

DRUK NR

761

PROJEKT

Nr korespondencji SOD: UM.751927.2017

Urząd Miejski w Gliwicach
Sekretariat Biura Prezydenta i Rady Miasta

data wpływu 05.12.2017

UM.

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE

z dnia 2017 r.

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 2017 r. poz. 1875), na wniosek Prezydenta Miasta

**Rada Miasta Gliwice
uchwała, co następuje:**

- § 1. Wzniesić Pomnik Powstań Polskich.
- § 2. Pomnik zostanie zlokalizowany na terenie placu Krakowskiego od strony ul. Wrocławskiej.
- § 3. Integralną część uchwały stanowią załączniki nr 1, 2 i 3. Załącznik nr 1 zawiera plan sytuacyjny Pomnika, załącznik nr 2 zawiera projekt Pomnika, załącznik nr 3 obejmuje treść napisów na tablicach zamieszczonych na poszczególnych elewacjach Pomnika.
- § 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice.
- § 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta
Zygmunt Frankiewicz
05 GRU 2017

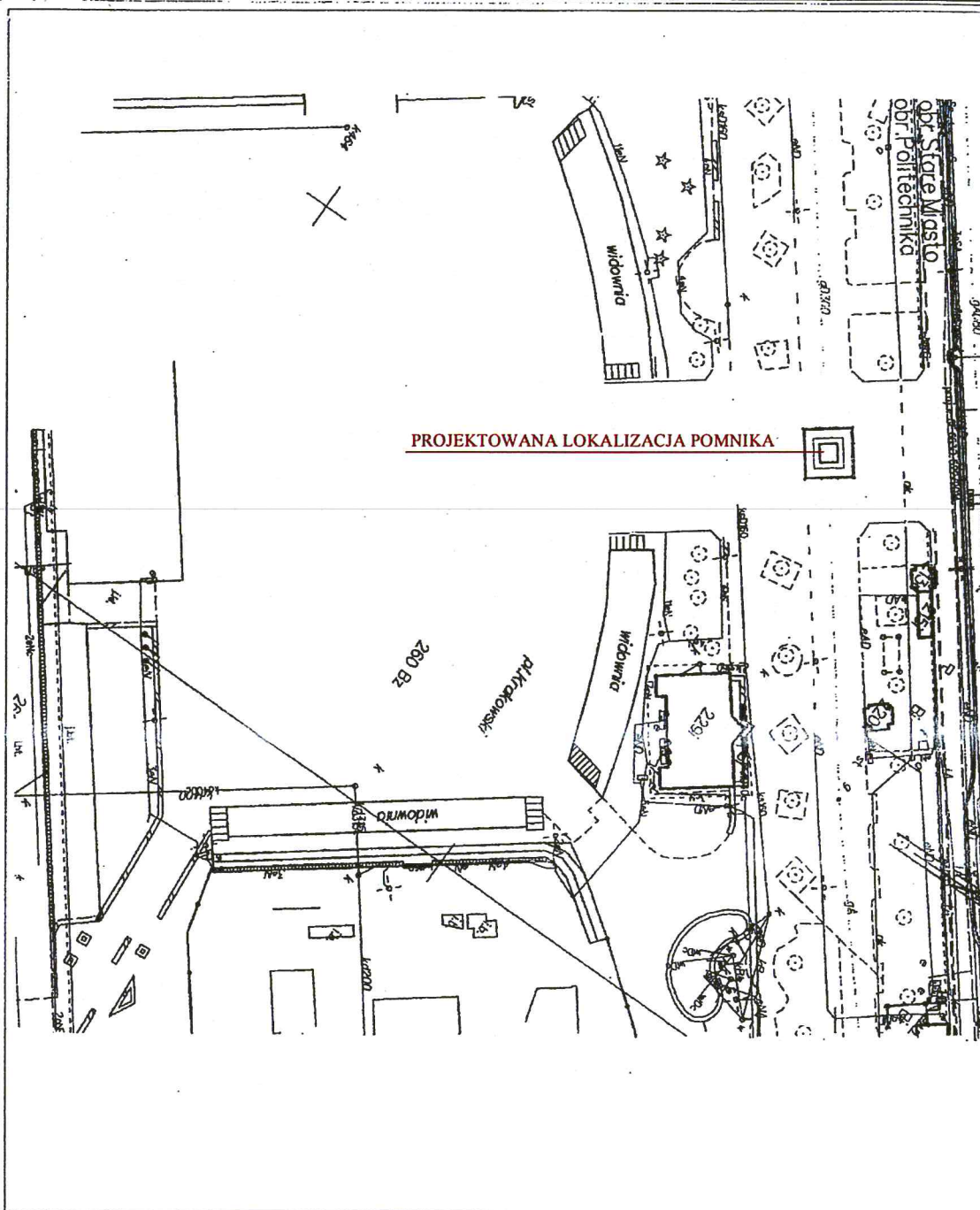
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa
Tatiana Marcinów

Krzysztof B. GROSZYŃSKI
R. A. C. U. S. A. S. P.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr

Rady Miasta Gliwice

z dnia 2017 r.



UWAGI

Zawieszono: tego rysunku jest chronione prawem autorskim.
Wszelkie nie-uzupełnienia koplowaniem tego rysunku jest zabronione.
Wymiary podane są w milimetrach.
Wysokość pomiarzeni i poziomu podlegli podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
Z uwagi na możliwość podlegni i zniekształcen w trakcie druku nie należy składować tego rysunku. Wszelkie zmiany podlegni być zwrócić uwagę na miejsce. Podlegni i wyśledzić są podane w przyłączeniu.

LOKALIZACJA

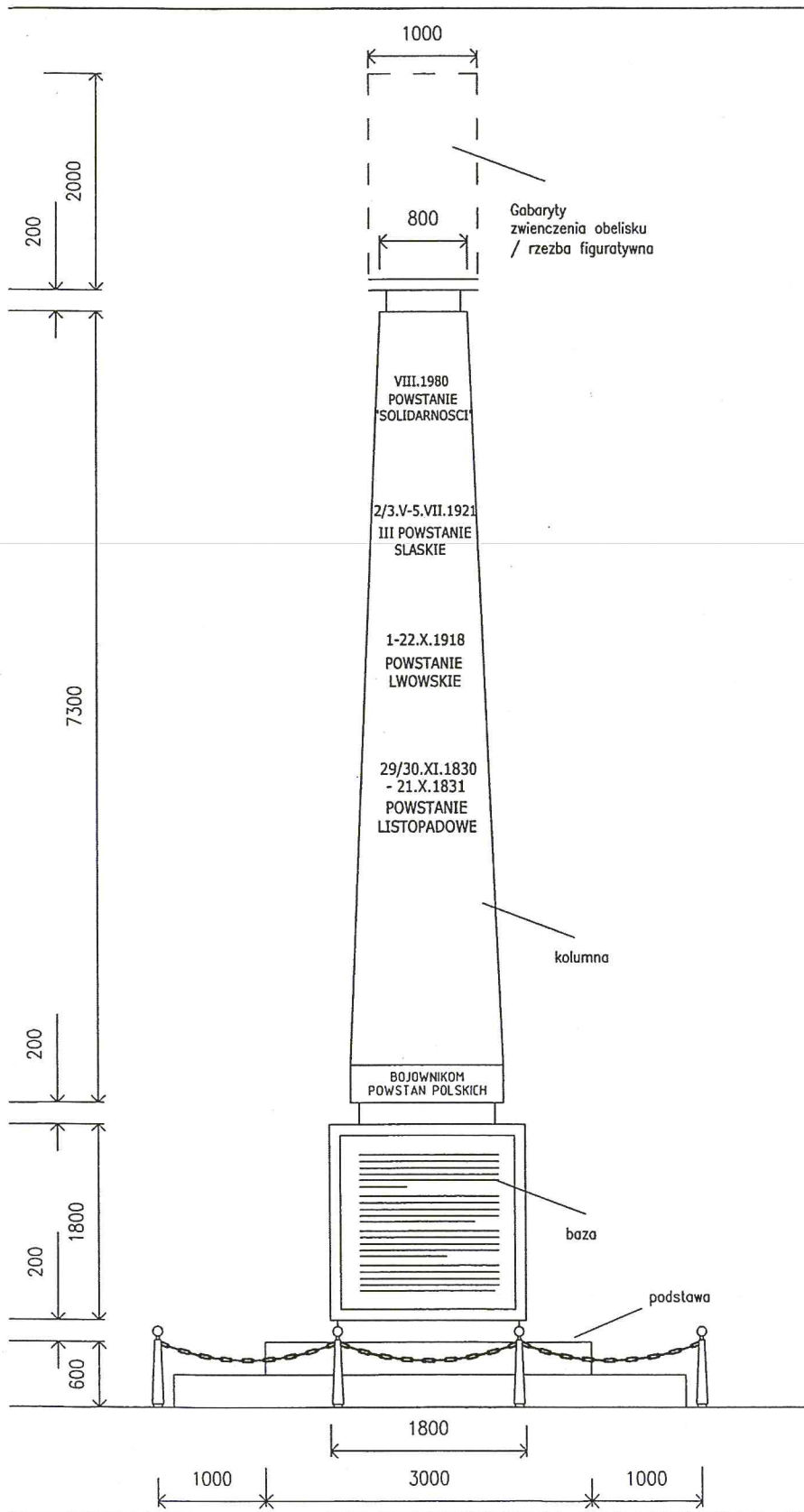
Decyzja lokalizacji i propozycja umieszczenia pomnika i jego otoczenia w tym a nie innym miejscu jest wynikiem dyskusji i ewolucji poglądów przedstawicieli Komitetu Budowy Pomnika i władz miasta. Elementem dynamicznym lokalizacji jest samo otoczenie, które będzie podlegało odmowie i przeprojektowaniu.
Propozycja podlega analizie pod kątem ewentualnej uwagi na bieżąco aktualizacji i uwzględnienie przez osobę zainteresowaną. Wymagane jest podlegnie zgłoszenia podległych i rozstrzygnięcia.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek pływająciokowych wokół obiektu pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERSTWO PROJEKTOWE
OFICJALNA, GŁÓWNA I NAJWIĘKSZA
FIRMOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
W POLSCE
PROJEKT POMNIKA
POMIĘDZY
GLIWIC
PLAC KRAKOWSKI
PROPOZYCJA
LOKALIZACJI
STAN PROJEKTOWANY
W TLE MAPY ZASADNICZEJ
ACL / 17 / 19 B
KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 119-121, TEL. 71 33 15 919





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 poszlugi 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, połączonymi 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 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 odlęwym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyj wymiarowanej 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 litów umieszczonych na płytach ze 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 metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do głębokości 2 cm w ściany bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłoże do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na kłodce, umożliwiającej dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wienców.

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 KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE STRODZIELESA 44-120 PRYKOWICE 14 HOSICULUM 8 TEL 032 224 2028

