

INFORMACJA BIOZ

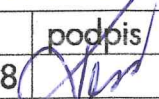
OBIEKT:

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z budową przyłącza wodociągowego, zewnętrznej instalacji wodociągowej oraz zbiornika bezodpływowego z instalacją kanalizacyjną.

INWESTOR: Gmina Barlinek
Ul. Niepodległości 20
74 - 320 Barlinek

ADRES dz. Nr 181/1 i 18/2
BUDOWY: obręb geod. Żydowo gm. Barlinek

PROJEKTANT
mgr inż. Krystian Szydlowski
upr. projekt. konstrukcyjne
bez ograniczeń
ZAP / 0010 / POOK / 08
ZAP / BO / 0049 / 06

AUTORZY OPRACOWANIA		Nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Krystian Szydlowski	ZAP/0010/POOK/08	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ROBOTY ROZBIÓRKOWE:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje roboty rozbiórkowe pokrycia dachu użytkowanego budynku Świetlicy wiejskiej. Budynek jest dwukondygnacyjny, murowany z dachem drewnianym krytym dachówką cementową. Zlokalizowany jest w centralnej części działki, z dojazdem od drogi publicznej.

Materiały z rozbiórki przeznaczone są do wywozu na wysypisko lub do utylizacji.

Kolejność wykonywania robót:

- demontaż dachówki w rynnach spadowych,
- rozbiórka starego łączenia,
- roboty wyrównawcze krokwi,

2. Istniejące obiekty budowlane

Na terenie działki znajduje się budynek gospodarczy, oraz druga część budynku mieszkalnego.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Lokalizacja budynku przy istniejących i użytkowanych budynkach na działkach sąsiednich.

4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robót

- Praca maszyn i urządzeń budowlanych: wciągarki, rusztowania, koparka;
- Zagrożenie upadkiem z wysokości przy pracach związanych z rozbiórką;
- Osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów budynku;
- Zagrożenie wynikające z prowadzenia prac w pobliżu linii energetycznych;
- Zagrożenie związane z ruchem pojazdów na terenie rozbiórki oraz wyjazdem z terenu prowadzenia prac;
- Zagrożenie podczas cięcia materiałów budowlanych z rozbiórki;
- Zagrożenie podczas załadunku gruzu i innych materiałów.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas używania sprzętu zasilanego energią elektryczną.

5. Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót kierownik jest zobowiązany do udzielenia pracownikom instruktażu z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401), w którym:

- określi przepisy bhp dla danego rodzaju robót oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń;
- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- poda zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową. W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów do: najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego (np. budka telefoniczna).

Na terenie prowadzonych robót rozbiórkowych należy umieścić odpowiednie tablice ostrzegawcze i informacyjne.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ROBOTY NOWE:

Urządzenie placu budowy:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wykonać roboty przygotowawcze polegające na:

- wydzielenie, oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, oraz ogrodzenie miejsca wykonywania robót,
- wydzielenie zaplecza socjalno-sanitarnego dla pracowników,
- przygotowanie dróg technologicznych,
- wyznaczenie placu składowego na materiały masowe,
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych,
- wyznaczenie i zagospodarowanie węzła do produkcji zapraw i betonów,
- wykonanie punktu ppoż. wyposażonego w podręczny sprzęt gaśniczy,
- zabezpieczenie apteczki pierwszej pomocy,
- wykonać przyłącze elektryczne, oznakować zgodnie z przepisami główny wyłącznik prądu,
- wywiesić tablicę informacyjną.

Roboty murowe:

Przy wykonywaniu robót należy zatrudnić pracowników posiadających aktualne szkolenie okresowe BHP oraz specjalistyczne badania lekarskie.

Zakres robót obejmuje:

- montaż ścian,
- wykonanie tynków wewnętrznych w suchej zabudowie,
- montaż stolarki drzwiowej,

Roboty instalacyjne:

Sposób postępowania z pracownikami jak w robotach murowych.

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie instalacji wewnętrznych,

Roboty wykończeniowe:

Sposób postępowania z pracownikami jak w robotach murowych.

Zakres robót obejmuje:

- malowanie ścian i sufitów,
- wykonanie posadzek,
- wykonanie okładzin ścian, posadzek,
- montaż osprzętu hydraulicznego i elektrycznego.

ELEMENTY MOGĄCE STANOWIĆ ZAGROŻENIE:

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy należy:

- prowadzić szkolenia stanowiskowe BHP przez kierownika budowy,
- wyposażyć pracowników w odzież i sprzęt zgodny z obowiązującymi przepisami,
- ogrodzić i oznakować trwale teren budowy,
- sprawdzić czy zatrudnieni pracownicy posiadają aktualne szkolenia BHP i badania lekarskie,
- wydzielić na terenie budowy place składowe, punkt betoniarski, ciągi komunikacyjne,
- umieścić na budowie tablicę informacyjną zawierającą wszystkie niezbędne informacje o budowie oraz numery telefonów pogotowia ratunkowego, energetycznego, gazowego, wod-kan., Państwowej Inspekcji, straży pożarnej i policji,
- używać sprzęt dopuszczony do ruchu przez dozór techniczny.

Opracował:

mgr inż. Krystian Szydłowski

PROJEKTANT

mgr inż. Krystian Szydłowski

upr. projekt. konstrukcyjne

bez ograniczeń

ZAP / 0010 / POOK / 08

ZAP / 60 / 0049 / 06

(pieczęć nagłówkowa)

**KARTA REJESTRACYJNA MAPY
CYFROWEJ
IDENTYFIKATOR**

wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z maja 1999 r. (Dz.U. 49 poz. 493)

zasięg	udostęp.	asortym.	grupa funkcyjna	Orygi nał	Numer	data	tajność
321001 5.0005	2	9	2	1	5.191.22-14/2012	14.05.2012	4

DANE O MAPIE

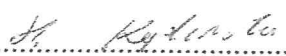
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu	1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje 351.421.091, 093 x. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez proj. x. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przest. (linie rozgraniczające, regulacyjne, osie ulic
---	---

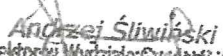
Położenie obiektu	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	Barlinek	0005 Żydowo	cz. dz. Nr 181/1
Wielkość i skala mapy	Układ współrzędnych „1965” strefa 3 Poziom odniesienia wysokości Kronsztad 86		Skala 1:500
Adnotacja o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	KERG zgłoszenia Aktualizującego	Data aktualizacji mapy
	TAK -* NIE -	015.005-475/2012	08.05.2012
Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem upoważnionej osoby	ZAKŁAD USŁUG geodezyjno-kartograficznych Henryk KĄDZIOLKA Barlinek ul. Grodzka 10		
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1.44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (tif, taf, dxf, i inne)	Wielkość (w bajtach)
	CD-R	DWG DXF	135 168 180 224
Informacje dodatkowe	1. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-I (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-I (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1989 r.) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa Geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej brak podlegającej ochronie na podstawie art15, art48 ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i numery działek ewidencyjnych wg danych PODGiK w Myśliborzu z dnia 08.05.2012 r.		
Cel udostępnienia (mapa do: projektowania, planowania przestrzennego, itp.)	Mapa do celów projektowych		
Uzbrojenie opracowano na podstawie Uzgodnienia ZUDP	1. Danych branżowych - z literką B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Uzgodnione projekty na ZUDP - brak		

Na podst. art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne

reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie udostępnionych informacji wymaga zgody Starosty Myśliborskiego.

Z up. Starosty


.....
(podpis odbierającego)


.....
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru
(podpis i pieczęć inna niż pracownika Ośrodka)
Gospodarki Mierochomości