

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

**Obiekt: Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej zasilającej obiekt szkoły podstawowej przy ul. Plac 1000-lecia 14 w M. Szczuczyn wraz z przyłączem do projektowanego budynku wielorodzinnego, nr działek:
200405_4.0005.971/15, 200405_4.0005.971/16, 200405_4.0005.968/1,
200405_4.0005.1025/6, 200405_4.0005.1574, 200405_4.0005.1026/4,
200405_4.0005.1071, 200405_4.0005.1079, 200405_4.0005.1078, obręb 0005.**

**Inwestor: Gmina Szczuczyn
Plac 1000-lecia 23
19-230 Szczuczyn**

**Projektant: mgr inż. Krzysztof Olżyński
ul. Śląska 2/1
15-266 Białystok,**

CZEŚĆ OPISOWA.

1. Zakres robót

Niniejsza informacja obejmuje swoim zakresem budowę sieci ciepłowniczej preizolowanej wraz z przyłączem do projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 1574 oraz do budynku Szkoły Podstawowej przy ul. Plac 1000-lecia 14 w M. Szczuczyn. Projektowaną sieć ciepłowniczą zlokalizowano na dz. nr ewid. 971/15, 971/16, 968/1, 1025/6, 1574, 1026/4, 1071, 1078, 1079, obręb 0005 Szczuczyn.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

a) naziemne:

- budynki użyteczności publicznej,
- budynki mieszkalne wielo- i jednorodzinne,
- ciągi komunikacyjne w formie ulic z nawierzchnią asfaltową bądź gruntową,
- chodniki,
- słupy energetyczne,
- zieleń miejska w formie trawników i drzewostanu,
- ciek wodny.

b) uzbrojenie podziemne:

- sieć ciepła preizolowana,
- wodociąg,
- kanalizacja sanitarna i deszczowa,
- kable telekomunikacyjne,
- kable energetyczne.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Należy zwrócić szczególną uwagę podczas robót prowadzonych w pobliżu budynków, chodników i uzbrojenia podziemnego oraz cieku wodnego.

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót

Wystąpią następujące rodzaje robót:

- ziemne ręczne i mechaniczne w postaci wykopu liniowego,
- demontażowe nawierzchni chodników,
- roboty związane z wykonaniem przewiertów pod ul. Nadstawną i pod ciekami wodnymi,
- montażowe spawalniczo-hydrauliczne,
- zabezpieczające istniejące uzbrojenie podziemne,
- transportowe
- towarzyszące powyższemu pracom.

Zagrożenia mogą wystąpić podczas każdej z wyszczególnionej czynności.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym winni być przeszkoleni w zakresie organizacji pracy, realizacji poszczególnych robót oraz na swoich stanowiskach pracy, t.j. przy pracach ziemnych, zabezpieczeniu wykopów i istniejącego uzbrojenia podziemnego, wykonywaniu przewiertu, transporcie i rozładunku na terenie budowy, spawalniczych, izolacyjnych, drogowych i ogólnobudowlanych demontażowych oraz odtworzeniowych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu

Pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP i instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

Teren budowy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.