WYKONANIE DOKUMENTACJI
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

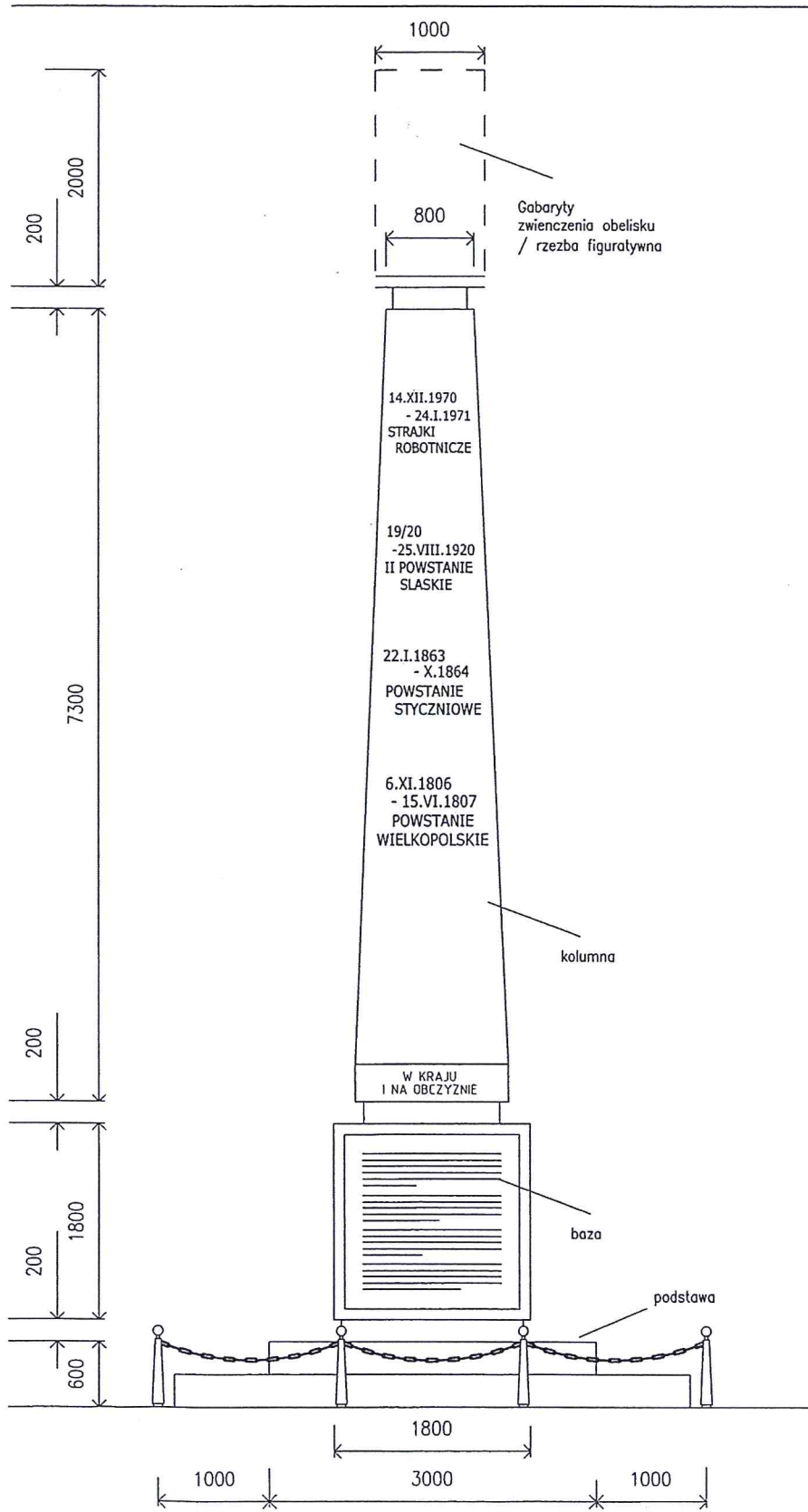
STRONA

ELEWACJA CZOŁOWA STAN PROJEKTOWANY

NUMER	SKALA	POSIĘG
ACL / 17 / 21	1:50	
	WERSJA	DATA
		11.02.17

PROJEKTANT

mgr inż. arch. W. RADONISZCZUK, inż. poryb. bez npr. K. Ka 91-05



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 poslizgu 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, połączonymi 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 klatkę o szerokości ścian 40cm osadzona 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 odlewniczym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyj wymiarowanej lokalizacji wgłębnieni 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 słoju lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodne elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do głębokości 2 cm w ściany bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na klodce, umożliwiającej dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wienców.

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 KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE STUDDO SULEJA 44-120 PYSKOWICE UL. KOSZALIMSKA 6 TEL. (032) 233 2029

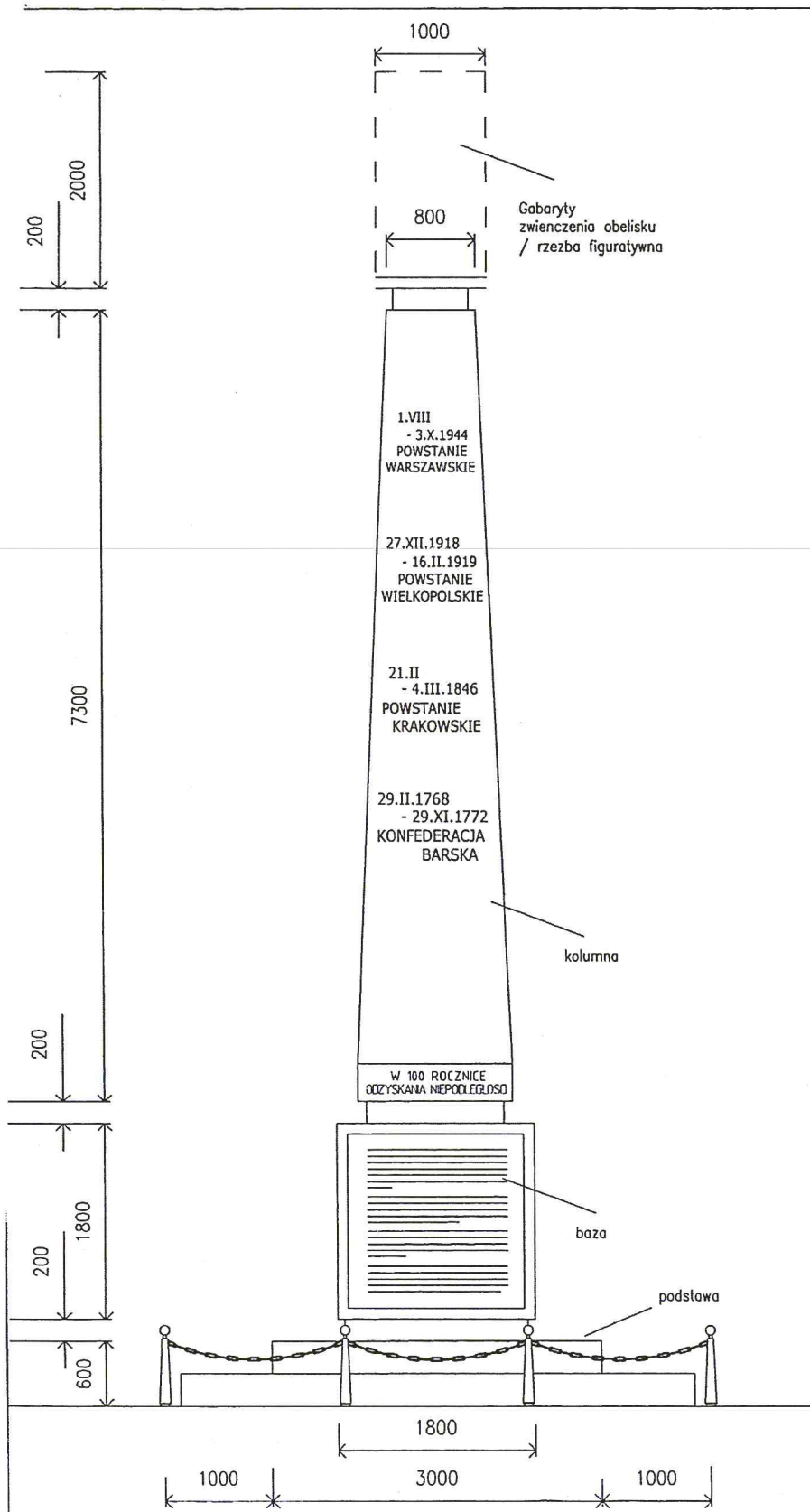
PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH GLIWICE PLAC KRAKOWSKI

RY.24.02

ELEWACJA BOCZNA (L) STAN PROJEKTOWANY

NUMER	SKALA	FOOTING
ACL / 17 / 22	1:50	
PROJEKTANT	WYKONAWCA	DATA
		13.02.17

mgr inż. arch. W. RADOMSKI Ujęcie do projektu bez opłaty No Ka 91/08



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 stopu 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 odlewniczym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyjnie wymiarowanej 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 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 ścianki bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na kłodce, umożliwiającej 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

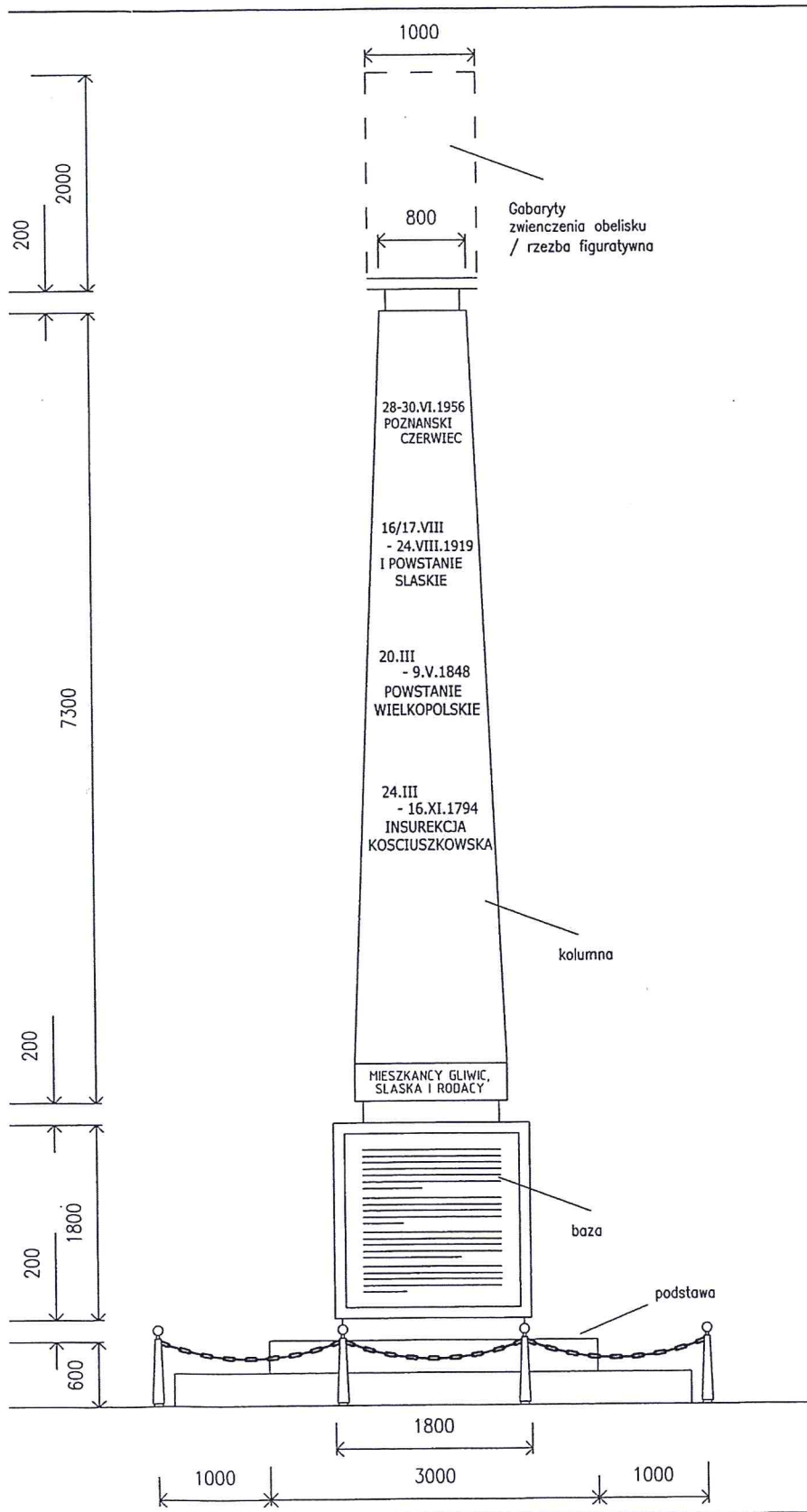
OPRACOWANIE GRAFICZNE I RAPORTY WIERZCHNIOTNOCY BUDOWY I INŻYNIERIE STUDIO SILENA 44-130 PYSZCZOWICE 1A KROCHETKA 8 TEL. 032 232 2029

WYKONCZENIE
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

ELEWACJA BOCZNA (P) STAN PROJEKTOWANY

WZGLĘD
ACL / 17 / 23

PROJEKTANT
mgr inż. arch. W. RADOMSKA Ujęcie do projektu, bez opłat, 2014-01-16



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 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, połączonymi 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 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 odlęwym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyjnie 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 metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do głębokości 2 cm w ścianki bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłoże do głębokości min. 60cm. Człowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na kłodce, umożliwiające 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

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE STUDIUM BALEJSA 44-120 PYSZKOWICE, UL. KOSZCZESKA 8, TEL. (033) 204 2028

WYKONCZENIE PROJEKTU
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH I
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

WYKONCZENIE

ELEWACJA TYLNA STAN PROJEKTOWANY

NUMER	SKALA	PROJEKT
ACL / 17 / 24	1:50	
	WERSJA	DATA
		17.12.17

PROJEKTANT
mgr inż. arch. W. RADOMSKI I pr. do proj. inż. ogł. No KA 9178

TABLICA CZOŁOWA

1830 – Powstanie Listopadowe – zbrojne wystąpienie narodu przeciw rosyjskiemu ciemieżcy, który coraz brutalniej łamał swobody obywatelskie Polaków. Zapoczątkowane w Warszawie, rozszerzyło się na całe (autonomiczne) Królestwo Polskie oraz inne ziemie zaboru rosyjskiego.

1918 – Powstanie Lwowskie – zakończone sukcesem zbrojne wystąpienie ludności polskiej Lwowa przeciw ukraińskim oddziałom armii austriackiej. Walki wraz z powszechnym ruchem rozbrajania garnizonów w kraju doprowadziły do proklamowania wolnej Polski.

1921 – Trzecie Powstanie Śląskie – najlepiej zorganizowane i największe z górnośląskich zrywów powstańczych, którego efektem było przyłączenie sporej części śląskiej ziemi do odzyskującego swe terytorium nowo tworzonego państwa polskiego.

1980 – Powstanie „Solidarności” – zainicjowany w zakładach pracy ogólnonarodowy ruch protestu i buntu przeciwko systemowi PRL, wsparty międzynarodową presją, po latach negocjacji i ewolucji doprowadził do odzyskania przez Polskę suwerenności i niepodległości.

TABLICA LEWA

1806 – Powstanie Wielkopolskie – zbrojne wystąpienie ludności polskiej przeciw pruskiemu zaborcy w trakcie wojny napoleońskiej Francji z Prusami, zakończone zwycięstwem, czego efektem było utworzenie Księstwa Warszawskiego w 1807 roku, będącego namiastką polskiej państwowości.

1863 – Powstanie Styczniowe – narodowy bunt Polaków przeciwko nieludzkim porządkom panującym w carskiej Rosji, który przekształcił się w krwawą wojnę narodowo-wyzwoleńczą zakończoną klęską i ciężkimi represjami wobec powstańców i ich rodzin.

1920 – Drugie Powstanie Śląskie – zakończone sukcesem wystąpienie zbrojne przeciwko obecności i działalności na Śląsku niemieckich organów bezpieczeństwa, którego rezultatem było utworzenia mieszanej polsko-niemieckiej policji.

1970 – Strajki Robotnicze – druga w powojennej Polsce fala strajków, protestów i demonstracji ulicznych o podłożu ekonomicznym na terenie całego kraju, której dramatyczny przebieg doprowadził do krwawych starć i ofiar w Trójmieście oraz wieloletnich represji.

TABLICA PRAWA

1768 – Konfederacja Barska – pierwsze patriotyczne przymierze szlachty i magnatów w obronie swobód obywatelskich Rzeczypospolitej; wolności, suwerenności i wiary katolickiej zagrożonych interwencją państw ościennych. Po rozbiciu wojsk konfederackich Rosja, Prusy i Austria dokonały pierwszego rozbioru Polski w 1772 roku.

1846 – Powstanie Krakowskie – mające objąć trzy zabory nieudane wystąpienie zbrojne, objęło jedynie wolne Miasto Kraków oraz Galicję, gdzie jednak przeciw polskiej szlachcie wystąpili polscy chłopcy, walnie przyczyniając się do klęski powstania.

1918 – Powstanie Wielkopolskie – zwycięski zryw Polaków przeciw niemieckiemu zaborcy, który na fali zakończonej I wojny światowej i klęski Niemiec doprowadziło do przyłączenia tej dzielnicy do odrodzonej Rzeczypospolitej.

1944 – Powstanie Warszawskie – próba wyzwolenia Warszawy, spod okupacji niemieckiej, przez formacje Armii Krajowej i sprzymierzone z nią jednostki, która rozwinęła się w trwającą 63 dni wyniszczającą i krwawą batalię, zakończoną kapitulacją powstańców.

TABLICA TYLNA

1794 – Insurekcja Kościuszkowska – wielki zryw narodowo-wyzwoleńczy który był sprzeciwem wobec drugiego rozbioru Rzeczypospolitej 1793 roku. W powstaniu obok szlachty czynny udział wzięli także mieszczaństwo i chłopcy. Po klęsce powstania zaborcy dokonali trzeciego rozbioru po którym Rzeczypospolita zniknęła z mapy Europy.

1848 – Powstanie Wielkopolskie – stłumiony przez zaborców zryw ludności polskiej na fali Wiosny Ludów, która wielu narodom Europy przyniosła nadzieję na oswobodzenie spod ciążących je imperialnych i cesarskich potęg.

1919 – Pierwsze Powstanie Śląskie – poprzedzone falą strajków robotniczych przeciwko zwolnieniom z pracy i aktywności bojówek niemieckich, krwawo stłumionych przez formację Grenzschtzu, było zbrojną odpowiedzią Ślązaków zakończoną niepowodzeniem.

1956 – Poznański Czerwiec – pierwszy w powojennej Polsce strajk generalny szerokich mas robotniczych i demonstracje uliczne o podłożu ekonomicznym w Poznaniu, krwawo stłumione przez jednostki Ludowego Wojska Polskiego.

Uzasadnienie

Przedmiotem uchwały jest wyrażenie zgody 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.

Obiekt będzie zlokalizowany w północno-zachodniej części placu Krakowskiego od strony ul. Wrocławskiej, w obrębie działki nr 260 (obręb Politechnika) stanowiącej własność gminy Gliwice.

Proponowana budowa Pomnika zostanie sfinansowana z funduszy pochodzących od sponsorów i zbiórki publicznej.

Zastępca Prezydenta Miasta

Krzysztof Tomala

05.12.2017

Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Tatiana Marcinów