

**UCHWAŁA NR XXXIII/753/2017
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 14 grudnia 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
uchwala, co następuje:**

§ 1. Wznieść Pomnik Powstań Polskich.

§ 2. Pomnik zostanie zlokalizowany na terenie placu Krakowskiego od strony ul. Wrocławskiej.

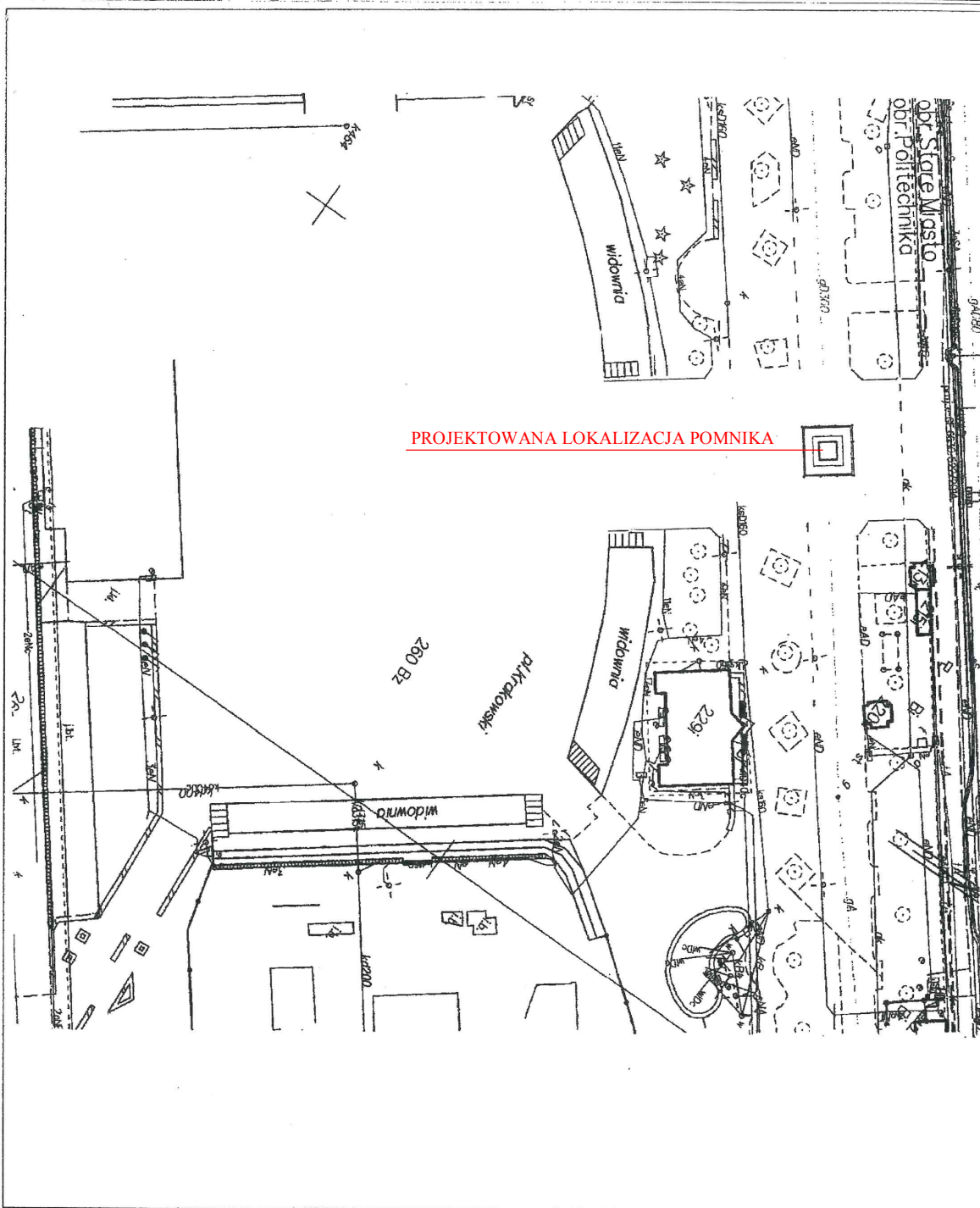
§ 3. Integralną część uchwały stanowią załączniki nr 1, 2 i 3. Załącznik nr 1 zawiera plan sytuacyjny Pomnika, załącznik nr 2 zawiera projekt Pomnika, załącznik nr 3 obejmuje treść napisów na tablicach zamieszczonych na poszczególnych elewacjach Pomnika.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Gliwice

Marek Pszonak



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
 Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione.
 Wynikany podane są w milimetrach.
 Wysokość pomiarów i podany podział podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
 Z uwagi na możliwość podziwu i zniekształceń w czasie druku nie należy skłaniać tego rysunku. Wszelkie wymiary podane są z przeliczeniem na miejsce. Podany wysokość są podane w przylbieniu.

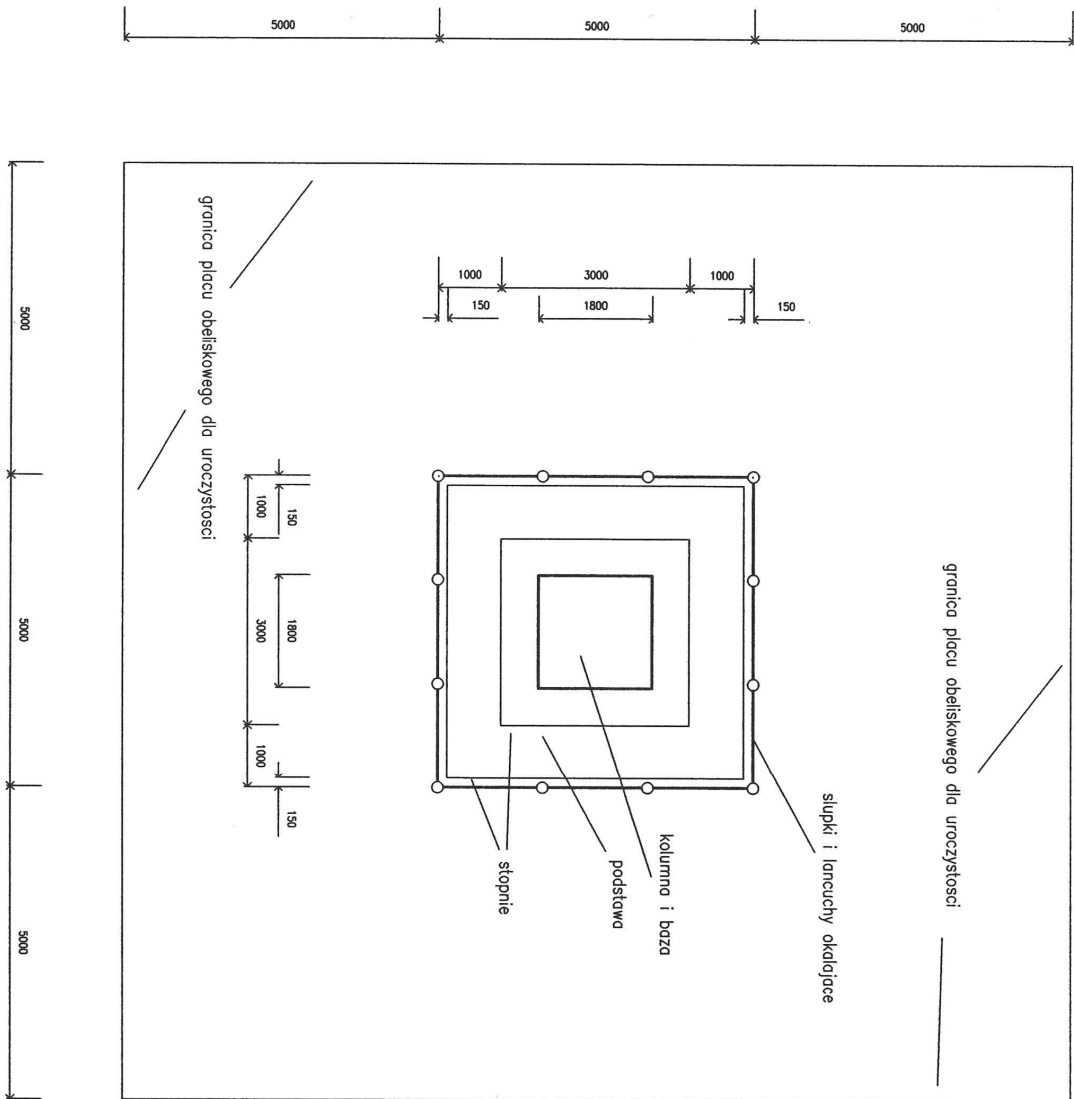
LOKALIZACJA

Działka lokalizacji i propozycja umieszczenia pomnika i jego otoczenia w tym a nie innym miejscu jest wynikiem dokonywanej ewaluacji poprzedzającej Komitetu Budowy Pomnika i wzięcia misze. Elementem dynamicznym lokalizacji jest samo otoczenie, które będzie poddane renowacji i przeprojektowaniu.
 Propozycja podlega analizie pod kątem ewaluacji z uwagi na bieżącą działalność i funkcje pełnione przez obecne zamieszkiwanie placu, w tym możliwość zorganizowania publicznych i rozrywkowych.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obiektu przeliczenia się do realizacji wykonawcom nawiązującemu do kształtów.

**PROJEKTOWA
 INŻYNIERIA
 WYKONAWCZA I
 KONSULTINGOWA
 SP. Z O.O.**
 Główna siedziba: ul. Rybnicka 1, 44-100 Gliwice, tel. 71 73 21 00
 Oddział: ul. Piłkarski 1, 44-100 Gliwice, tel. 71 73 21 00
**PROJEKT POMNIKA
 POWSTANCÓW POLSKICH
 GLIWICE
 PLAC KRAKOWSKI**
**PROPOZYCJA
 LOKALIZACJI
 STAN PROJEKTOWANY
 W TŁE MAPY ZASADNICZEJ**
ACL / 17 / 19 B
 Data: 15.12.2017
 Skala: 1:500
 Stan: WZB / 17
 Waga: 100g, Wytrzymałość: 100g, Wytrzymałość: 100g, Wytrzymałość: 100g



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
 Wszystkie 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 poszyciu i zniekształceń w trakcie druku nie należy skalować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zverifyfikowane na miejscu.
 Poziomy i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA / ELEMENTY

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

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

Otoczenie obelisku wykonac ze stalowych lanchuchów i słupków solidnie wbełconowanych w podłoże do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki lanchucha na jednym końcu zawiesić na klodzie, umożliwiającej dostęp do słupni w czasie uroczystości i składania wienców.

POSADZKA / MOZAIKA

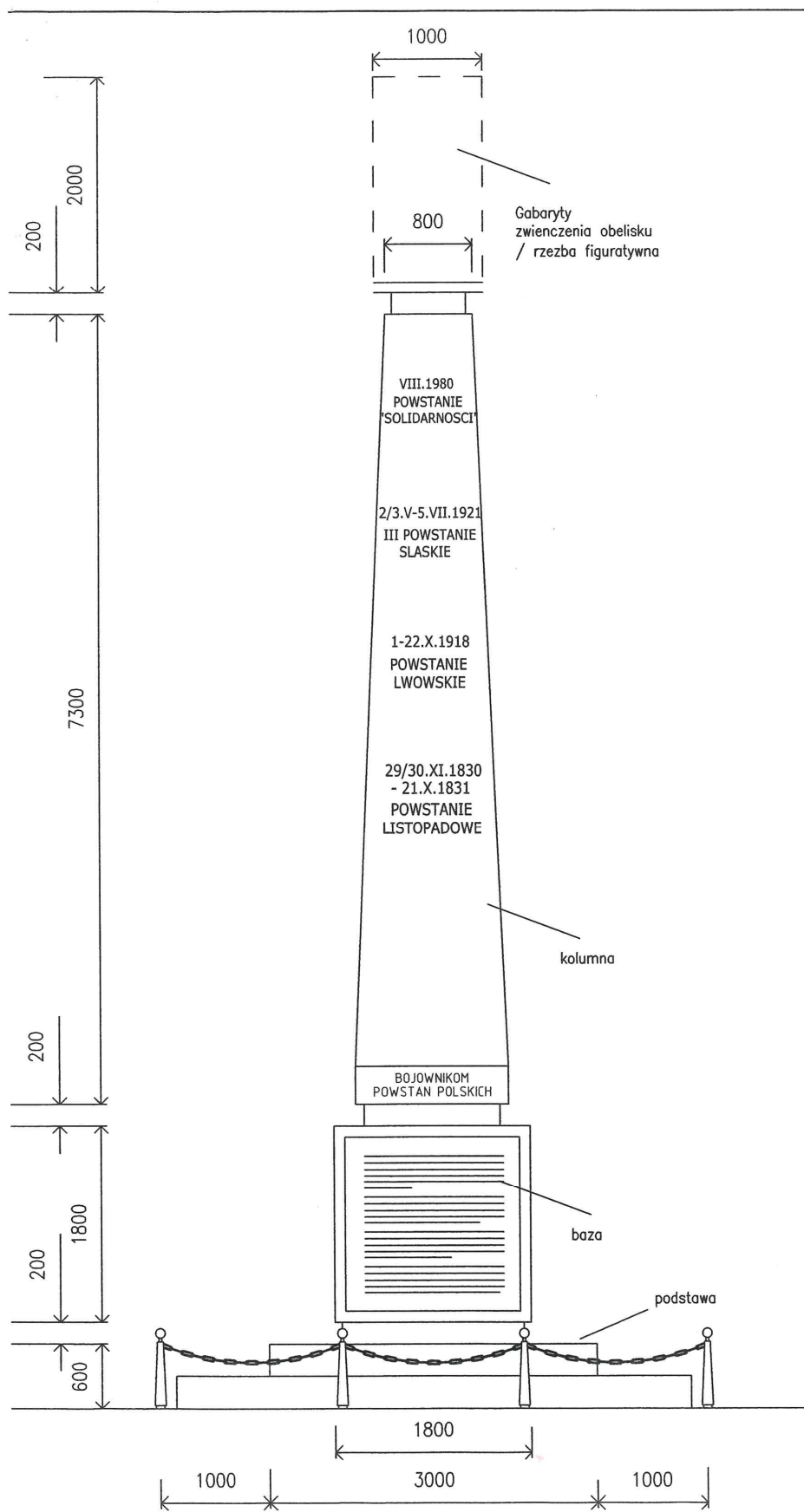
Powierzchnie posadzki i rysunek płył chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
 INWESTYCJI BUDOWLANYCH**
 OPERACJONALNA, ORGANIZACJA I BAZOWY
 KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPERKCE
 UL. BOLESŁAWA 4-120 MIASTKO 14, KODCIEŁA 6, TEL. (023) 233 2329
 NIP: 525-250-0000
 KONTAKTOWE
 PROJEKT POYNIKA
 POWSTANCÓW POLSKICH
 GŁIWICE
 PLAC KRAKOWSKI

**PROPOZYCJA
 RZUTU POZIOMEGO
 STAN PROJEKTOWANY
 KONTUR OGÓLNY**

KLASKA 1:100 DATA: 10/27/17
 AGL / 17 / 20

PROJEKTANT: mgr inż. arch. W. KADZINSKI (upr. dop. proj. bez op. Ns. Ks. 91/98)



UWAGI

Zawartosc tego rysunku jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione. Wymiary podane sa w milimetrach. Wysokosc pomieszczen i poziomy podlogi podane sa w metrach z dokladnoscia do centymetra. Z uwagi na mozliwosc poslizgu i zniekształcen w trakcie druku nie nalezy skalowac tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny byc zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokosci sa podane w przyblizeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk nalezy wykonac z elementow zelbetowych o nastepujacych czesciach skladowych: fundamenty, baza, kolumna, polaczonymi ze soba zbrojeniem w otulinie betonu. Na szczycie kolumny nalezy umiescic zwienczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzeźba z nierdzewnego stopu lub jednorodnego metalu.

Baze obelisku skonstruowac jako klatke o szerokosci scian 40cm osadzona na fundamencie z zelbetu w poziomie przemarzania.

Podstawa obelisku nalezy wykonac ze szlifowanych blokow granitowych ulozonej na konstrukcji wsporczej z betonowych blokow fundamentowych osadzonych na fundamencie do glebokosci przemarzania.

WYKONCZENIE

Kolumne nalezy wykonac w profesjonalnym warsztacie odlkowym elementow slupow i kolumn oswietleniowych architektury ulic i placow o wysokim poziomie gladkosci powierzchni i precyzji wymiarowanej lokalizacji wglebni i otworow. Powierzchnie kolumny nalezy pokryc farba do betonu o wysokiej odpornosci na warunki atmosferyczne, trwałości czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie nalezy wykonac z nierdzewnych liter umieszczonych na plytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na glebokosc 3cm w scianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku nalezy wykonac ze stopu lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodne elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do glebokosci 2 cm w sciany bazy.

Otoczenie obelisku wykonac ze stalowych lancuchow i slupkow solidnie wbetonowanych w podlozhe do glebokosci min. 60cm. Czolowe odcinki lancucha na jednym koncu zawiesic na klodce, umożliwiając dostęp do stopni w czasie uroczystosci i skladania wiencow.

