Umowa przyłączeniowa Nr......................

Umowa/Zlecenie dla Wykonawcy Nr……

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

..........................................

pieczątka firmowa

**PROTOKÓŁ Nr**

**odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji obiektu sieci ciepłowniczej**

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

(należy podać zgodnie z dokumentacją)

Sieć: Magistralna / Rozdzielcza / Przyłącze \*

1. **Skład komisji odbioru**

| Przedstawiciel Veolia Energia Warszawa S.A.  Jednostka, Imię, Nazwisko, Funkcja | Przedstawiciel Wykonawcy  Firma, Imię, Nazwisko, Funkcja | Przedstawiciel  Firma, Imię Nazwisko, Funkcja |
| --- | --- | --- |
|  |  | 7. |
|  |  | 8. |
|  |  | 9. |

1. **Odbiór obiektu sieci ciepłowniczej**

Komisja w w/w składzie stwierdza, co następuje:

1. Wykonawca przedstawił „Protokół odbioru technicznego i kwalifikacji do eksploatacji obiektu sieci ciepłowniczej” z dnia …………………………….
2. Próba na gorąco rozpoczęła się ………………..
3. Komisja uznaje, że 72 godzinna próba na gorąco została zakończona   
   z wynikiem pozytywnym.
4. Prace ziemne i renowacyjne związane z realizacją przedmiotu Umowy / Zlecenia\* nr j.w. zostały zakończone i potwierdzone protokołem odbioru przez właściciela terenu.

W dniu ……………......... komisja dokonała odbioru końcowego oraz przekazania do eksploatacji trwałej i na majątek.....……………….. w/w obiektu sieci ciepłowniczej.

1. **Rękojmia**

Okres rękojmi wynosi …………. od dnia odbioru końcowego.

1. **Charakterystyka przekazanej sieci ciepłowniczej**
2. Rodzaj sieci: wodna / parowa \*

| 1. | Średnia rurociągów 2xDN |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Nr środka trwałego |  |  |  |  |  |
| 3. | Długość odcinka sieci podziemnej preizolowanej *(bez sieci w komorach)* |  |  |  |  |  |
| w komorach |  |  |  |  |  |
| 4. | Długość sieci podziemnej kanałowej  *(bez sieci w komorach)* |  |  |  |  |  |
| w komorach |  |  |  |  |  |
| 5. | Długość odcinka sieci napowietrznej |  |  |  |  |  |
| 6. | Długość odcinka sieci w budynku SPIRO |  |  |  |  |  |
| 7. | Długość odcinka sieci w budynku |  |  |  |  |  |
| 8. | Rodzaj izolacji termicznej |  |  |  |  |  |
| 9. | Rodzaj obudowy |  |  |  |  |  |
| 10. | Nazwa komory/ studni/skrzynki hydrantowej)\* | Wyposażenie komory/studni/ skrzynki hydrantowej (główne urządzenia)\* | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |

1. Inne (przykanalik, drenaż, studzienki drenażowe, pompy odwadniające itp.)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kanalizacja teletechniczna

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Uwagi:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Przekazanie dokumentacji**

Przekazano dokumenty zgodnie z listą dokumentów odbiorowych dla s.c.

**Na tym protokół zakończono i podpisano:**

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

1. **Informacja o likwidowanej części środka trwałego**

Likwidacja środków trwałych TAK/ NIE\*

Likwidacja środków trwałych zgodnie z Charakterystyką likwidowanej sieci LT nr………………..…………………………

(Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu)\*.

1. **Przyjęcie środka trwałego zgodnie z wykazem:**

| Lp. | Numer środka trwałego | Nazwa środka trwałego |
| --- | --- | --- |
| 1. | 1-211 …………… |  |
| 2. | 1-211 …………… |  |
| 3. | 1-211 …………… |  |
| 4. | 1-211 …………… |  |
| 5. | 1-211 …………… |  |
| 6. | 1-211 …………… |  |

.................................................

podpis Inspektora Nadzoru/Eksploatacji