

Warszawa, __ - __ - 20__ r.

1. DANE INWESTYCJI

- 1.1. Nazwa inwestycji: magistrala, przewód rozbiorczy*)
 miejscowość dzielnica ul.
 odcinek dz. obręb
 $\varnothing = \dots\dots\dots L = \dots\dots\dots$, $\varnothing = \dots\dots\dots L = \dots\dots\dots$,
 $\varnothing = \dots\dots\dots L = \dots\dots\dots$
- 1.2. Inwestycja zrealizowana na podstawie uzgodnionej przez Spółkę dokumentacji technicznej nr uzgodnienia z __ - __ 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 __ - __ - 20__ r. do __ - __ - 20__ r.
- 1.6. Informacja nr z __ - __ - 20__ r. o możliwości budowy urządzenia wodociągowego lub kanalizacyjnego.

2. DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

Inwestor i wykonawca potwierdzają następujące dane techniczne wykonanego urządzenia:

<u>Wybudowano:</u> magistrala, przewód rozbiorczy*)								
	Ø [mm]							
	L [m]							
	Materiał							
	Sposób łączenia							
1	Uzbrojenie	Zasuwy		Hydranty p.poż.		Odpowietzniki		
		Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	
		1.	1.	1.	
		2.	2.	2.	
		3.	3.	3.	
		4.	4.	4.	
		Odwodnienia				Komory/studnie		
		Przykanalik		ZL				
		Ø [mm]	L [m]	Ø [mm]	Sztuk	Wym./ Ø [m]	Sztuk	
		1.	1.	1.	
2.	2.	2.			
3.	3.	3.			
4.	4.	4.			

*) odpowiednie podkreślić

<u>Wybudowano:</u> magistrala, przewód rozbiorczy*)								
	Ø [mm]							
	L [m]							
	Materiał							
	Sposób łączenia							
2	Uzbrojenie	Zasuw		Hydranty p.poż.		Odpowietzniki		
		Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk	
		1.	1.	1.	
		2.	2.	2.	
		3.	3.	3.	
		4.	4.	4.	
		Odwodnienia				Komory/studnie		
		Przykanalik		ZL				
		Ø [mm]	L [m]	Ø [mm]	Sztuk	Wym./ Ø [m]	Sztuk	
		1.	1.	1.	
2.	2.	2.			
3.	3.	3.			
4.	4.	4.			

3. PRZEDKŁADANE DOKUMENTY

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

- 1) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz z wykazem współrzędnych – 2 egz.;
- 2) szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych;
- 3) plan sytuacyjny – 2 egz.;
- 4) szkic zdawczo-odbiorczy – 4 egz.;
- 5) profil podłużny – 2 egz.;
- 6) przekrój poprzeczny;
- 7) rysunki konstrukcyjne studzienek/komór – 2 egz.;
- 8) ksero uzgodnień projektu;
- 9) wyniki zagęszczenia zasyпки wykopu wraz z szkicem rozmieszczenia stanowisk;
- 10) kopia zgłoszenia/pozwolenia na budowę;
- 11) kopia dziennika budowy;
- 12) atesty oraz deklaracje na materiały;
- 13) oświadczenie kierownika budowy/robót;
- 14) kopia wykazu czynności przy realizacji prac;
- 15) wyniki badań wody;
- 16) dokumenty formalno-prawne, tj. tytuły prawne do korzystania z nieruchomości umożliwiające niezakłóconą eksploatację wybudowanych urządzeń przez Spółkę;
- 17) kopia informacji w sprawie budowy urządzenia;
- 18) protokół likwidacji urządzenia wodociągowego – w przypadku przełożenia urządzenia wodociągowego;

*) odpowiednie podkreślić

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	Protokół odbioru technicznego urządzenia wodociągowego	Strona 3/4 Załącznik I-PRO-06/09 Wydanie 05 z 02.06.2026 r.
---	---	---

- 19) protokół trwałej likwidacji przyłącza wodociągowego – w przypadku przełożenia przyłącza wodociągowego;
- 20) protokół przekazania odpadu – w przypadku przełożenia urządzenia/przyłącza wodociągowego;
- 21) dokumentacja powykonawcza w wersji elektronicznej, dotycząca specyfikacji danych GIS o nowo wybudowanych obiektach sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej wraz z załącznikami.

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

4. UWAGI

4.1. W trakcie odbioru stwierdzono następujące usterki/uwagi:

- 1)
- 2)

4.2. Wykonawca oświadcza, że usterki usunięto __ - __ - 20__ r.

5. OŚWIADCZENIE INWESTORA I WYKONAWCY

5.1. Inwestor i wykonawca oświadczają, że urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, wcześniej określonymi warunkami technicznymi, uzgodnionym projektem technicznym, wytycznymi dla wykonawców dotyczącymi specyfikacji danych GIS w nowo wybudowanych obiektach sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz pod nadzorem technicznym Spółki na podstawie informacji o możliwości budowy urządzenia wodociągowego lub kanalizacyjnego nr..... z __ - __ - 20__ r.

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 3 lata od dnia podpisania niniejszego protokołu odbioru technicznego.

*) odpowiednie podkreślić

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	Protokół odbioru technicznego urządzenia wodociągowego	Strona 4/4 Załącznik I-PRO-06/09 Wydanie 05 z 02.06.2026 r.
---	---	---

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Investor

Wykonawca

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis

Zgodność wykonania urządzenia wodociągowego z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnioną w Spółce dokumentacją techniczną sprawdził:

Inspektor Nadzoru

.....
Data i podpis

POTWIERDZENIE DOPUSZCZENIA URZĄDZENIA WODOCIĄGOWEGO DO UŻYTKOWANIA

Zakład Sieci Wodociągowej

.....
Data i podpis

*) odpowiednie podkreślić