

..... dnia

**PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO NR/.....
przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego**

poniższej nieruchomości:

- budynku mieszkalnego jednorodzinnego
- budynku mieszkalnego wielorodzinnego: liczba mieszkań, liczba kondygnacji
- działki budowlanej o powierzchni m²:
- innego obiektu (określić jego rodzaj), o powierzchni m²,

położonej:
(adres nieruchomości)nr ewidencyjny gruntu:
(Nr działki, obręb)której inwestorem jest:
(nazwisko i imię / nazwa firmy)**KOMISJA W SKŁADZIE:**

- * – przedstawiciel PGK Sp. z o.o.
- * – przedstawiciel PGK Sp. z o.o.
- * – przedstawiciel PGK Sp. z o.o.

przy udziale przedstawiciela(i): inwestora wykonawcy.....
.....**I. Przyłącze wodociągowe:**

1. Wykonane za pomocą rur o średnicy mm i długości m
2. Zasuwa domowa firmy o średnicy mm
3. Wodomierz o średnicy mm i wskazanie m³,
Nr fabryczny zainstalowany dnia

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

1. Wykonane za pomocą rur o średnicy mm i długości m
2. Przewód prowadzony na głębokości
3. Studzienka rewizyjna wykonana z o średnicy mm, na
głębokości m, szt.

Roboty zostały wykonane przez

Przyłącze(a) został(y) wykonany(e) zgodnie/nie zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia

Nr

uzgodnioną z PGK Sp. z o.o. w dniu dokumentacją techniczną.

Podczas odbioru stwierdzono / nie stwierdzono usterki i wydano / nie wydano zalecenia:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

dostarczono geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza

nie dostarczono geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przyłącza

odpowiednie zaznaczyć.

Inwestor oświadcza, że dostarczy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą do PGK „Eko-Strug” Sp. z o.o. w terminie do dnia

Protokół odbioru końcowego zostanie wydany po dostarczeniu do PGK „Eko-Strug” Sp. z o.o. inwentaryzacji powykonawczej przyłącza.

Niniejszy protokół został sporządzony w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach.

Podpis przedstawiciela Inwestora

Podpis przedstawiciela PGK

1.

1.

Podpis przedstawiciela wykonawcy

2.

2.

3.

Dnia

Potwierdzam odbiór

(Podpis Inwestora)