



wydano dn. pieczęć podpis przyjmującego

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.

	ϕ średnica [mm]	rodzaj materiału	długość
przyłącze			
Studzienki - rewizyjne - inspekcyjne			

KOMISJA W SKŁADZIE:

1. INWESTOR	 podpis
2. WYKONAWCA	 podpis i pieczęć
3. PRZEDSTAWICIEL MZWiK	MZWiK w Sulejówku podpis i pieczęć

zebrana w dniu 20..... r. – po dokonanej kontroli odbieranego przyłącza i zweryfikowaniu zrealizowanego zakresu prac z projektem uzgodnionym w dniu r., 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/20...

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 ²]	Współczynnik spływu s	Powierzchnia zredukowana Fr = F * s [m ²]
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, płytki 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 [m²]

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

T – taryfa za odprowadzenie ścieków deszczowych i roztopowych [zł/m³]

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

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 pomiary do punktów stałych.