

KOMA

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI s.c.

JAN KOZŁOWSKI, BARTŁOMIEJ KOZŁOWSKI

91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5

tel. (42) 630 04 84

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowe w m. Janów

dz. nr: 24 obr. 0019 Józefów, gm. Zgierz

nr jednostki ewidencyjnej 102009_2

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXX


INWESTOR – ZLECENIODAWCA:

Gmina Zgierz

ul. Łęczycka 4

95-100 Zgierz

UMOWA: 60/WR/2022 z dnia 23.03.2022r.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. nr LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	29.12.2022	

III. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM III ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

Strona tytułowa

Zawartość opracowania

Strona tytułowa informacji BIOZ

Informacja BIOZ

Pismo GZK w Zgierzu

STRONA TYTUŁOWA

**Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb budowy zbiornika wyrównawczego
dla potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów**

dz. nr: 24 obr. 0019 Józefów, gm. Zgierz

**Inwestor:
Gmina Zgierz**

Opracował:

mgr inż. Andrzej Śpionek

upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności budowlano-konstrukcyjnej nr 34/89/WI

Informacja nt. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb budowy zbiornika wyrównawczego dla potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów

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

W skład inwestycji wchodzi budowa zbiornika wyrównawczego wody czystej na fundamencie betonowym z infrastrukturą towarzyszącą,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie zlokalizowana są studnie głębinowej, budynek technologiczny i infrastruktura towarzysząca obiektu stacji wodociągowej.

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

Ruch samochodowy w pobliskiej drodze, źródło prądu elektrycznego z istniejących sieci i instalacji elektrycznych (naziemnych i podziemnych).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas występowania

Elementami zagrożenia mogą być wykopy pod przewody (wodociągowe, kanalizacyjne), pod fundament i dlatego wymagają odpowiedniego wykonywania, umocnienia i oznakowania. Prace na wysokości przy instalowaniu i ocieplaniu zbiornika wyrównawczego wody czystej.

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

Pracowników należy zapoznać z warunkami terenowymi z zaznaczeniem elementów, które mogą zagrażać i dokonać doraźnego szkolenia BHP dla potrzeb tej budowy.

5.1. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Wykopy pod przewody międzyobiektywne zaopatrzyć w zastawy z oznakowaniem.

Substancje i preparaty niebezpieczne nie będą stosowane na budowie.

Dokumentacja będzie przechowywana u kierownika budowy.

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

Przed przystąpieniem do robót należy całą kadrę biorącą udział przy realizacji zadania zapoznać z przepisami BHP oraz innymi wskazaniem wynikającymi z następujących przepisów:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 (Dz.U. z 15.10.2001) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.)

Wyznaczyć należy miejsca składowania materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania.

Podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych wykopy liniowe należy ogrodzić barierami. Ewentualne przejścia nad wykopami powinny być zaopatrzone w bariery ochronne z poręczą na wysokości 110cm, deski krawężnikowe o wysokości 15cm oraz wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy poręczą a deską krawężnikową w sposób zabezpieczający przed spadnięciem z wysokości.