



# SABRE

**TOMASZ SZABELSKI**

*Budownictwo drogowe, kubaturowe i inżynieryjne - projektowanie i nadzór*

## INFORMACJA BIOZ

<b>Nazwa inwestycji:</b>	<i>Przebudowa ul. Piaskowej wraz z odwodnieniem w Mosinie</i>
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b>	XXV (drogi), XXVI (sieci)
<b>Numery ewidencyjne działek, na których usytuowana jest inwestycja:</b>	Mosina obręb Mosina działki: 1014/7, 1048, 1049, 1083/3, 1083/4, 1083/6
<b>Inwestor:</b>	Urząd Miejski w Mosinie Plac 20 Października 1 62-050 Mosina
<b>Jednostka projektowania:</b>	SABRE Tomasz Szabelski ul. Osiedlowa 5 62-050 Mosina

Nr egzemplarza:

**SABRE Tomasz Szabelski**  
ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina  
tel. 667 170 257  
biuro.sabre@wp.pl / tszabelski@wp.pl  
NIP 771-247-78-52 REGON 300329825

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

## Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

## Zakres robót

- rozbiórka elementów ulic, tj. istn. krawężników,
- roboty ziemne,
- budowa infrastruktury technicznej (kanalizacja deszczowa, kanalizacja teletechniczna),
- roboty nawierzchniowe,
- roboty wykończeniowe.

## Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W liniach rozgraniczających obejmujących zakres robót znajdują się następujące obiekty budowlane w rozumieniu art. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414, z późn. zm.) stanowiące całość techniczno-użytkową:

- ulice,
- podziemne sieci uzbrojenia terenu.

## Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- drogi, w warunkach prowadzenia ruchu kołowego,
- infrastruktura techniczna.

## Przewidywane zagrożenia

Rodzaj robót budowlanych	Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce występowania zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1	2	3	4	5
Rozbiórka elementów ulic	mała	uderzenie, potrącenie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty ziemne	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Budowa infrastruktury technicznej	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty nawierzchniowe	średnia	potrącenie, najechanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty wykończeniowe	mała	uderzenie,	miejsce	w trakcie

**SABRE Tomasz Szabelski**  
ul. Osiedłowa 5, 62-050 Mosina  
tel. 667 170 257

biuro.sabre@wp.pl / tszabelski@wp.pl  
NIP 771-247-78-52 REGON 300329825

		potrącenie	wykonywania robót	wykonywania robót
--	--	------------	-------------------	-------------------

### Zalecenia

- zabezpieczenie strefy wykonywanych robót poprzez oznakowanie i zabezpieczenie robót drogowych,
- zabezpieczenie strefy niebezpiecznej podczas pracy koparki,
- roboty w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego prowadzić pod nadzorem przedstawiciela administratora tych urządzeń, o terminie przystąpienia do robót należy zawiadomić administratora urządzeń z odpowiednim wyprzedzeniem.

### Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do poszczególnych robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, na którym zostaną poinformowani o:

- zakresie robót i możliwych zagrożeniach związanych z ich wykonywaniem,
- zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasadach bezpośredniego nadzoru nad pracami przez wyznaczone w tym celu osoby.

### Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- odzież ochronna z uwzględnieniem kamizelek ostrzegawczych dla pracowników narażonych na potrącenia i najechania,
- organizacja instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót budowlanych,
- organizacja bezpośredniego nadzoru dla poszczególnych robót budowlanych,
- określenie zasad komunikacji pomiędzy pracownikami, bezpośrednim nadzorem i kierownictwem budowy,
- określenie komunikacji z miejsca wykonywania poszczególnych robót budowlanych do najbliższych dróg publicznych.

Opracował