



wydano dn. ....

pieczęć podpis przyjmującego

K<sub>D</sub>

zgłoszono do odbioru dn. ....

pieczęć podpis przyjmującego

## PROTOKÓŁ Nr ..... z końcowego odbioru przyłącza kanalizacji deszczowej

do budynku mieszkalnego (usługowego) przy ul. .... w Sulejówku

Okres budowy od dn. .... 20..... r. do dn. .... 20..... r.

	$\phi$ średnica [mm]	rodzaj materiału	długość
przyłącze			
Studzienki - rewizyjne - inspekcyjne			

### KOMISJA W SKŁADZIE:

1. INWESTOR		..... podpis
2. WYKONAWCA		..... podpis i pieczęć
3. PRZEDSTAWICIEL MZWiK	<b>MZWiK w Sulejówku</b>	..... podpis i pieczęć

zebrana w dniu ..... 20..... r. – po dokonanej kontroli odbieranego przyłącza i zweryfikowaniu zrealizowanego zakresu prac z projektem uzgodnionym w dniu ....., zgłoszenie wykonania przyłącza z dn. ...., stwierdza:

1. Roboty zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, projektem i zasadami sztuki budowlanej.
2. Szkic zdawczo-odbiorczy oraz Dziennik robót stanowią integralną część niniejszego protokołu.

Wykonawca zobowiązany jest do usuwania usterek ujawnionych w okresie gwarancyjnym 3-letnim od dnia dzisiejszego, tj. do dnia ..... 20..... r.

Załącznikiem do niniejszego protokołu końcowego odbioru jest inwentaryzacja geodezyjna. Na tym protokół zakończono i podpisano.

.....  
1. Inwestor

.....  
2. Wykonawca

.....  
3. Użytkownik sieci

.....  
4. Inspektor d/s drogowych  
Urząd Miasta w Sulejówku

Wypełnia MZWiK w Sulejówku

Nr ew.	
Nr umowy	110/KD/2022

## DZIENNIK ROBÓT

1. W *Dzienniczku budowy przyłącza* prowadzona jest korespondencja związana z realizacją przyłącza, a w szczególności:
  - a. zmiany projektowych,
  - b. wyniki odbiorów częściowych (robót zanikających) i końcowych,
  - c. wyniki prób ciśnieniowych,
  - d. robót inwentaryzacyjnych.
2. Roboty będą wykonywane pod kierownictwem technicznym : **p.** .....  
posiadającego uprawnienia budowlane **nr** .....
3. Dziennik należy przechowywać w miejscu budowy.
4. Dziennik prowadzi uprawniony kierownik (pkt.2), którego wpisy poświadczane przez przedstawiciela MZWIK w Sulejówku.
5. Dziennik robót stanowi integralną część protokołu z końcowego odbioru przyłącza wodociągowego.

DATA	IMIĘ I NAZWISKO DOKONUJĄCEGO WPISU	DANE DOTYCZĄCE PRZEBIEGU BUDOWY

# SZKIC ZDAWCZO-ODBIORCZY WYKONANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Do nieruchomości Nr .....  
przy ul. ....

**Budynek:**  
- mieszkalny\*  
- usługowy\*  
- przemysłowy\*  
- lub inny\* .....

### Rodzaj powierzchni z jakiej są odprowadzane wody opadowe i roztopowe:

Rodzaj powierzchni:	Wielkość powierzchni spływu F [m <sup>2</sup> ]	Współczynnik spływu s	Powierzchnia zredukowana Fr = F * s [m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4
- Rzut poziomy dachu		0,90	
- Nawierzchnia bitumiczna		0,85	
- Nawierzchnia betonowa		0,75	
- Nawierzchnia z kostki brukowej		0,75	
- Chodniki (kostka, płytka chodnikowa)		0,75	
- Drogi i place tłuczniowe		0,50	
- Parki, ogrody, zieleńce		0,0	
- inne			

Obliczenie opłaty [zł/rok] za odprowadzenie ścieków deszczowych i roztopowych:

Fr – powierzchnia zredukowana [m<sup>2</sup>]

H – średni opad [m/rok] na podstawie danych określonych w umowie

T – taryfa za odprowadzenie ścieków deszczowych i roztopowych [zł/m<sup>3</sup>]

$$\text{Opłata} = Fr \times H \times T$$

### **UWAGI:**

.....  
Przedstawiciel  
Inwestora

.....  
Wykonawca

.....  
Przedstawiciel  
MZWiK w Sulejówku

\*) *niepotrzebne skreślić*

Szkic zdawczo odbiorczy wykonanego przyłącza powinien zawierać: średnice, materiał, długość przewodów; średnicę i materiał studni rewizyjnej; rzędne: wlotów i wylotów przewodów; dna i włazu studni i niezbędne domiary do punktów stałych .