedstawiciel *Firma, Imię, Nazwisko, Funkcja* |
| --- | --- | --- |
| 1. | 4. |  |
| 2. | 5. |  |
| 3. | 6. |  |

**dokonała:**

1. **Odbioru technicznego oraz zakwalifikowania do próby na gorąco w dniu** …………………………………………………
2. Dokumentacja projektowa zawiera następujące zmiany legalne………………..….………………………………………………

..…………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………….

1. Szczegółowe oględziny obiektu wykazały, że został on wykonany zgodnie z dokumentacją i wymienionymi powyżej legalnymi zmianami.
2. Na podstawie zapisów w „Protokole odbiorów częściowych”, zakończonych dnia ……………r. oraz niniejszego odbioru technicznego, Komisja stwierdza, że obiekt nadaje się do próby na gorąco.
3. **Charakterystyka wykonanej sieci ciepłowniczej**

Rodzaj sieci : wodna / parowa

| 1 | Średnica rurociągów 2 x DN : |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Długość odcinka sieci podziemnej preizolowanej (bez sieci w komorach) |  |  |  |  |  |  |
|  | w komorach |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Długość sieci podziemnej kanałowej  (bez sieci w komorach) |  |  |  |  |  |  |
|  | w komorach |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Długość odcinka sieci napowietrznej |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Długość odcinka sieci w budynku SPIRO |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Długość odcinka sieci w budynku |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rodzaj izolacji termicznej |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rodzaje obudowy |  |  |  |  |  |  |

**Uwagi:**

…………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………….

1. **Przekazanie dokumentacji**

W dniu …………. przedstawicielowi VWAW ………….……. przekazano następujące dokumenty:

3.1 Protokół odbiorów częściowych zakończony dnia …………..

3.2 Oświadczenie geodety o złożeniu wstępnej inwentaryzacji geodezyjnej  
w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m. st. Warszawy

3.3 Świadectwo odbioru dla rur stalowych

3.4 Protokół powykonawczy rezystancyjnego systemu nadzoru

3.5 Protokół z badań nieniszczących (UT)

3.6 Protokoły analiz wody po płukaniu rurociągów

3.7 Kopia złożonej wstępnej inwentaryzacji geodezyjnej w wersji elektronicznej zawierającej co najmniej: przebieg trasy w pliku DWG (w wersji nie nowszej niż AutoCAD 2016) oraz współrzędne w układzie PUWG 2000; PL-EVRF-2007-NH w pliku XLS.

1. **Ustalenia końcowe**
   1. Aneks nr …………………………………..z dnia ……………………………………….
   2. Odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia / kradzieże, do czasu odbioru końcowego, ponosi Wykonawca.

**Na tym protokół zakończono i podpisano:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |