

Warszawa, __ - __ - 20__ r.

1. DANE INWESTYCJI

- 1.1. Nazwa inwestycji: kanał deszczowy, odwodnienie jezdni*)
 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.
- 1.7. Wartość budowy:

2. DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

Inwestor i wykonawca potwierdzają następujące dane techniczne wykonanego urządzenia:

<u>Wybudowano:</u> kanał deszczowy, odwodnienie jezdni*)					
	\varnothing [mm]				
	L [m]				
	Materiał				
	Sposób łączenia				
1	Uzbrojenie	Studnie rewizyjne		Wpusty deszczowe uliczne	
		\varnothing [mm]	Sztuk	\varnothing [mm]	Sztuk
		1.	1.
		2.	2.
		3.	3.
		4.	4.
		Odnogi skośne		Studnie kryte	
		\varnothing [mm]	Sztuk	\varnothing [mm]	Sztuk
		1.	1.
		2.	2.
3.	3.		
4.	4.		

*) odpowiednie skreślić

<u>Wybudowano:</u> kanał deszczowy, odwodnienie jezdni*)						
	Ø [mm]					
	L [m]					
	Materiał					
	Sposób łączenia					
2	Uzbrojenie	Studnie rewizyjne		Wpusty deszczowe uliczne		
			Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk
		1.	1.
		2.	2.
		3.	3.
		4.	4.
		Odnogi skośne		Studnie kryte		
			Ø [mm]	Sztuk	Ø [mm]	Sztuk
		1.	1.
		2.	2.
3.	3.		
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 zasypki 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) kopia informacji w sprawie budowy urządzenia;
- 16) protokół likwidacji urządzenia kanalizacyjnego – w przypadku przełożenia urządzenia kanalizacyjnego;
- 17) protokół likwidacji przyłącza kanalizacyjnego – w przypadku przełożenia przyłącza kanalizacyjnego;
- 18) protokół przekazania odpadu – w przypadku przełożenia urządzenia/przyłącza kanalizacyjnego;

*) odpowiednie skreślić

19) 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.

6. WNIOSKI

- 6.1. Do czasu odbioru końcowego urządzenie kanalizacyjne pozostaje w eksploatacji Inwestora.
- 6.2. Wszelkie awarie urządzenia kanalizacyjnego będą usuwane przez Inwestora.
- 6.3. Do czasu odbioru końcowego Spółka nie gwarantuje odbioru wód opadowych.
- 6.4. Bez wyrażonej na piśmie zgody wydanej przez Spółkę inwestor nie może dokonywać żadnych włączeń do wybudowanego urządzenia kanalizacyjnego.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Inwestor

Wykonawca

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis

*) odpowiednie skreślić

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	Protokół przeglądu technicznego urządzenia kanalizacyjnego	Strona 4/4
		Załącznik I-PRO-06/11 Wydanie 05 z 02.06.2026 r.

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

Inspektor Nadzoru

.....
Data i podpis

POTWIERDZENIE DOPUSZCZENIA URZĄDZENIA KANALIZACYJNEGO DO UŻYTKOWANIA

Zakład Sieci Kanalizacyjnej / Zakład „Dębe”

.....
Data i podpis

^{*)} odpowiednie skreślić