

DRUK NR

907

PROJEKT
Sekretariat Biura Prezydenta i Rady Miasta
Nr korespondencji-SOD: UM.687435.2018
data wpływu **29. 08. 2018**
UM.

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE

z dnia 2018 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wzniesienia Pomnika Powstań Polskich

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), na wniosek Prezydenta Miasta

Rada Miasta Gliwice
uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXXIII/753/2017 Rady Miasta Gliwice z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wzniesienia Pomnika Powstań Polskich wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„Pomnik zostanie zlokalizowany na terenie placu Krakowskiego przed budynkiem Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej”.

2) Rysunek nr ACL/17/19B stanowiący załącznik nr 1 zostaje zastąpiony rysunkiem o numerze ACL/17/19G.

3) Rysunki nr ACL/17/20, ACL/17/21, ACL/17/22, ACL/17/23, ACL/17/24 stanowiące załącznik nr 2 zostaną zastąpione rysunkami o numerach odpowiednio: ACL/17/20-G, ACL/17/21-G, ACL/17/22-G, ACL/17/23-G, ACL/17/24-G.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Prezydent Miasta

Zygmunt Frankiewicz

29. SIE. 2018

Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Tatiana Marcinów



Załącznik Nr 1 do uchwały Nr

Rady Miasta Gliwice

z dnia 2018 r.

UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
Wszelkie nie-uzbrycowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione.
Wymiary podane są w metrach.
Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
Z uwagi na możliwość postępu i zmniejszenia w trakcie robót nie należy powoływać tego rysunku. Wszelkie zmiany powinny być opiewane na miejscu.
Poziomy i wysokości są podane w przybliżeniu.

LOKALIZACJA

Decyzja lokalizacji i propozycja umiejscowienia pomnika i jego otoczenia w tym a nie innym miejscu jest wynikiem dyskusji i ewolucji poglądów przedstawicieli Komitetu Budowy Pomnika i Wzrost Miasta. Elementem dynamicznym lokalizacji jest samo otoczenie, które będzie posiadane w momencie przeprojektowania.

Propozycja podlega analizie pod kątem ewakuacji z uwagi na bliskość szpitalności i funkcje pełnione przez obecne zabudowania placu, w tym możliwość zgromadzeń publicznych i rozrywki.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku poróżniwa się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

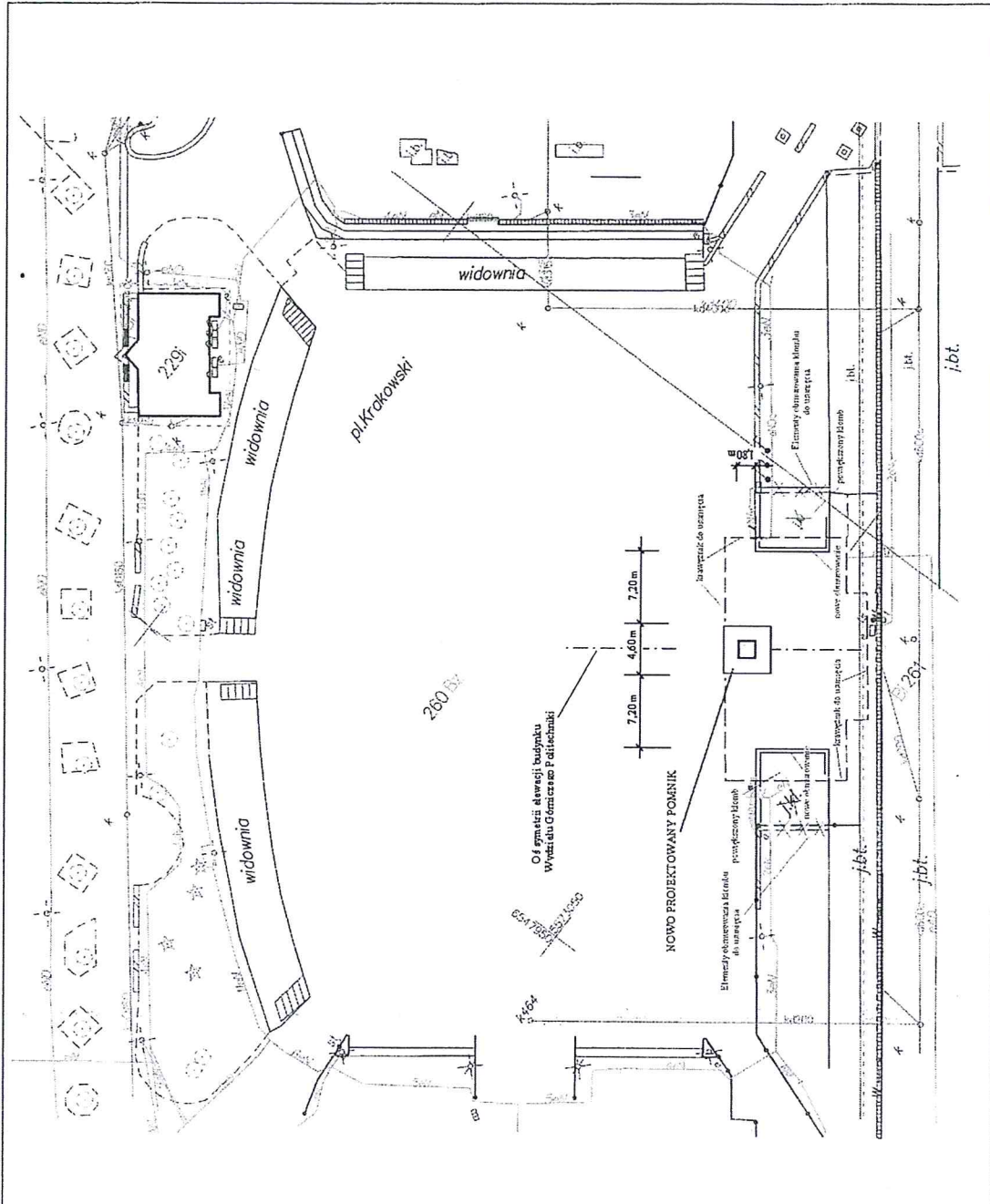
**PRACOWNIA PROJEKTOWA
IMPERIUM BUDOWLANYCH**
OPRACOWANIE GRAFICZNE I RAPORTY
PROJEKTOWE
PLAC KRAKOWSKI W GLIWICACH
TEL. 71 32 21 21
WWW.IMPERIUMBUDOWLANYCH.PL

**PROJEKT POMNIKA
POWSTANCÓW POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI**

**PROPOZYCJA
LOKALIZACJI
STANU PROJEKTOWANEGO
W TLE MAPY ZASADNICZEJ**

KLAS. I/ST. PLAN
MIDIA. 1/ST. PLAN
AKL / 17 / 19 G

PROJEKTANT
PROF. DR HAB. W. KACZMAREK I PR. DR PH. DR. ING. N. K. KURK



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
 Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione.
 Wyniosy podane są w milimetrach.
 Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
 Z uwagi na rozmiarowe posługu i zmniejszenie w trakcie druku nie należy składować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu. Rozmiar i wysokości są podane w przeliczeniu.

KONSTRUKCJA / ELEMENTY

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, obelisk. Połączonym ze sobą zlokalizowanym w układzie osiowym kolumny należy wykonać szkielet stalowy, wykonanie jako rzeźba z nierdzewnego stali lub jednorodnego metalu.

Podstawa obelisku należy wykonać ze szlifowanych bloków granitowych ułożonych na konstrukcji wspierczej z betonowych bloków fundamentowych osadzonych na fundamencie do głębokości przemarzania.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych laminiatów i słupków solidnie wibrotłoczonych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki laminiata na jednym końcu zawsze w kierunku prowadzącej osi do stopni w czasie urządzania i budowania wieńców.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawać do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Kraiowskięgo.

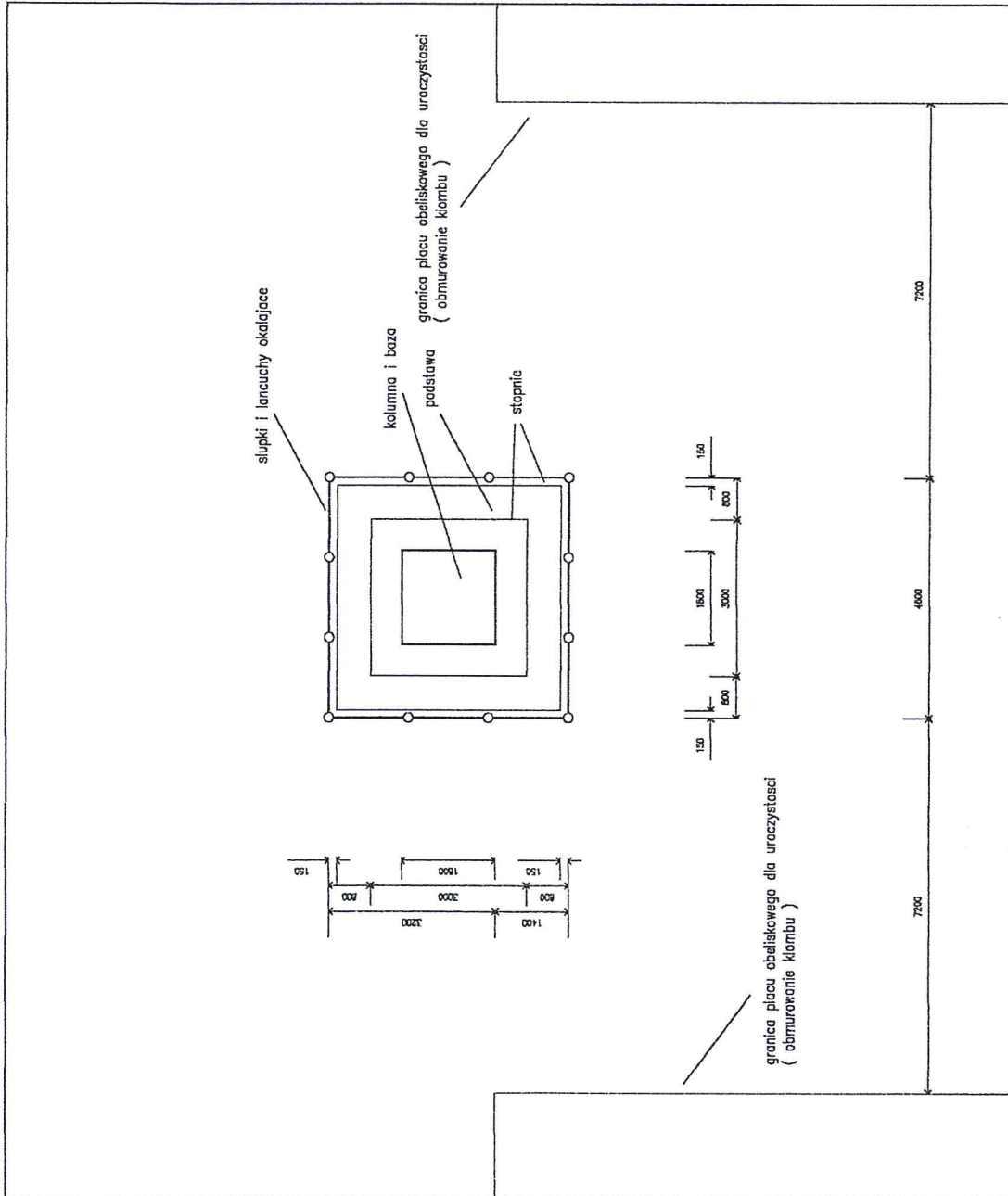
**PRACOWNIA PROJEKTOWA
 INWESTYCJI BUDOWLANYCH**

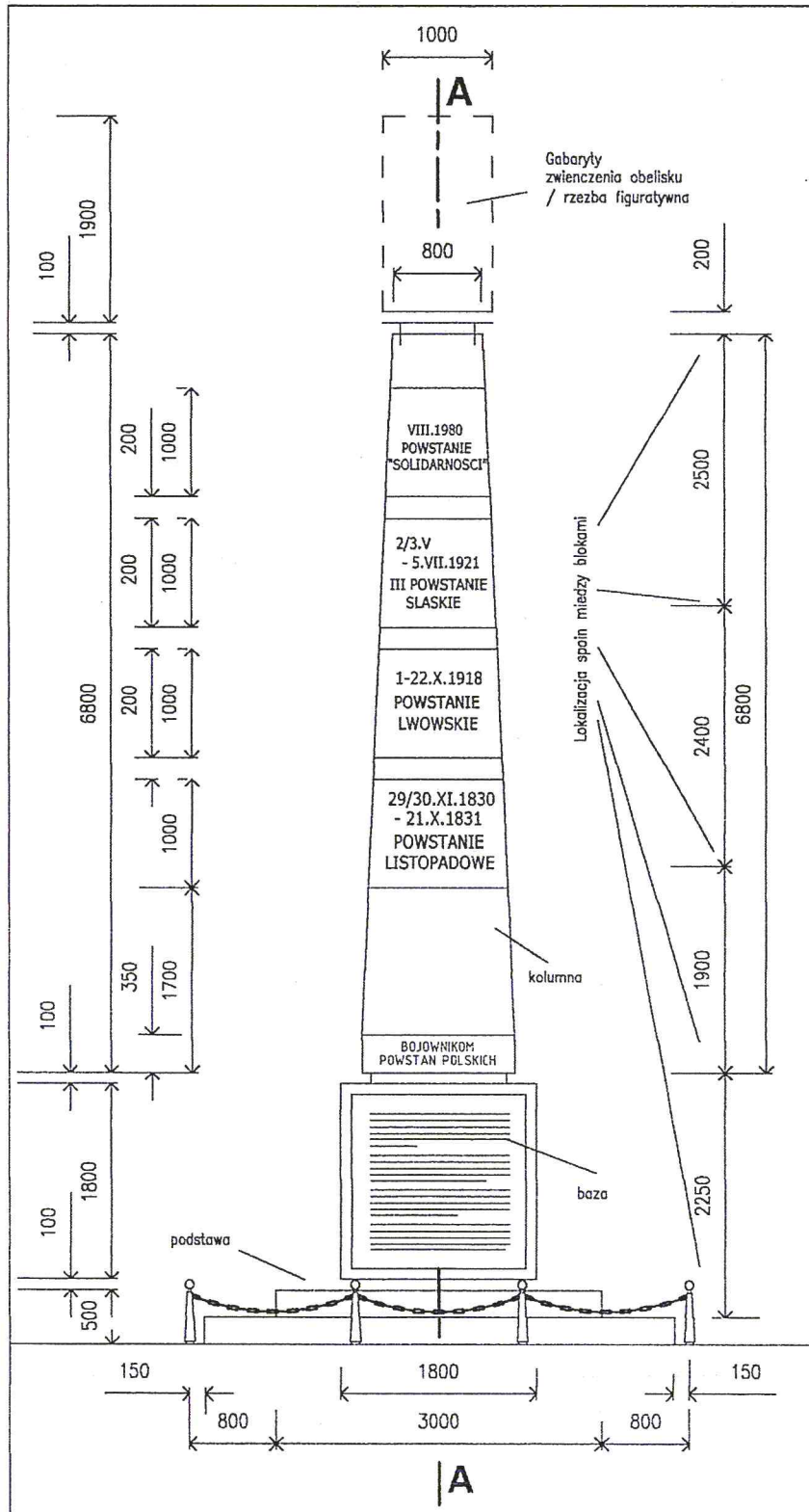
OPRACOWANIE STROJENIE I RAPORTY
 PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 POWIĄZANIE POLSKICH
 GŁIWICE
 PLAC KRAKOWSKI

**RZUT POZIOMY
 STAN PROJEKTOWANY
 KONTUR OGÓLNY**

KL / 17 / 20 - G - G
 DATA: 02.11

INSTRUKCJA
 WZGLĘDNE WYMIARY
 WZGLĘDNE WYSOKOŚCI
 WZGLĘDNE WYMIARY





UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione. Wymiary podane są w milimetrach. Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra. Z uwagi na możliwość posługu i zniekształceń w trakcie druku nie należy skalować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, kolumna, połączonymi ze sobą zbrojeniem w otulinie betonu. Na szczycie kolumny należy umieścić zwieńczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzeźba z nierdzewnego stali lub jednorodnego metalu.

Baza obelisku skonstruować jako kratkę o szerokości ścian 40cm osadzoną na fundamencie z żelbetu w poziomie przemarzania.

Podstawę obelisku należy wykonać ze szlifowanych bloków granitowych ułożonych na konstrukcji wsporczej z betonowych bloków fundamentowych osadzonych na fundamencie do głębokości przemarzania.

WYKONCZENIE

Kolumnę należy wykonać w profesjonalnym warsztacie odlewanych elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ujęć i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyjnym wyprofilowaniem lokalizacji wgłębień i otworów. Powierzchnie kolumny należy pokryć farbą do betonu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, trwałości czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie należy wykonać z nierdzewnych liter umieszczonych na płytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na głębokość 3cm w ścianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku należy wykonać ze stali lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jedynym elementem odpornym na warunki atmosferyczne, mocowane metodą odporną na zniszczenia atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczoną do głębokości 2 cm w ścianę bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Człokowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na kłódce, umożliwiając dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wianoc.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY
PROJEKTOWANIA BUDOWLANY I INŻYNIERSTWA
STUDIO WILSA 44 150 PŁYŃCOWA UL. KOSZARNA 1E, 50-233 209

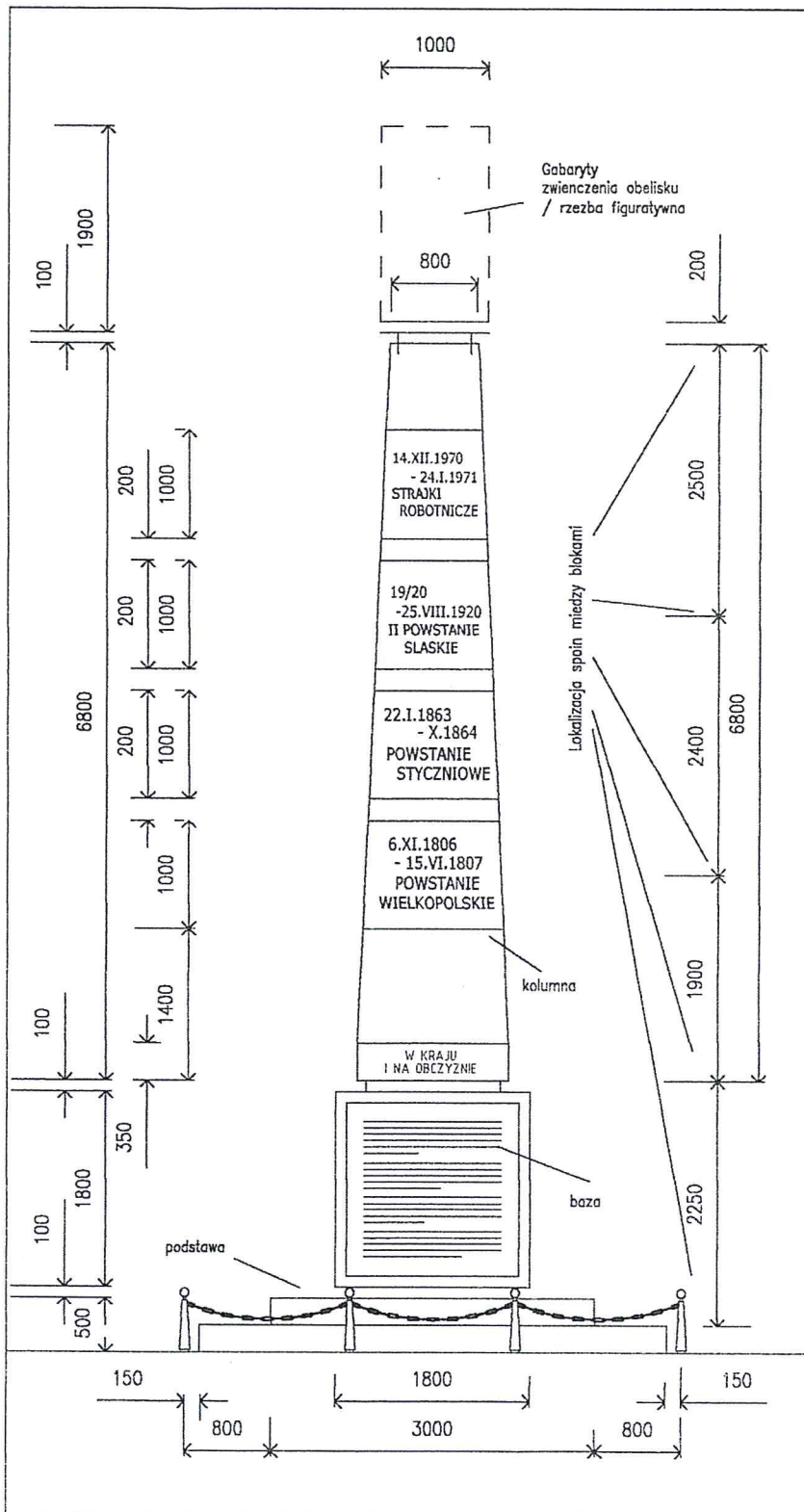
PROJEKTOWANIE
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

PROJEKT

ELEWACJA CZOŁOWA
STAN PROJEKTOWANY

NUMER	DATA	1:50	PROJEKT
ACL / 17 / 21 - G	WYKONA	DATA	CZE 13

PROJEKTANT
Wygodni w. W. RADKOWSKI 117p do prog. bet. str. 10-12A 9552



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione. Wymiary podane są w milimetrach. Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra. Z uwagi na możliwość posilżu i zniekształcen w trakcie druku nie należy skalować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, kolumna, połączeniymi ze sobą zbrojeniami w otulinie betonu. Na szczycie kolumny należy umieścić zwieńczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzeźba z nierdzewnego stali lub jednorodnego metalu.

Baza obelisku skonstruować jako klatkę o szerokości ścian 40cm osadzoną na fundamencie z żelbetu w poziomie przemarzania.

Podstawę obelisku należy wykonać ze szlifowanych bloków granitowych ułożonych na konstrukcji wsporczej z betonowych bloków fundamentowych osadzonych na fundamencie do głębokości przemarzania.

WYKONCZENIE

Kolumnę należy wykonać w profesjonalnym warsztacie odlewczym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyj wymiarowanej lokalizacji wgłębien i otworów. Powierzchnie kolumny należy pokryć farbą do betonu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, trwałości czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie należy wykonać z nierdzewnych liter umieszczonych na płytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na głębokość 3cm w ścianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku należy wykonać ze stali lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodną elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczono do głębokości 2 cm w ścianki bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łancuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czółowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesz na kłódce, umożliwiającą dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wieńców.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnię posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

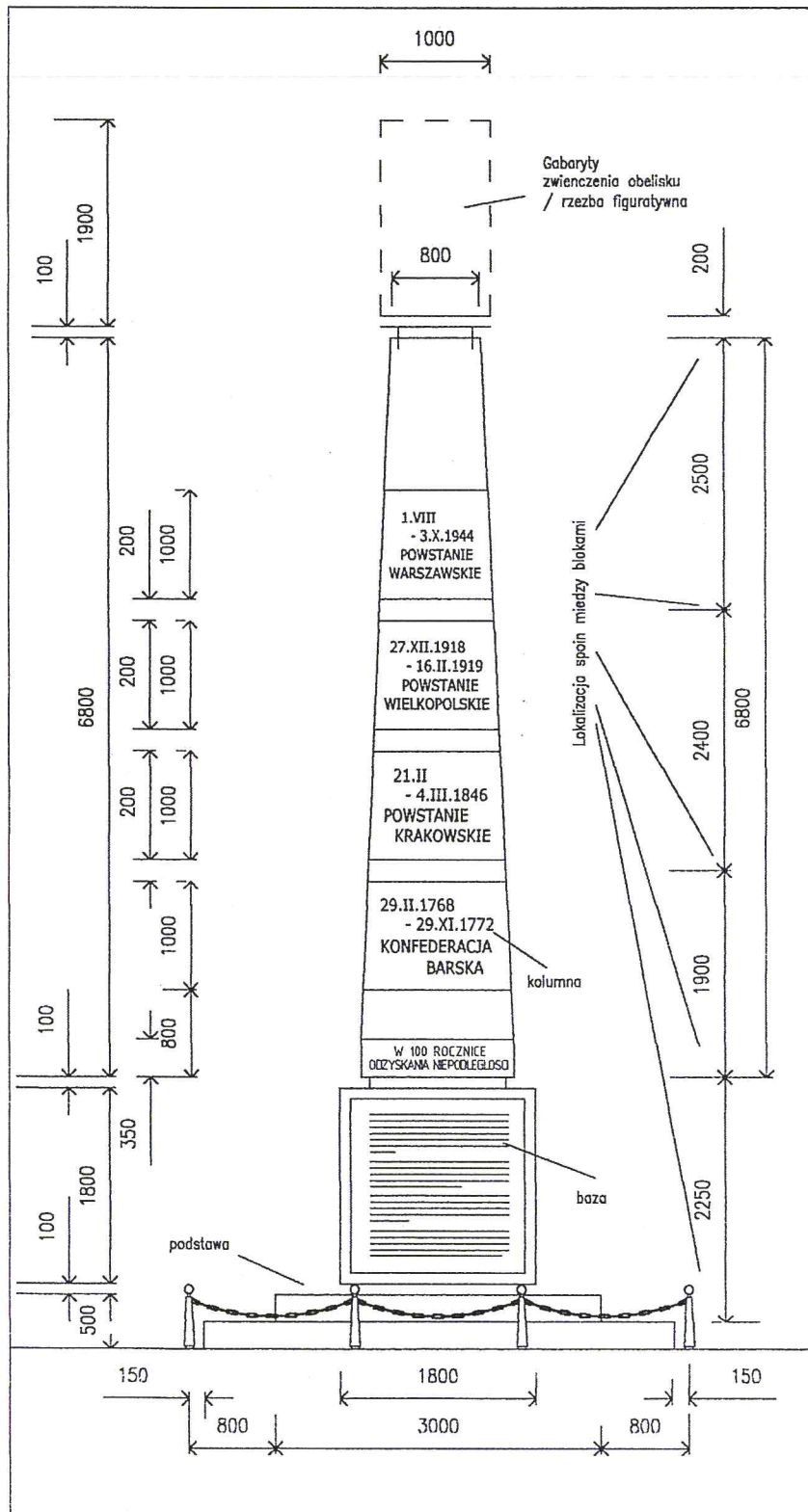
OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE
51-0300 BIELSKA 44-103 PRYBKOVICE 44-60000 NA 4 TEL. 032 208 209

PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

PRZEKAZ
ELEWACJA BOCZNA (L)
STAN PROJEKTOWANY

WZJĄT	SKALA	LIPI	PODPO
ACL / 17 / 22 - G			
PROJEKTANT	REDAKTOR	DATA	WZJĄT

100% 100% 100% 100%



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione. Wymiary podane są w milimetrach. Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra. Z uwagi na możliwość posługu i zniekształceń w trakcie druku nie należy skalować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, kolumna, połączeniemi ze sobą zbrojeniem w otulinie betonu. Na szczycie kolumny należy umieścić zwieńczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzeźba z nierdzewnego stopu lub jednorodnego metalu.

Bazę obelisku skonstruować jako kratkę o szerokości ścian 40cm osadzoną na fundamencie z żelbetu w poziomie przemarzania.

Podstawę obelisku należy wykonać ze szlifowanych bloków granitowych ułożonych na konstrukcji wsporczej z betonowych bloków fundamentowych osadzonych na fundamencie do głębokości przemarzania.

WYKONCZENIE

Kolumnę należy wykonać w profesjonalnym warsztacie odlewczym elementów skupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzji wymiarowanej lokalizacji wgłębnień i otworów. Powierzchnie kolumny należy pokryć farbą do betonu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, trwałości czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie należy wykonać z nierdzewnych liter umieszczonych na płytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na głębokość 3cm w ścianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty Informacyjne na bazie obelisku należy wykonać ze stopu lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodne elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metodą odporną na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do głębokości 2 cm w ścianę bazy.

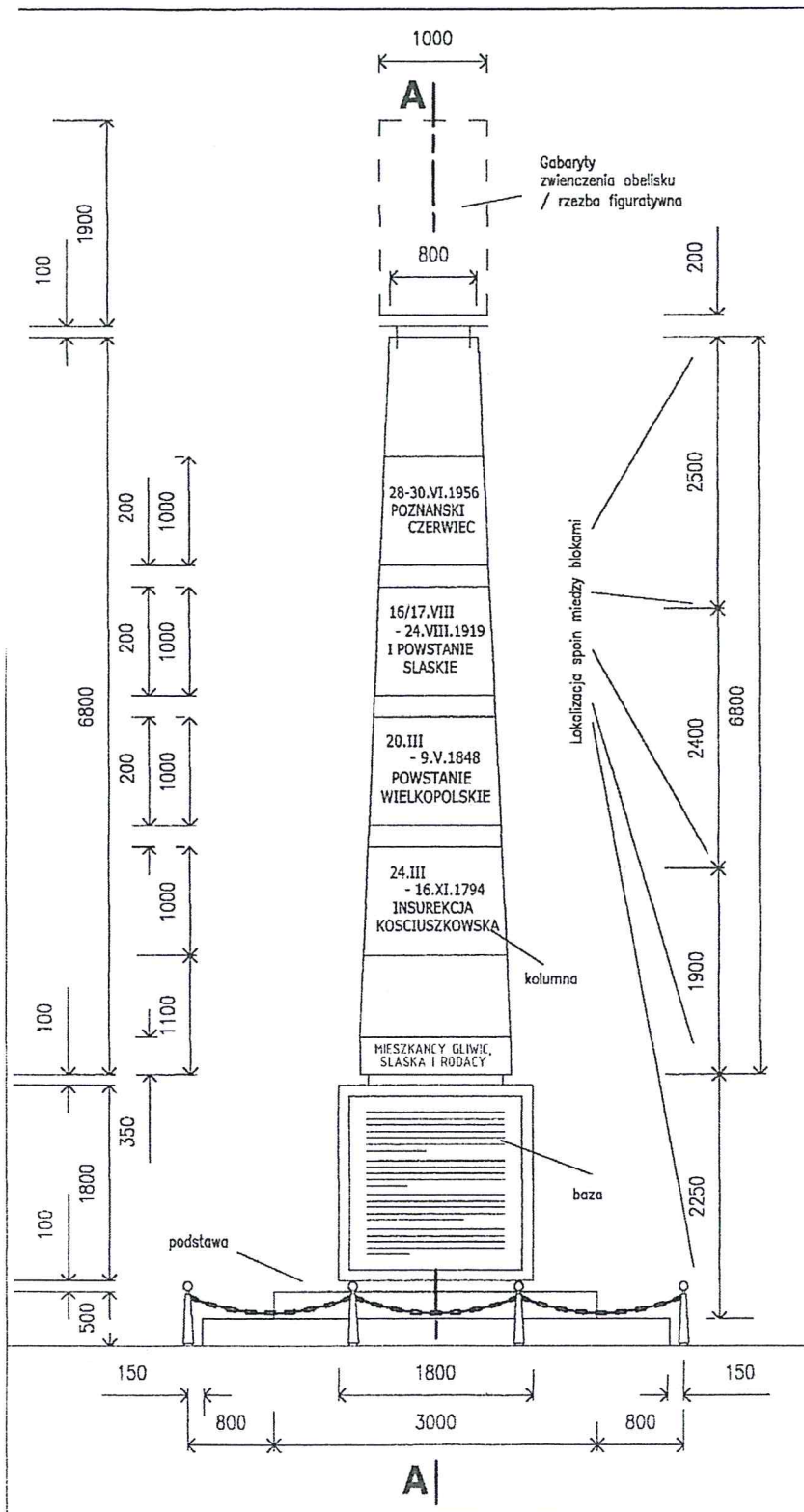
Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czółowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawieszć na kłódce, umożliwiającą dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wieńców.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
OPRACOWANIE GRAFICZNE I RAPORTY INŻYNIERSKIE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE STALOWE KREWIA 44 123 PRAKTYCZNE I.A. KOSZCZAN & TEL. 650 233 2018
 NACZELNIKOWSKI
PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH GŁIWICE PLAC KRAKOWSKI

ELEWACJA BOCZNA (P) STAN PROJEKTOWANY
 SKALA 1:50
 PLAN
 DATA CZ. 12
 PŁYTA 17 / 23 - G
 PŁYTA 17 / 23 - G
 PŁYTA 17 / 23 - G



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione.
Wymiary podane są w milimetrach.
Wysokość pomieszczeń i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
Z uwagi na możliwość posługuji zniekształcen w trakcie druku nie należy skalować tego rysunku. Wszelkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu.
Pozycyjni i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, kolumna, połączeniemi ze sobą zbrojeniem w otulinie betonu. Na szczycie kolumny należy umieścić zwieńczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzeźba z nierdzewnego stopy lub jednorodnego metalu.

Baza obelisku skonstruować jako listwę o szerokości ścian 40cm osadzona na fundamencie z żelbetu w poziomie przemierzania.

Podstawę obelisku należy wykonać ze szlifowanych bloków granitowych ułożonych na konstrukcji wsporczej z betonowych bloków fundamentowych osadzonych na fundamencie do głębokości przemierzania.

WYKONCZENIE

Kolumnę należy wykonać w profesjonalnym warsztacie odlewczym elementów surowych i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzji wymiarowanej lokalizacji wgłębnień i otworów. Powierzchnie kolumny należy pokryć farbą do betonu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, trwałości czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie należy wykonać z nierdzewnych liter umieszczonych na płytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuzczonych na głębokość 3cm w szczeliny kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku należy wykonać ze stopu lub rozżarzonego metalu nierdzewnego jako jednolite elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metodą odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuśczone do głębokości 2 cm w ściany bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych lancuchów i siatek solidnie wbetonowanych w podłoże do głębokości min. 80cm. Czołowa odcinki lancucha na jednym końcu zawieszony na kłódce, umożliwiając dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wieniec.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCIJ I BUDOWLANYCH

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY
KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE
STYCZNIK 2014 ROKU PRACOWNIA I.A. KACZMAREK I.T. 0000 333 300

PROJEKT POMNIKA
POWSTAŃ POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

ELEWACJA TYLNA
STAN PROJEKTOWANY

KLASA	STADIUM	PROJEKT
ACI / 17 / 24 - G	WYKONAWCA	DATA

PROJEKTANT
mgr inż. WŁADYSŁAW BIAŁY
mgr inż. BEATA BIAŁA

Uzasadnienie

Uchwałą Rady Miasta Gliwice nr XXXIII/753/2017 z dnia 14 grudnia 2017 r. wyrażono zgodę na wzniesienie Pomnika Powstań Polskich. Z inicjatywą wzniesienia ww. Pomnika, upamiętniającego wydarzenia o charakterze narodowowyzwoleńczym, wystąpiło Stowarzyszenie Pamięci Armii Krajowej O/Gliwice z siedzibą w Gliwicach przy ul. Barlickiego 3.

W dniu 27 sierpnia br. Stowarzyszenie wystąpiło z prośbą o wprowadzenie zmian do ww. uchwały, w związku z proponowaną nową lokalizacją obiektu. Zaproponowano zlokalizowanie pomnika w południowo-wschodniej części placu Krakowskiego przed budynkiem Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej (zamiast w północno-zachodniej części placu Krakowskiego od strony ul. Wrocławskiej).

Powyższe powoduje konieczność zmiany treści § 2 oraz załączników nr 1 i 2 uchwały nr XXXIII/753/2017 z dnia 14 grudnia 2017 r.

Sekretarz Miasta
A. Km
Andrzej KARASIŃSKI
29. SIE. 2018