

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNO-SANITARNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
DLA GIMNAZJUM NR 16 PRZY UL. POTURZYŃSKIEJ 2 W LUBLINIE
DZ. NR EWID. 31; OBRĘB 4 - CZECHÓW II

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TOM 5B

TYTUŁ TOMU	NUMER TOMU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	TOM 1
ARCHITEKTURA	TOM 2
KONSTRUKCJA	TOM 3
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TOM 4
INSTALACJE SANITARNE	
INSTALACJE WEWNĘTRZNE	TOM5A
CZĘŚĆ 1 - INSTALACJE WOD-KAN	
CZĘŚĆ 2 - INSTALACJE C.O. i C.T.	
CZĘŚĆ 3 - WENTYLACJA MECHANICZNA	
CZĘŚĆ 4 - WĘZEL CIEPLNY	
CZĘŚĆ 5 - PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJE DOZIEMNE	TOM 5B
PROJEKT DRÓG	TOM6
PROJEKT ZIELENI	TOM7

INWESTOR: Gmina Lublin;
20-950 Lublin;
Plac Władysława Łokietka 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Bronisz Land Design;
05-070 Sulejówek;
ul Truskawkowa 10

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa przyłączy: wodociagowego, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz instalacji doziemnych przy projektowanym budynku zaplecza socjalno-sanitarnego dla Gimnazjum nr 16 przy ul. Poturzyńskiej 2 w Lublinie.

2. INWESTOR - oraz jego adres

GMINA LUBLIN
Plac Władysława Łokietka 1
20 – 950 Lublin

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

inż. mgr Maciej Sawicki
„HYDROS” MACIEJ SAWICKI
15-111 Białystok
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 41C

INFORMACJE DO SPORZĄDZENIA PLANU BIOZ

dla budowy przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz instalacji doziemnych przy projektowanym budynku zaplecza socjalno-sanitarnego dla Gimnazjum nr 16 przy ul. Poturzyńskiej 2 w Lublinie.

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

- Budowa przyłącza wodociągowego do hydrantu p.poż
- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
- Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej
- Budowa instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej

Szczegółowy zakres robót według projektu budowlanego.

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren, przez który przebiegają projektowane przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz instalacje doziemne - posiada następujące uzbrojenie podziemne:

- wodociąg
- kanalizację sanitarną
- gazociąg
- kanalizację telefoniczną
- kable energetyczne
- sieć ciepłą

III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- kable energetyczne
- sieć gazowa

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

- wykonywanie robót ziemnych pod przyłącza i instalacje doziemne z zabezpieczeniem wykopów przed osunięciem się mas ziemnych w trakcie robót instalacyjnych
- zabezpieczenie wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, która może spłynąć z otaczającego terenu

V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przed przystąpieniem do robót wykonawczych winni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z charakteru pracy. Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP w zakresie wykonywania robót ziemnych i drogowych. Osoby obsługujące

koparki i zagęszczarki mechaniczne powinny posiadać odpowiednie uprawnienia i być przeszkoleni w zakresie BHP posługiwania się tego typu sprzętem.

VI. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi oraz warunkami prowadzenia robót zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy. Przy prowadzeniu robót ręcznych (budowlanych i transportowych) zachować ogólne, obowiązujące przepisy BHP. Przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Przy robotach inżynierskich zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie w formie deskowań głębokich wykopów liniowych.

Wykopy dla budowy obiektów liniowych powinny być zabezpieczone przed załamaniem wodą z opadów atmosferycznych, które może spływać z otaczającego terenu. Zabezpieczenie wykonać przez właściwe ukształtowanie skarpy wykopu i wykonanie ciągów /rowków/ dla doprowadzenia tych wód w kierunku wykopu do najbliższego odbiornika lub zgodnie ze spływem powierzchniowym.


Opracował: mgr inż. Maciej Sawicki