



PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO URZĄDZENIA WODOCIĄGOWEGO

Żagań, dnia

1. DANE INWESTYCJI

1.1. Nazwa inwestycji: magistrala, przewód rozbiorczy*).

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 dniado 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 połowe z domiarami 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: Wodociąg magistralny/rozdzielczy										
		Zasuwy		Odpowietzniki		Odwodnienia		Komory/studnie				
Uzbrojenie		Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	Przykanalik		ZL		Wym./Ø[m]	Sztuk	
		1.		1.		Ø	L	Ø	L	1. 2. 3.		
		2.		2.				
		3.		3.				
		Hydranty p.poż Ø80, sztuk										

1	Wybudowano: Wodociąg magistralny/rozdzielczy										
	Ø [mm]										
	L [m]										
	Materiał										
	Sposób łączenia										
	Uzbrojenie		Zasuwy		Odpowietzniki		Odwodnienia		Komory/studnie		
			Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	Przykanalik		ZL	Wym./Ø[m]	Sztuk
			1.		1.		Ø	L	Ø	L	1. 2. 3.
			2.		2.		
			3.		3.		
		Hydranty p.poż Ø80, sztuk									

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 wodociągowej Spółki, urządzenie wodociągowe 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 wodociągowego;
- 3) Spółka jest upoważniona do podejmowania decyzji o przyłączeniu osób fizycznych, prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej jako odbiorców usług wodociągowych do odebranego urządzenia wodociągowego.

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 URZĄDZENIA WODOCIĄGOWEGO DO UŻYTKOWANIA

Pracownik Spółki

.....
data i podpis

*) niewłaściwe skreślić