



PRACOWNIA PROJEKTOWA
WOJCIECH HERCUŃ
55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. +48 713870494 tel.+48 607056035

3. ZAŁACZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO REMIZY WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZĄ I DROGOWĄ
KATEGORIA BUDYNKU	XVII
JEDNOSTKA EWID, NAZWA I NR OBRĘBU, NUMER DZIAŁKI	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: TRZEBNICA; OBRĘB: CEREKWICA, DZIAŁKA NR:144/1 AM-1
INWESTOR ADRES	GINA TRZEBNICA, PL. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA

SPIS TREŚCI

3. ZAŁACZNIKI

3.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

3.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł opracowania:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO REMIZY WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZĄ I DROGOWĄ
Nazwa obiektu:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO
Adres obiektu:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: TRZEBNICA; OBRĘB: CEREKWICA, DZIAŁKA NR:144/1 AM-1
Inwestor:	GMINA TRZEBNICA, PL. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA

PODSTAWY FORMALNE SPORZĄDZENIA INFORMACJI

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- Umowy z Inwestorem
- Wytyczne projektowe podane przez Inwestora.
- Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz.U. Nr 43 poz.430 z 14 maja 1999r.
- Projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23czerwca 2003r Dz.U. nr 120 poz.1126
- Warunków technicznych określonych przez właścicieli sieci uzbrojenia terenu
- Wizji w terenie

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

- roboty przygotowawcze- zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie,
- prace pomiarowe - wytyczenie posadowienia obiektów oraz przebiegu trasy
- przyłączy,
- roboty ziemne - zdjęcie humusu, wykopy pod fundamenty i przyłącza,
- niwelacja terenu,
- roboty ciesielskie - deskowanie ław i ścian fundamentowych, deskowanie
- stemplowanie stropu, wykonanie więźby dachowej.
- roboty betonowe - ławy i ściany fundamentowe, konstrukcyjne elementy
- monolityczne oraz podłoża pod posadzki,
- roboty zbrojarskie - jw.
- wykonanie izolacji - w fazie początkowej izolacje przeciwwilgociowe,
- następnie cieplne i akustyczne,
- roboty murowe - wznoszenie ścian i trzonów kominowych
- roboty dekarские i blacharskie – opierzenie i pokrycia dachu
- roboty instalacyjne - wykonanie przyłączy i instalacji wewnętrznych z osprzętem,
- roboty tynkowe i okładzinowe,

- roboty posadzkarskie,
- roboty malarskie i impregnacyjne
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

WSKAZANIE ISTNIEJĄCYCH OBIEKÓW

Na terenie działki nie ma obiektów przeznaczonych do rozbiórki bądź adaptacji, ani też drzew przewidzianych do wycięcia.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZĄĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie ma elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie oraz utrudnienie przy wykonywaniu robót budowlanych. Jedynie należy pamiętać, by w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury wykopy wykonywać ręcznie. W wykopach wykonanych mechanicznie prowadzić prace po sprawdzeniu stanu ścian wykopu oraz elementów rozpięających, przy wzajemnej asekuracji.

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym - wypadki i zdarzenia drogowe
- Prowadzenie robót w pobliżu podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych - istnieje możliwość porażenia
- Prowadzenie robót powyżej 5m na terenie - istnieje możliwość upadku

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych pracowników.

- Wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- Przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- Wykonać zejście do wykopu w odstępach co 10 m.
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- Zleca się, aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy
- Wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem betoniarki
- Wykonać barierki z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m

Opracowanie: mgr inż. arch. Wojciech Hercuń