

**KARTA INFORMACYJNA
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
ZWiK Sp. z o.o.**

Nr wydanych warunków technicznych:
TT-410/MA/013182/20
BOK009781

Data założenia karty:
TK 19/03/2020

A. Wypełnia TT

1. Imię i nazwisko (nazwa Instytucji), adres Inwestora:

**ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH DZIAŁ TECHNICZNO-
EKSPLOATACYJNY, UL. JAGIELLOŃSKA 34C, SZCZECIN**

2. Lokalizacja przyłączanych urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

BUDYNEK WIELORODZINNY, UL. DĄBRÓWKI 3, DZ. 8/17, SZCZECIN

19/03/2020

data wydania warunków

podpis i pieczęć wydającego warunki

3. Autor i data opracowania projektu budowlanego i /lub wykonawczego

mgr inż. Rafał Gierak

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

30.08.2020

4. Dokonane uzgodnienia projektu budowlanego i /lub wykonawczego

Uzgodniono w zakresie odbioru ścieków sanitarnych
i wód opadowych poprzez istniejące odzuty

5. Nr Umowy na budowę sieci

28.09.2020

Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego projekt

Kierownik
Działu Technicznego

mgr inż. Joanna Rymarczuk

28.09.20

Data, podpis i pieczęć
Kierownika Działu

B. Wypełnia WYKONAWCA

1. Dane Wykonawcy urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:
Nazwa i adres firmy:

.....
.....

Pieczęć Wykonawcy:

Nr uprawnień budowlanych kierownika budowy:

Data i podpis kierownika budowy:

Nr pozwolenia na budowę (nie dotyczy przyłączy):

2. Data dokonania wcinki do sieci
przy stanie wodomierzam³

C. Wypełnia Rejon TK

1. Data zgłoszenia i wynik przeglądu technicznego:

.....
.....

2. Dokumenty złożone przez Wykonawcę do przeglądu technicznego:

- | | |
|---|------------|
| a) projekt budowlany / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) płyta CD ze współrzędnymi geodezyjnymi | egz. |
| g) inne: | szt. |

3. Granica eksploatacji wykonanych urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

.....
.....

4. Przekazanie do RI

dokumentów wymienionych w punkcie 2 + protokół przeglądu wraz z mapą z wrysowaną granicą eksploatacji

.....
data przekazania dokumentów do RI

.....
podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TK

D. Wypełnia RI

Zaktualizowano Branżową Ewidencję Sieci WOD-KAN o wyniki inwentaryzacji geodezyjnej **KERG** -

.....

.....
data aktualizacji

.....
podpis i pieczęć wprowadzającego dane

1. Przekazanie dokumentów do Kierownika Wydziału Gospodarki Sanitarnej (TK)

Dokumenty przekazane:

- | | |
|--|------------|
| a) projekt budowlany / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) protokół przeglądu technicznego końcowego /częściowego* | egz. |
| g) mapa z wrysowaną granicą eksploatacji | egz. |
| h) inne: | egz. |

.....
data przekazania dokumentów do TK

.....
podpis i pieczęć Kierownika RI

E. Wypełnia TK

1. Przekazanie dokumentów do EBOK

- a) Karta informacyjna odbiorcy egz.
 - b) Mapa z wrysowaną granicą eksploatacji egz.
 - c) Protokół z przeglądu technicznego egz.
- (dodatkowo ksero protokołu do RGN- gdy jest umowa na budowę sieci)

2. Przekazanie dokumentów do TT

Dokumenty przekazane:

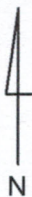
- a) projekt budowlany / wykonawczy* egz.
- b) rysunek powykonawczy egz.
- c) szkic polowy egz.
- d) kopia mapy zasadniczej egz.
- e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.

data przekazania

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TK

* niepotrzebne skreślić

MAPA DO LEW. MOK
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



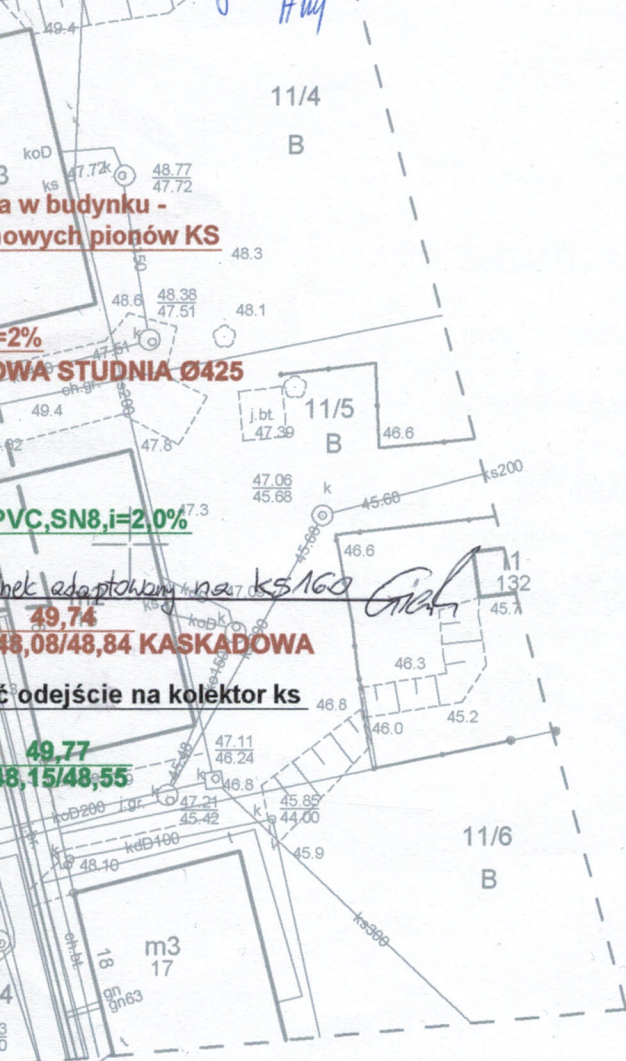
Nr rej. TT-411/37 654/20

Łódź Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
rozecznienie Działu Technicznego uzgadnia niniejszy
projekt budowlany wykonawczy (koncept programowy)
kresie przyłączenia instalacji wod.-kan. z siecią
miejscową pod warunkiem uwzględnienia w Dziale
Technicznym uwag i zastrzeżeń z dnia 28.09.2020 r.

(Uzgadniający) (Kierownik Działu)
mgr inż. Joanna Rymarczuk

Uzgodniono w zakresie odbioru
ścieków sanitarnych i wód
opadowych poprzez istniejące
odrzuty.

28.09.2020 r.



OZNACZENIA NA RYSUNKU

Kanalizacja sanitarna

	odcinek kanalizacji sanitarnej
S ○	studnia kanalizacji sanitarnej
K	punkt trasy kanalizacji sanitarnej
Ø160PVC, SN8,i=2%	materiał i spadek instalacji
50,30 49,03	rzędna terenu rzędna dna przewodu lub studni
- x - x -	odcinki przewodów przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji

Kanalizacja deszczowa

	odcinek kanalizacji deszczowej
SD ○	studnia kanalizacji deszczowej
Wp	wpust uliczny ze studnią osadnikową
T	trójnik
RSist.	istniejąca rura spustowa
Ø160PVC, SN8,i=0,5%	materiał i spadek instalacji
50,50 48,30	rzędna terenu rzędna dna przewodu lub studni

INWESTOR

Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-382 Szczecin

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Gierk
upr. bud. nr
ZAP/0091/POOS/13

PODPIS

INWESTYCJA

Wykonanie remontu i przebudowy
pomieszczeń budynku wielorodzinnego
wraz z infrastrukturą techniczną.

ADRES

dz. nr 8/17, 11, obr. 3008,
dz. nr 3/4, obr. 3062,
ul. Dąbrówki 3, Szczecin.

RYSUNEK

Plan zagospodarowania terenu -
przyłącza i zewnętrzne instalacje
kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

SKALA

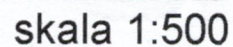
1:500

DATA

08.2020

NR RYS.

S-1



.....
(Uzgalnīja)

Szczecin, dnia ..

Uwagi: 1/2000

RS2ist.

Kanalizacja sanitarna w budynku - odbiór ścieków z 2 nowych pionów

K1 $\frac{50,30}{49,03}$

Ø160PVC, SN8, i=2%
S2 50,30 - NOWA STUDNIA
49,00

RS1ist.

Ø160PVC,SN8,i=2,0%

NOWA STUDNIA Ø425 50,64
KASKADOWA 48,36/49,89 SD2

Ø160PVC, SN8, i=2,0%

50,50
48,30 T1

Ø160PVC, SN8, i=2%

SD1ist. $\frac{49,77}{48,15/48,55}$

zaślepić odejście na k

S1 49,74
48.08/48.84 KA