

Nazwa inwestycji:
Nadbużański park historyczno- kulturowy: „BUG- pogranicze kultur i religii” w Drohiczynie

OPIS TECHNICZNY
do projektu tablicy informacyjnej
zlokalizowanej na działce nr geod. 96
w Drohiczynie przy ul. Kopernika 9

I. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora na podstawie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego przy zachowaniu zasad konkurencyjności.
- Inwentaryzacja bezpośrednia.
- Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Podkład geodezyjny w skali 1:500

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Niżej wymienione założenie inwestycyjne jest realizowane w ramach projektu:

Nadbużański park historyczno- kulturowy: „BUG- pogranicze kultur i religii” w Drohiczynie.

Przedmiotem opracowania jest projekt tablicy informacyjnej.

II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

1. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka położona jest w Drohiczynie przy ul. Kopernika 9 na działce nr geod. 96 i przylega bezpośrednio do drogi publicznej. Na działce znajduje się drewniany budynek muzeum, murowany budynek byłego Urzędu Gminy, 2 budynki gospodarcze oraz historyczny pomnik. Całość jest ogrodzona: od ulicy- słupki żelbetowe i drewniane ogrodzenie wraz z drewnianymi bramami i furką, od pozostałych stron ogrodzenie - drewniane. Na działce znajdują się ślady dawnych chodników i byłego amfiteatru. Wjazd i wejście na posesję od ul. Kopernika.

1.1 Ochrona konserwatorska.

Działka nr ewid. 96 w Drohiczynie nie jest objęta ochroną konserwatorską, oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego.

1.2 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Działka nr ewid. 96 w Drohiczynie położona jest poza granicami terenu górniczego.

1.3 Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowanych projektowanych obiektów.

Nie występują.

1.4 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.

Nie występują.

1.5 Wyposażenie w infrastrukturę techniczną.

Nie występują.

2.Projektowane zagospodarowanie.

W projekcie przewiduje się zagospodarowanie odbudowanego ciągu pieszego poprzez ustawienie tablic informacyjnych wg załączonego projektu. Do projektowanych elementów przewidziano ustawienie 18sztuk tablic informacyjnych – wiadomości historyczno-przyrodnicze o regionie gminy Drohiczyn. Tablice należy ustawić wzdłuż projektowanego ciągu pieszego w zachodniej części działki. Przyjęto zasadę ustawienia 2-ch tablic przy jednej latarni.

Bilans terenu.

<i>Bilans terenu</i>		
<i>powierzchnia opracowania</i>	<i>5289,0</i>	<i>m²</i>
<i>powierzchnia zabudowy</i>	<i>560,0</i>	<i>m²</i>
<i>powierzchnia dojść i dojazdów projektowanych</i>	<i>1300,5</i>	<i>m²</i>
<i>powierzchnia zieleni</i>	<i>3933,5</i>	<i>m²</i>

III. OPIS TECHNICZNY

1. DANE TECHNICZNO – MATERIAŁOWE.

1.1. Fundamenty.

Fundamenty o wym. 50x40x60cm wykonane z betonu C16/20 (B-20) z wbetonowanymi śrubami fajkowymi Ø8mm.

1.2. Rama stalowa tablicy.

Ramę tablicy stanowią elementy pionowe (słupki) oraz poziome z kątowników 80x40x6mm połączonych ze sobą spawem czołowym.

Słupki posadowiono na fundamencie za pośrednictwem blachy stopowej mocowanej do fundamentu śrubami fajkowymi Ø8mm. Do słupków i blachy stopowej przyspawać blachę węzłową zgodnie z załączonym rysunkiem.

1.3. Gablota.

Gablota drewniana szklona szkłem płaskim polerowanym bezbarwnym gr. 6mm. Tylną część gabloty stanowią deski dębowe gr. 18mm zabezpieczone lakierem bezbarwnym mocowane śrubami nierdzewnymi lub gwoździami do ramy dębowej. Gablota informacyjna składa się z 2-ch elementów:

- ramy z drewna dębowego o wym 8x4cm + element umożliwiający zamocowanie tylnej sciany z desek dębowych,
- oszklonej dębowej ramy o przekroju 5x3cm z wrębem na szkło zamocowane do ramy przylgą o wym 2x1cm.

Połączenie elementów drewnianych – klejem do drewna oraz nierdzewne gwoździe.

1.4. Malowanie.

Elementy stalowe należy oczyścić do II stopnia czystości i pomalować dwukrotnie farbami antykorozyjnymi tlenkowymi, następnie pomalować dwukrotnie farbami chlorokauczukowymi w kolorze jasnego beżu.

Wszystkie elementy drewniane gabloty tablicy informacyjnej należy zabezpieczyć środkami przeciwnilnymi, przeciwpożarowymi i przeciw szkodnikom drewna o nazwie FOBOS M-2 lub OGNIIOCHRON.

Należy zachować naturalny kolor drewna dębowego.

Wszystkie materiały (farby, rozcieńczalniki) użyte do malowania muszą posiadać certyfikaty i atesty zdrowotne PZH.

Opracował: