

**PROTOKÓŁ odbioru końcowego przewodu wodociągowego**

I. Nazwa inwestycji: magistrala, przewód rozbiorczy.

w ul. .... na odc. ....

 $\varnothing = \dots\dots\dots$  L =  $\dots\dots\dots$ ,  $\varnothing = \dots\dots\dots$  L =  $\dots\dots\dots$ ,  $\varnothing = \dots\dots\dots$  L =  $\dots\dots\dots$ ,

Wartość budowy: .....

Inwestycja zrealizowana na podstawie projektu ....., nr uzg. MPWiK .....

Nr zlecenia nadzoru .....

Okres budowy od dnia ..... do dnia .....

Komisja:	Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko	Stanowisko
Investor (Zleceniodawca)			
Przedstawiciel wykonawcy Nr uprawnień .....			
NIP.....			
Przedstawiciel Użytkownika	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej MPWiK w m.st. Warszawie S.A. 00-454 Warszawa ul. Czerniakowska 106/124		
Inspektor nadzoru	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		

II. 1. Inwestor i Wykonawca przekładają następujące dokumenty techniczne dla odbioru końcowego, zgodnie z polską normą PN-97/B – 10725, stanowiące załącznik do niniejszego protokołu:

- Protokół przeglądu technicznego przewodu wodociągowego, przed włączeniem do sieci, z dnia .....
- Protokół przeprowadzonych płukań i dezynfekcji przewodu łącznie z wynikami wykonanych analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych.
- Protokół z wykonania „wcinki” i zakończenia robót związanych z wykonaniem ww. prac.
- Dziennik budowy (kopia)
- Uzupełnienie dokumentacji powykonawczej w zakresie „wcinki”.

2. Inwestor i Wykonawca oświadczają: dokumentacja jest kompletna, właściwa i zgodna z polską normą PN-97/B – 10725.

III. Komisja dokonująca oględzin stwierdza:

Wybudowano:		Wodociąg magistralny / rozbiorczy									
1.	$\varnothing$ [mm]										
	L [m]										
	Materiał										
	Sposób łączy										
	Uzbrojenie	Zasuwy		Odpowietzniki		Odwodnienia				Komory/studnie	
		$\varnothing$ [mm]	Szt.	$\varnothing$ [mm]	Szt.	Przykanalik		ZL		Wym. / $\varnothing$ [m]	
						$\varnothing$	L	$\varnothing$	L		
		1.		1.						1.	
		2.		2.						2.	
		3.		3.						3.	
Hydranty p.poż. $\varnothing 80$ , szt. ....											

2.	Wykasowano: Wodociąg magistralny / rozbiorczy										
	Ø [mm]										
	L [m]										
	Materiał										
	Sposób łączenia										
	Uzbrojenie		Zasuwy		Odpowietrzniki		Odwodnienia		Komory/studnie		
			Ø [mm]	Szt.	Ø [mm]	Szt.	Przykanalik		ZL		
							Ø	L	Ø	L	1. 2. 3.
			1.		1.		.....	.....	.....	.....	
	2.		2.		.....	.....	.....	.....			
3.		3.		.....	.....	.....	.....				
		Hydranty p.poż. Ø80, szt. ....									

Uwagi (usterki) : .....

**IV. Inwestor stwierdza następujący stan prawny terenu na którym zastał wybudowany przewód wodociągowy**

.....  
 .....

na dowód czego załącza następujące dokumenty: .....

- V. 1. Braki – usterki wyszczególnione w punkcie III. Inwestor / Wykonawca robót zobowiązuje się usunąć w terminie do dnia .....
2. Inwestor przenosi na MPWiK w m.st. Warszawie S.A. uprawnienia i obowiązki wynikające z rękopisem przekazanego – odebranego przewodu wodociągowego, na co Wykonawca wyraża zgodę.
3. Inwestor / Wykonawca udziela 3 letniej gwarancji co do jakości przewodu wodociągowego, której termin rozpoczyna się od dnia sporządzenia niniejszego protokołu.
4. Inwestor / Wykonawca informuje, że zgłoszenie o ewentualnej awarii przewodu wodociągowego, będącego w okresie gwarancji należy kierować na adres Inwestora / Wykonawcy tj. .... nr tel/faksu .....
5. Inwestor przekazuje MPWiK w m.st. Warszawie S.A., a MPWiK w m.st. Warszawie S.A. przyjmuje do używania na okres 30 lat przewód wodociągowy wymieniony w niniejszym protokole, na warunkach Umowy Nr ...../..... z dnia .....

**VI. Wnioski komisji:** .....

.....  
 .....

Na tym protokół zakończono i podpisano:

**INWESTOR:**                      **WYKONAWCA:**                      **MPWiK w m.st. Warszawie S.A.:**  
 Inspektor Nadzoru                      Zakład Eksploatacji Sieci Wodociąg.

Stwierdzone usterki usunięto dnia .....

**INWESTOR:**                      **WYKONAWCA:**                      **MPWiK w m.st. Warszawie S.A.:**  
 Inspektor Nadzoru                      Zakład Eksploatacji Sieci Wodociąg.

Załączniki:

1. Pełnomocnictwa osób reprezentujących Strony
2. Odpisy właściwych rejestrów Stron