

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

I. Obiekt

Droga łącząca ulicę Ks. Antoniego Pęksy z ulicą Generała Turskiego

II. Inwestor

Miasto Ostrolęka

ul. Plac Gen. J. Bema 1

07-400 Ostrolęka

III. Adres budowy

Ostrolęka , działka nr 30491/4, 30491/9, 30491/11, 30196/11, 30639/2, 30639/4, 30196/13.

Ławy gm. Rzekuń działka nr 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 3/6.

IV. Projektant

SterBud S.C.

ul. I. Armii W.P. 21

07-401 Ostrolęka

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje m.in. wykonanie kanalizacji deszczowej, korytowanie, wykonanie podbudowy i nawierzchni drogi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieci uzbrojenia terenu, w tym m.in.: sieci podziemne w postaci energetycznych linii kablowych średniego napięcia, teletechnicznych, kanalizacja deszczowa, sanitarna, wodociągi oraz nadziemne w postaci napowietrznych linii energetycznych (w tym wysokiego napięcia) oraz parociągu.

3. Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- istniejące i projektowane sieci uzbrojenia terenu, w tym m.in.: wymienione w p.2.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- porażenie prądem elektrycznym,
- upadek demontowanych lub montowanych elementów,
- naruszenie istniejących sieci podziemnych lub napowietrznych,
- naruszenie istniejących słupów energetycznych lub ich fundamentów,
- naruszenie istniejących podpór parociągu lub ich fundamentów,
- przysypanie ziemią w czasie wykonywania robót w wykopie,
- zalanie wykopu wodą,
- uderzenie pojazdu.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Instruktaż pracowników należy przeprowadzać przed rozpoczęciem każdego rodzaju robót oraz każdej zmiany roboczej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, ogrodzić i oznakować (zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu).
- Wyznaczyć miejsca składowania elementów budowlanych i rozbiórkowych.
- Sposób bezpiecznego wykonywania robót w sąsiedztwie sieci uzbrojenia terenu uzgodnić z właścicielem sieci.
- Korytowanie w bezpośrednim sąsiedztwie słupów energetycznych oraz podpór parociągu należy wykonać ze szczególną ostrożnością. Nie należy przegłębiać koryta. Dno koryta powinno znajdować się powyżej poziomu posadowienia stóp fundamentowych. Bezpośrednio po wykonaniu koryta należy ułożyć i zagęścić projektowane warstwy podbudowy. Nie wolno dopuścić do zalania koryta przez wody opadowe.
- Wykopy w pobliżu skrzyżowań i zbliżeń z sieciami podziemnymi uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Wszyscy pracownicy prowadzący pracę muszą posiadać:
 - ważne badania lekarskie,
 - ukończone szkolenie BHP,
 - odpowiednią odzież i obuwie oraz sprzęt ochrony osobistej.
- Załączenie i odłączenie źródeł energii elektrycznej może się odbywać na podstawie pisemnej decyzji osoby do tego upoważnionej.
- Maszyny i urządzenia mogą obsługiwać wyłącznie pracownicy z odpowiednimi uprawnieniami i upoważnieniami.
- Pracownicy są zobowiązani do noszenia kasków ochronnych.

- Przejścia niebezpieczne należy oznakować.
- Należy opracować i wprowadzić system powiadamiania o wypadkach lub zagrożeniach i udzielania pomocy oraz wzywania pogotowia lekarskiego.
- Kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Należy komisyjnie sprawdzić zagospodarowanie placu budowy, a zwłaszcza :
 - ogrodzenie terenu,
 - doprowadzenie energii elektrycznej,
 - oświetlenie,
 - pomieszczenia sanitarne.
- W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

Opracował: