



REIN S.J. A. Cebulak, J. Cebulak  
35-240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75

tel. 17 86 00 300 fax 17 86 00 303 e-mail: [sekretariat@rein.pl](mailto:sekretariat@rein.pl) [www.rein.pl](http://www.rein.pl)

<b>Investor</b>	<b>GMINA OPATÓW</b> ul. Plac Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów
<b>Temat</b>	<b>REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ REMONT UJĘCIA WODY I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLANY</b>
<b>Lokalizacja</b>	<b>działki nr 739, 679/2, 672, 671/2, 671/3, 670/10, 670/6 obręb Kobylany oraz 179/2, 178/2, 176, 175, 174/2, 173, 172/2, 171/2, 170/4, 169/2, 168/2, 167/3 obręb Kobylanki, gmina Opatów</b>
<b>Branża</b>	<b>Architektura</b>
<b>Faza</b>	<b>BIOZ</b>
<b>Data</b>	<b>marzec 2014 r</b>

<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz</b> <b>nr upr. 82/98</b>	

Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z umową i obowiązującymi przepisami oraz jest kompletna dla celu, któremu ma służyć. Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie przeznaczone są wyłącznie dla potrzeb projektowanej instalacji i nie mogą być udostępniane w żadnej formie stronom lub osobom trzecim bez pisemnej zgody autorów projektu.



GINA OPATÓW, ul. Plac Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów

PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ REMONT  
UJĘCIA WODY I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI  
KOBYLANY

str. 1

## 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ REMONT UJĘCIA WODY I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLANY

679/2, obręb Kobylanki, gmina Opatów

nazwa i adres obiektu budowlanego

**GINA OPATÓW**

**ul. Plac Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres

Architektura

arch. Jarosław Łukaszewicz Nr upr. 82/98  
Projektant

## 2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- prace rozbiórkowe
- wykopy fundamentowe
- wykonanie fundamentów
- wykonanie ścian nośnych
- wykonanie stropów
- wykonanie dachu
- docieplenie elewacji
- montaż rozdzielni elektrycznej
- montaż urządzeń technologicznych

Czas wykonywania poszczególnych części inwestycji należy określić w „planie bioz” zgodnie z harmonogramem inwestycji.

## 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- praca na terenie wokół istniejących i działających obiektów
- praca przy maszynach ciężkich i dźwigach
- praca w wykopach
- praca na wysokości

## 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- prace rozbiórkowe
- praca na rusztowaniu i ich ustawianiu
- praca w wykopach i ich wykonywanie
- praca maszynami ciężkimi
- prace przy instalacji energii elektrycznej

Na wszystkie w/w prace istnieją przepisy BHP

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy powinni mieć przeprowadzane szkolenia stanowiskowe B.H.P. przy każdej zmianie stanowiska pracy, a przy pracach długotrwałych co najmniej raz na tydzień.

Szkolenia stanowiskowe należy przeprowadzać na podstawie przepisów BHP.

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Załoga musi być zapoznana z drogami ewakuacyjnymi i rozmieszczeniem sprzętu gaśniczego na terenie budowy.

Dane te muszą znaleźć się znajdując się w części rysunkowej „planu bioz”

Kierownik robót ma obowiązek zapoznać pracowników z instrukcją obsługi sprzętu gaśniczego zaraz po dostarczeniu go na budowę.

Na planie ewakuacji muszą być zaznaczone ogólnodostępne miejsca, z których można wezwać pomoc.

Miejscem przechowywania wszelkiej dokumentacji związanej z budową jest biuro budowy zaznaczone na „planu bioz”.

„Plan bioz” opracowuje kierownik budowy.

mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz  
35-125 Rzeszów, ul. Lewakowskiego 3/60