



## PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO URZĄDZENIA KANALIZACYJNEGO

Żagań, dnia .....

### 1. DANE INWESTYCJI

1.1. Nazwa inwestycji: kanał sanitarny.

w ul. ....

Ø = ..... L = ..... ,

Ø = ..... L = ..... ,

Ø = ..... L = ..... ,

1.2. Inwestycja zrealizowana na podstawie uzgodnionej przez Spółkę dokumentacji technicznej

..... ,

nr uzgodnienia ..... z dnia \_\_ - \_\_ - 20\_\_ r.

1.3. Inwestor.....

kod pocztowy \_\_ - \_\_ - \_\_ miasto ..... ulica ..... nr .....

1.4. Wykonawca.....

kod pocztowy \_\_ - \_\_ - \_\_ miasto ..... ulica ..... nr .....

imię i nazwisko kierownika budowy .....

numer uprawnień.....

1.5. Okres budowy od dnia ..... do dnia \_\_ - \_\_ - 20\_\_ r.

### 2. PRZEDKLADANE DOKUMENTY

2.1. Inwestor i wykonawca przedkładają następujące dokumenty techniczne dla odbioru technicznego, stanowiące załączniki do niniejszego protokołu:

1) dowód istnienia umocowania osoby podpisującej wnioski (pełnomocnictwo, w przypadku osoby prawnej albo jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej – aktualny odpis z KRS),

2) projekt budowlany powykonawczy przedmiotowego urządzenia wraz ze wszelkimi uzgodnieniami formalnymi,

3) kserokopia decyzji – pozwolenie na budowę urządzenia,

4) kopia wypełnionego dziennika budowy,

5) kopia uprawnień Kierownika budowy wraz z zaświadczeniem o wpisie na listę członków samorządu zawodowego (aktualne na dzień pełnienia funkcji),

6) oświadczenie Kierownika budowy o wykonaniu sieci zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami,

7) kopia decyzji na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym lub oświadczenie o braku takiego dokumentu,

8) zgłoszenie zakończenia budowy do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Żaganiu lub pozwolenie na użytkowanie (jeśli obowiązek jego uzyskania został nałożony w pozwoleniu na budowę),

9) protokół odbioru technicznego urządzenia przez przedsiębiorstwo zarządzające siecią (ŻWiK Sp. z o.o. w Żaganiu),

- 10) powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna, wykonana przez uprawnionego geodetę w formie papierowej i cyfrowej w formacie shp (tzw. shapefile) lub innym formacie umożliwiającym konwersję, tj. dxf, gml, dgn, tab, mif, kmz, kml.
- 11) Deklaracje zgodności, atesty i certyfikaty oraz świadectwa jakości na wbudowane materiały,
- 12) protokoły odbiorów częściowych – zanikowych (podsypki, ułożenia rurociągów, obsypki, próba szczelności, itp.),
- 13) karty inwentaryzacyjne zasuw, hydrantów lub studni kanalizacyjnych - szkice polowe z pomiarami do punktów stałych, z oznaczonymi średnicami, długościami i zagłębieniem,
- 14) mapę własnościową z wypisem z rejestru gruntów z wrysowanym przebiegiem sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej wraz z wykazem właścicieli i władających nieruchomościami, przez które przebiega trasa sieci,
- 15) analizy fizykochemiczne i bakteriologiczne wody z odbieranych sieci wodociągowych (z okresu odbioru końcowego),
- 16) raport z inspekcji TV kanalizacji (wraz z wykresem spadków) w wersji papierowej i na płycie CD wykonany na etapie odbioru technicznego/końcowego sieci (w przypadku zamiaru przekazania sieci, której upłynął okres gwarancji, należy obligatoryjnie dokonać ponownego przeglądu TV kanału w terminie nie przekraczającym 3 miesięcy poprzedzających datę złożenia w Spółce wniosku o odpłatne przejęcie sieci kanalizacyjnej),
- 17) wyciąg z ewidencji środków trwałych (w przypadku osoby prawnej albo jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej),
- 18) oświadczenie Wnioskodawcy o kosztach wytworzenia urządzenia wraz z fakturami i rachunkami poświadczającymi poniesione koszty,
- 19) dokument cesji wierzytelności z tytułu rękojmi i gwarancji Wykonawcy urządzeń na rzecz Spółki,
- 20) kopia dokumentu potwierdzającego ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Spółki (w formie aktu notarialnego lub wypisu z księgi wieczystej).

2.2. Inwestor i wykonawca oświadczają, że dokumentacja jest kompletna, właściwa i zgodna z wymaganiami Spółki.

### 3. DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

Inwestor i wykonawca potwierdzają następujące dane techniczne wykonanego urządzenia:

1		Wybudowano: Kanál sanitarny							
		Komory		Studnie rewizyjne		Studnie kryte		Odnogi skośne	
		Wymiary	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	Wymiary	Sztuk	Ø[m]	Sztuk
Ø [mm]									
L [m]									
Materiał									
Sposób łączenia									
Uzbrojenie		1.		1.		1.		1.	
		2.		2.		2.		2.	
		3.		3.		3.		3.	

#### 4. USTERKI

4.1. W trakcie odbioru stwierdzono następujące usterki:

- 1) .....
- 2) .....

4.2. Wykonawca oświadcza, że usterki usunięto dnia \_\_ - \_\_ - 20\_\_ r

#### 5. OŚWIADCZENIE INWESTORA I WYKONAWCY

5.1. Inwestor i wykonawca oświadczają, że urządzenie jest wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, wcześniej określonymi warunkami technicznymi oraz uzgodnionym projektem technicznym.

5.2. Inwestor oświadcza, że:

- 1) z chwilą przyłączenia nowo wybudowanego urządzenia do sieci kanalizacyjnej Spółki, urządzenie kanalizacyjne wchodzi w skład przedsiębiorstwa Spółki, będącej jedynym podmiotem uprawnionym do eksploatacji tego urządzenia;
- 2) bez wyrażonej na piśmie zgody wydanej przez Spółkę inwestor nie może dokonywać żadnych włączeń do wybudowanego urządzenia kanalizacyjnego;
- 3) Spółka jest upoważniona do podejmowania decyzji o przyłączeniu osób fizycznych, prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej do odebranego urządzenia kanalizacyjnego.

5.3. Termin gwarancji/rękojmi upływa w dniu \_\_ - \_\_ - 20\_\_ r./ \_\_ - \_\_ - 20\_\_ r.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Inwestor

Wykonawca

.....  
data i podpis

.....  
data i podpis

#### POTWIERDZENIE DOPUSZCZENIA KANAŁU SANITARNEGO DO UŻYTKOWANIA

Pracownik Spółki

.....  
data i podpis

\* ) niewłaściwe skreślić