

INFORMACJA BIOZ

Rodzaj inwestycji	Modernizacja i Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Lubasz
Lokalizacja	Stacja Uzdatniania Wody jednostka ewidencyjna 300205-2 obręb 0009 Lubasz działki 201/1,201/2,201/1 64-720 Lubasz
Inwestor	Gmina Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37 64-720 Lubasz

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

W zakresie Stacji Uzdatniania Wody w Lubasz na działce nr 201/1 projekt budowlany obejmuje:

- częściową rozbiórkę budynku SUW oraz rozbiórkę budynku socjalnego,
- przebudowę budynku SUW,
- rozbiórkę i budowę odstoju o pojemności 30 m³,
- budowę typowego stalowego zbiornika wody – szt. 3 o pojemności 100 m³,
- rozbiórkę, przebudowę i budowę urządzeń i obiektów technologicznych wraz z infrastrukturą techniczną, wymianę ogrodzenia, zagospodarowanie terenu.

Zakres robót budowlanych:

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- roboty zbrojarskie,
- roboty montażowe konstrukcji,
- roboty technologiczne rurociągów,
- roboty spawalnicze,
- roboty izolacyjne,
- roboty malarskie + zabezpieczenia antykorozyjne,
- roboty instalacyjne,
- roboty elektryczne i AKPiA,
- uporządkowanie terenu.

Budowle realizowane będą jednocześnie.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE

Na działce objętej zamierzeniem budowlanym znajdują się istniejące obiekty służące do procesu uzdatniania wody.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W chwili obecnej na omawianym terenie nie występują elementy zagospodarowania i budowle, które stwarzałyby zagrożenie z zakresu bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Należy zwrócić szczególną uwagę na prace ziemne oraz montażowe.

Należy przestrzegać przepisów BHP, obowiązujących w budownictwie, a zwłaszcza:

- podczas wykonywania prac ziemnych wykonywanych mechanicznie oraz prac montażowych wykonywanych na wysokości,
- stosowania rozdzielni energetycznych, przedłużaczy, kabli elektrycznych, gniazd i wtyczek sprawdzonych przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
- wykonania i eksploatacji wszelkiego rodzaju rusztowań lub pomostów roboczych,
- wszystkie maszyny, urządzenia i narzędzia o napędzie elektrycznym, powinny posiadać aktualny protokół skuteczności zerowania,
- do prac wykonywanych na wysokościach stosować wymagane zabezpieczenia.

Informacje zawarte w dokumentacji projektowej stanowią podstawowe, ogólne wytyczne dotyczące sposobu wykonywania robót i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przy wykonawstwie i montażu konstrukcji stalowej obowiązują „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” – tom III „Konstrukcje stalowe”.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac oraz przeszkoleni pod kątem BHP.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić:

- instruktaż ogólny,
- instruktaż stanowiskowy dla brygad roboczych.

Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZENĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ

Należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu, zwłaszcza w zakresie podłączenia do sieci elektroenergetycznej,
- teren budowlany zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich – tymczasowe ogrodzenia placu budowy z umieszczeniem tablic ostrzegawczych i tablicy informacyjnej,
- zabezpieczyć drogi dojazdowe tak, aby zapewnić bezkolizyjny wjazd i wyjazd z placu budowy,
- strefy niebezpieczne w obrębie maszyn i urządzeń wydzielić taśmami ostrzegawczymi i oznakować tablicami, zwłaszcza przy pracach na wysokości lub miejscach, gdzie mogą wystąpić upadki materiałów i narzędzi z wysokości,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p – poż, środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenie zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

7. UWAGI I ZALECENIA

budowa zbiornika retencyjnego podlega wytyczeniu i inwentaryzacji przez służbę geodezyjną.

roboty ziemne – wykonać zgodnie z zachowaniem procesów technologicznych, właściwej organizacji i technologii robót, przy uwzględnieniu kategorii gruntu i stopnia wilgotności.

8. UWAGI OGÓLNE

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r.; Nr 47, poz. 401 ze zmianami).

Projektował: