



KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU

BUDOWA POMNIKA KRZYSZTOFA GŁOWY
WRAZ Z USTAWIENIEM ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY I WYKONANIEM
UTWARDZEŃ TERENU W PARKU "GRABINA"
W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM

INWESTOR: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Młp.

LOKALIZACJA: Głogów Małopolski, dz. nr ewid. 142/2

FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany

KATEGORIA OBIEKTU: VIII

OPRACOWANIE:

Specjalność: *Architektura*

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk
upr. proj. nr UAN-29/88

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz
upr. proj. nr 82/98

Specjalność: *Konstrukcja*

PROJEKTANT:

mgr inż. Adam Wilkos
upr. proj. nr PDK/0231/PWOK/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wiesław Baran
upr. proj. nr B-132/83

Originaly dokumentów znajdują się w egzemplarzu nr 1

Opracowanie posiada _____ ponumerowanych stron

OPRACOWANIE ZAWIERA:

• **Zeszyt nr 1** - DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Decyzje, pozwolenia, warunki techniczne oraz inne dokumenty
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie
3. Oświadczenie projektantów o kompletności dokumentacji i jej zgodności z przepisami
4. Kopie zaświadczeń o przynależności do Izby Branżowych projektantów oraz kopie uprawnień projektowych projektantów.....

• **Zeszyt nr 2** - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Przedmiot opracowania
- 1.3. Zakres opracowania
- 1.4. Inwestor
- 1.5. Opis istniejącego stanu zagospodarowania
- 1.6. Opis założenia projektowego zagospodarowania
- 1.7. Informacja o strefach ochronnych
- 1.8. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr PB-01	Usytuowanie projektowanego pomnika oraz innych elementów zagospodarowania w parku "Grabina" w Głogowie Małopolskim	skala 1:500 .
Rys. nr PB-02	Przekroje nawierzchni	skala 1:50 ...
Rys. nr PB-03	Układy nawierzchni	skala 1:50...
Rys. nr PB-04	Rysunek schematyczny projektowanego pomnika

Zeszyt nr 1

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

-
1. Decyzje, pozwolenia, warunki techniczne oraz inne dokumenty

2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie

INWESTOR: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Młp.

INWESTYCJA: **BUDOWA POMNIKA KRZYSZTOFA GŁOWY WRAZ Z USTAWIENIEM ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYKONANIEM UTWARDZEŃ TERENU W PARKU "GRABINA" W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM**

LOKALIZACJA: Głogów Małopolski, dz. nr ewid. 142/2

FAZA PROJEKTU: Informacja BiOZ

OPRACOWANIE:

PROJEKTANT:

mgr inż. Adam Wilkos

upr. proj. nr PDK/0231/PWOK/11

A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS
35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1

2.1. ZAKRES ROBÓT ORAZ PROPONOWANA KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI

Zakresem zostały objęte wszystkie roboty budowlane wyszczególnione w projekcie budowlanym. Proponowana kolejność realizacji robót:

- roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy,
- wycinka kolidujących drzew,
- roboty związane z ewentualnym usunięciem i przełożeniem istniejących sieci,
- roboty ziemne (wykopy),
- wywóz ziemi z wykopów,
- wykonywanie fundamentów pomnika i elementów małej architektury,
- wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię utwardzoną,
- wykonywanie nawierzchni utwardzonej,
- montaż pomnika i elementów małej architektury,
- roboty porządkowe.

2.2. WYKAZ ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

Działka nr ewid. 142/2 jest częściowo zabudowana przez budowlę użyteczności publicznej (scena). Na działce występują dodatkowo fragmenty alejek parkowych i szczątkowa instalacja oświetlenia terenu. Lokalizacja istniejących drzew i innych elementów została przedstawiona na planie sytuacyjnym.

2.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- miejsca składowania materiałów na placu budowy,
- drogi komunikacyjne – do transportowania i składowania materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopu,
- wykopy utworzone podczas prowadzenia robót ziemnych.

2.4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Źródłem zagrożenia mogą być:

- zagrożenia związane z magazynowaniem i transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy
 - zagrożenia związane prowadzeniem robót montażowych – zagrożenie o dużej skali w trakcie prowadzenia montażu elementów prefabrykowanych
 - zagrożenia związane z przemieszczaniem się sprzętu w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
 - zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie kabli elektrycznych.
 - zagrożenia związane z poparzeniem podczas prowadzenia prac spawalniczych i dekarских
 - zagrożenia pożarowe (szczególnie podczas prac spawalniczych, dekarских, używania urządzeń elektrycznych, montażu urządzeń elektrycznych)
 - zagrożenia wybuchem podczas prowadzenia prac spawalniczych i dekarских
 - zagrożenia związane z pracą na wysokości, prac na rusztowaniach, wszelkich prac prowadzonych na wysokości w rozumieniu przepisów bhp prowadzonych w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
 - zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi, sprzętu zmechanizowanego i innych urządzeń technicznych obsługujących poszczególne etapy budowy podczas całego procesu budowy
 - zagrożenia związane z prowadzeniem poszczególnych grup robót w czasie prowadzenia tych robót:
 - roboty związane z zagospodarowaniem terenu
 - roboty związane z likwidacją istniejących sieci
 - roboty przy wykonywaniu wykopów, fundamentów
-

-
- roboty przy szalowaniu
 - roboty zbrojarskie
 - roboty betonowe i żelbetowe
 - roboty na rusztowaniach oraz prace przy montażu i demontażu rusztowań
 - roboty związane z transportem i montażem elementów wielkowymiarowych i ciężkich oraz użyciem żurawia
 - roboty spawalnicze
 - roboty izolacyjne i antykorozyjne
 - roboty dekarские
 - roboty wykończeniowe

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

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bhp obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenia takie powinna prowadzić osoba (osoby) z odpowiednimi uprawnieniami. Poza tym należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych oraz z zasadami obsługi i korzystania ze sprzętu i urządzeń oraz ze sposobem korzystania ze sprzętu i środków ochrony osobistej. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie szkolenia.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej (atestowany).

Należy przeprowadzić imienny przydział prac oraz określić zakres odpowiedzialności pracowników. Należy określić zasady i sposób bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi imiennie przez poszczególne osoby. Wymagany instruktaż stanowiskowy powinien być przeprowadzony przed przystąpieniem do pracy.

Prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydanych przez właściwe komisje kwalifikacyjne powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia. Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy.

Należy udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożeniami zdrowia i życia ludzi
- obsługi maszyn, narzędzi i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

Instrukcje te powinny odpowiednio określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Należy określić zasady używania oraz sposobów przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji (zapewnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne zapewniające sprawną komunikację i ewakuację ze stref szczególnego zagrożenia).

2.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków

Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, ogólnymi wytycznymi branżowymi wynikającymi z przepisów branżowych, oraz szczególnymi wytycznymi branżowymi (Zakładu Energetycznego, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji).

Roboty i prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia.

Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.

Zapewnić pracownikom indywidualne pasy narzędziowe dla narzędzi podręcznych.

W trakcie montażu elementów prefabrykowanych używać podpór tymczasowych zapewniających stateczność konstrukcji do momentu wykonania elementów stężących.

Wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, najbliższego posterunku policji, najbliższego punktu telefonicznego.

Zabezpieczyć możliwość dojazdu dla samochodów p.poż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy.

Instruktaż bhp pracowników – ogólny i stanowiskowy.

Zastosowanie sprzętu ciężkiego wymaga sprawdzenia nośności nawierzchni istniejącej i ewentualnego ich zabezpieczenia.

Opracować plan ewakuacji na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 7, poz. 401) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003r.) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)

Ponadto należy zapewnić:

- środki ochrony osobistej,
- opracowanie instrukcji bezpiecznego wykonania robót i zaznajomienie z nią pracowników w zakresie wykonywanych robót,
- sposób zapobiegania zagrożeniom związanym z wykonywaniem robót, o których mowa w art.21a ust.2 Prawa Budowlanego oraz sposób postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń,
- zaznajomienie pracowników z miejscem przechowywania apteczki pierwszej pomocy i jej zawartością, z miejscem dostępu do telefonów alarmowych,
- zabezpieczenie doraźnej możliwości poruszania się pojazdami w rejonie placu budowy,
- teren budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

2.7. UWAGI KOŃCOWE

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zwany „planem BiOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126).

Opracował:

mgr inż. Adam Wilkos

upr. proj. nr PDK/0231/PWOK/11

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

3. Oświadczenie projektantów o kompletności dokumentacji i jej zgodności z przepisami

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane z dnia 7 lipca 2020r. (Dz. U. 2020 poz. 1333) my, niżej podpisani, oświadczamy, że jesteśmy autorami projektu budowlanego pt. **"BUDOWA POMNIKA KRZYSZTOFA GŁOWY WRAZ Z USTAWIENIEM ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I WYKONANIEM UTWARDZEŃ TERENU W PARKU "GRABINA" W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM"**, dz. nr ewid. 142/2.

Oświadczamy także, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Specjalność: <i>Architektura</i>		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk upr. proj. nr UAN-29/88	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz upr. proj. nr 82/98	

Specjalność: <i>Konstrukcja</i>		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Wilkos upr. proj. nr PDK/0231/PWOK/11	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Baran upr. proj. nr B-132/83	

-
4. Kopie zaświadczeń o przynależności do Izb Branżowych projektantów oraz kopie uprawnień projektowych projektantów

Zeszyt nr 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawami opracowania są:

- Zlecenie inwestora.
- Wizje lokalne w terenie.
- Wytyczne inwestora
- Mapa do celów projektowych.

1.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem projektowania jest projekt budowy pomnika wraz z ustawieniem elementów małej architektury i wykonaniem utwardzeń terenu w parku "Grabina" w Głogowie Małopolskim.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem dokumentacji został objęty projekt budowlany zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie pomnika wraz z utwardzeniami terenu i elementami małej architektury w parku "Grabina" w Głogowie Małopolskim.

1.4. INWESTOR

Inwestorem jest Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Młp.

1.5. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA

Działka geod. nr 142/2 stanowiąca teren inwestycji położona jest w Głogowie Małopolskim. Teren inwestycji jest częściowo zabudowany budowlą użyteczności publicznej (scena). Przedmiotowa działka posiada utwardzone ciągi komunikacyjne (alejki parkowe), pozostałą część terenu zajmuje zieleń niska i wysoka.

Na teren działki doprowadzona jest sieć elektryczna, kanalizacyjna, wodociągowa i gazowa.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowi zabudowa mieszkaniowa, użyteczności publicznej oraz tereny sportu i rekreacji.

1.6. OPIS ZAŁOŻENIA PROJEKTOWEGO ZAGOSPODAROWANIA

1.6.1. Założenia ogólne

Przedmiotowa inwestycja w istniejącym parku zlokalizowanym w Głogowie Małopolskim polegać będzie głównie na budowie pomnika wraz z zagospodarowaniem jego najbliższego otoczenia, czyli wykonaniu utwardzeń terenu bezpośrednio przy planowanym pomniku oraz ustawienie ławek parkowych, koszy na śmieci i gablot do wystaw plenerowych.

Projektowane utwardzenia terenu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm ograniczone betonowymi obrzeżami. Ławki parkowe i inne elementy małej architektury zostaną ustawione wzdłuż utwardzeń terenu.

Ławki parkowe wykonane z metalu i drewna, kosze na śmieci wykonane z metalu (ewentualnie z elementami drewnianymi), tablice informacyjne i gabloty wykonane z metalu a przeszklenia ze szkła bezpiecznego. Wszystkie elementy małej architektury powinny posiadać fabryczne zabezpieczenie przeciw warunkom atmosferycznym oraz powinny być jak najbardziej odporne na wandalizm (zwarta masywna konstrukcja bez elementów, które można łatwo oderwać).

1.6.2. Układ komunikacyjny

Dostęp do przedmiotowego parku zapewniony jest poprzez istniejące dojścia od strony północnej, wschodniej i zachodniej, ponadto projektuje się nowe dojście od strony wschodniej (dojście do projektowanego pomnika).

Na terenie parku projektuje się wykonanie utwardzenia terenu o nawierzchni betonowej (kostka), obejmujących dojście do projektowanego pomnika oraz miejsce bezpośrednio przy pomniku. Spadki poprzeczne nawierzchni min. 2%.

Fragment istniejącej alejki krzyżującej się z projektowanym utwardzeniem terenu należy rozebrać.

W związku z kolizją projektowanych utwardzeń terenu z istniejącą roślinnością wysoka planuje się wycinkę czterech drzew.

1.6.3. Projektowane instalacje zewnętrzne

W ramach przedmiotowego zadania nie projektuje się żadnych instalacji zewnętrznych oraz nie przewiduje się zmian w istniejącym uzbrojeniu.

1.6.4. Ukształtowanie terenu

Teren działki nr 142/2 jest płaski z niewielkim spadkiem w kierunku północ-południe, nie przewiduje się niwelacji terenu oraz nie projektuje się żadnych nasypów ziemnych. Planuje się budowę fragmentarycznego utwardzenia terenu z kostki betonowej bezpośrednio przy lokalizacji planowanego pomnika. Pozostały teren zagospodarowany przez istniejące alejki parkowe i zieleń wysoką i niską.

Wody opadowe z projektowanych nawierzchni utwardzonych będą kierowane na teren zielony i tam będą przenikały do gleby.

1.6.5. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia działki nr 142/2	9725 m ²
Powierzchni istniejącej zabudowy	167,8 m ²
Powierzchni istniejących utwardzeń terenu	ok. 785 m ²
Powierzchnia projektowanych utwardzeń terenu	ok. 183 m ²
Powierzchnia terenu biologicznie czynna	ok. 8590 m ²

1.6.6. Utwardzenia terenu

Projektowane utwardzenia terenu przy projektowanym pomniku będą mieć nawierzchnię z kostki brukowej betonowej kolorowej, dekoracyjnej o gr. 6cm, kształt prostokątny lub trapezowy, kolor kostki szary i grafitowy.

a) nawierzchnia utwardzeń terenu

Dla projektowanych utwardzeń przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

- kostka brukowa betonowa - gr. 6cm
- podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie - gr. 5cm
- mieszanka kamienna (tłuczeń klinowany klińcem Ø5-60mm) zagęszczona mechanicznie - gr. 20cm
- pospółka (Ø0-30mm) lub gruby piasek zagęszczone mechanicznie - gr. 10cm

Jako ograniczenie zewnętrzne nawierzchni z kostki betonowej, zaprojektowano obrzeże chodnikowe 8x30cm na ławie betonowej. Obrzeża chodnikowe w kolorze szarym.

1.6.7. Elementy małej architektury

W parku zostaną zainstalowane następujące elementy małej architektury:

- ##### a) ławki parkowe - 6 szt. - elementy gotowe, konstrukcja stalowa, wykończenie drewniane (np. z katalogu firmy "ZANO")



fot. ZANO

- b) kosze na śmieci - 2 szt. - elementy gotowe, konstrukcja stalowa (np. z katalogu firmy "ZANO")



fot. ZANO

- c) gabloty dla wystaw plenerowych - 4 szt. - element gotowy, konstrukcja stalowa, przeszklenia ze szkła bezpiecznego



fot. ZANO

Elementy stalowe obiektów małej architektury z powierzchnią w kolorze czarnym. Wszystkie ww. elementy zostaną zamocowane na stałe do podłoża zgodnie z wymogami producenta (dla elementów gotowych - zaleca się mocowanie elementów małej architektury jako betonowanych w gruncie).

1.6.8. Pomnik

Projektuje się wykonanie pomnika przedstawiającego stojącą postać człowieka - Krzysztofa Głowy. Zakładana wysokość pomnika będzie wynosić ok. 2m i zostanie ustawiona na postumencie o wysokości ok. 1,0m. Wymiary postumentu w rzucie poziomym będą wynosiły ok. 1,2x1,2m. Pomnik zostanie wykonany z brązu, a postument z kamienia naturalnego osadzonego na betonowym fundamencie lub z elementów żelbetowych obłożonych płytami kamiennymi. Wokół postumentu pomnika planuje się wykonać niewielką ścieżkę z materiałów jak inne projektowane utwardzenia terenu (dojście do pomnika).

1.7. INFORMACJA O STREFACH OCHRONNYCH

Lokalizacja parku w Głogowie Małopolskim znajduje się w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej jako Park "Grabina".

Teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

1.8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Podstawa prawna sporządzenia informacji o obszarze oddziaływania to Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane z dnia 7 lipca 2020r. (Dz. U. 2020 poz. 1333).

Projektowane obiekty spełniają wymagania, o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane w zakresie poszanowania interesów osób trzecich i nie ograniczy możliwości zabudowy na działkach sąsiednich. Teren sąsiednich działki jest zainwestowany poprzez budynki użyteczności publicznej, budynku mieszkalne, tereny sportu i rekreacji oraz drogi miejskie.

Obszar oddziaływania projektowanych robót w istniejącym parku mieści się w całości na działce Inwestora. Projektowana budowa nie spowoduje zacieniania pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich (nie projektuje się nasadzeń w postaci drzew ani obiektów kubaturowych).

Opracował:

mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk

upr. proj. nr UAN-29/88

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

mgr inż. Adam Wilkos

upr. proj. nr PDK/0231/PWOK/11

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA