

STRONA
TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

SIEĆ KANALIZACJI SANIATRNEJ

numer tomu

/łączna ilość tomów **2/3**

ADRES BUDOWY

CZĘSTOCHOWA UL.POLNA

KAT. OBIEKTU
BUDOWLANEGO

26



Nazwa jed. ewid.
Nazwa i nr obr. ewid.
Numery działek ewid.

**J.e.m. Częstochowa
obr. 0325
29/20**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

**PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO - CIEPLNYCH
42-202 Częstochowa ul. Mehoffera 59 c**

Zgodnie z art.20 ust.4 Prawa Budowlanego, oświadczamy, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres Opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwiska specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
	projektant mgr inż. Bożenna Synowiecka nr upr. UAN-VIII-83861/115/90 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej		styczeń 2022	
	projektant sprawdzający mgr inż. Witold Synowiecki 1240/74/Kt, UAN-VIII-83861/93/90 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych		styczeń 2022	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

I. OPIS str. nr 2

II. SPIS RYSUNKÓW str. nr 3-4

II. RYSUNKI

Plan sytuacyjny skala 1:500 str. nr 3

Profil podłużny kanalizacji skala 1:100 str. nr 4

1.PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ OPISOWA

1.rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest kanalizacja sanitarna stanowiąca 26 kategorię obiektu budowlanego.

2.zamierzony sposób użytkowania.

kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ścieki z projektowanych budynków mieszkalnych.

3.układ przestrzenny

Obiekt budowlany jest dostosowany do warunków wynikających z ustaleń Warunków Zabudowy. Przyjęte rozwiązania spełniają te warunki

4.CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

a. kubatura – nie dotyczy

b.zestawienie powierzchni: długość kanału sanitarnego 25.0m. Materiał rury PVC kielichowe dn 200 x 5.9 lite SDR 34 SN8.

5.OPINIA GEOTECHNICZNA

Inwestycja będzie realizowana w gruntach kategorii II i IV. Grunt nawodniony.

6. nie dotyczy

7. nie dotyczy

8. nie dotyczy

9.PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI

a. ścieki odprowadzone będą do kanalizacji ulicznej.

b. obiekt nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

c. Ilość powstających odpadów minimalna wywożona na składowisko.

Obiekt nie emituje drgań, promieniowania pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

d. prowadzenie kanału w ulicy nie wpływa na środowisko nie ma istniejącego drzewostanu.

10.ANALIZA TECHNICZNA nie dotyczy

11.ANALIZA TECHNICZNA I EKONOMICZNA nie dotyczy

12.INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

Projekt sieci kanalizacyjnej zostanie wyposażony w studzienki rewizyjne.