POSADZKA / MOZAIKA

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE STUDIO SILESIA, 44-120 PYSKOWICE, UL. KOSCIELNA 6, TEL. (032) 233 2002

NAZWA I ADRES OBIEKTU
PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH GLIWICE PLAC KRAKOWSKI

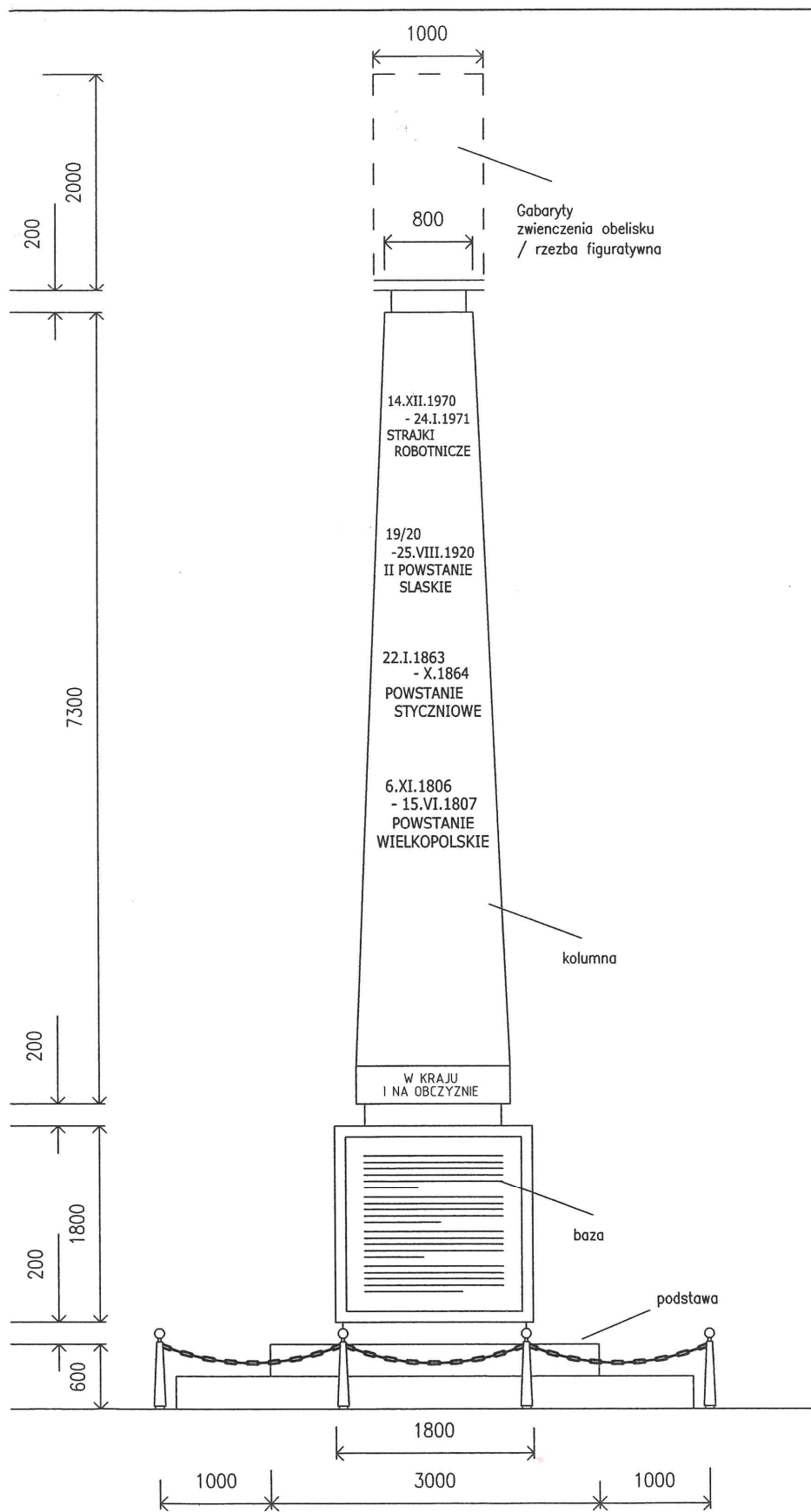
WWW.AIKS

ELEWACJA CZOLOWA STAN PROJEKTOWANY

NUMER
ACL / 17 / 21

SKALA 1:50
PODPIS
WERSJA DATA W.RZ. '17

PROJEKTANT
mgr inż. arch. W.RADOMSKI Upr. do proj. bez ogr. No Ka 91/98



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.

Baze 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 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 zawiesić na kłódce, umożliwiając 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
STUDIO SILEBIA, 44-120 PYSKOWICE, UL. KOSCIELNA 6, TEL. (032) 233 2029

NAZWA I ADRES OBIEKTU

PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

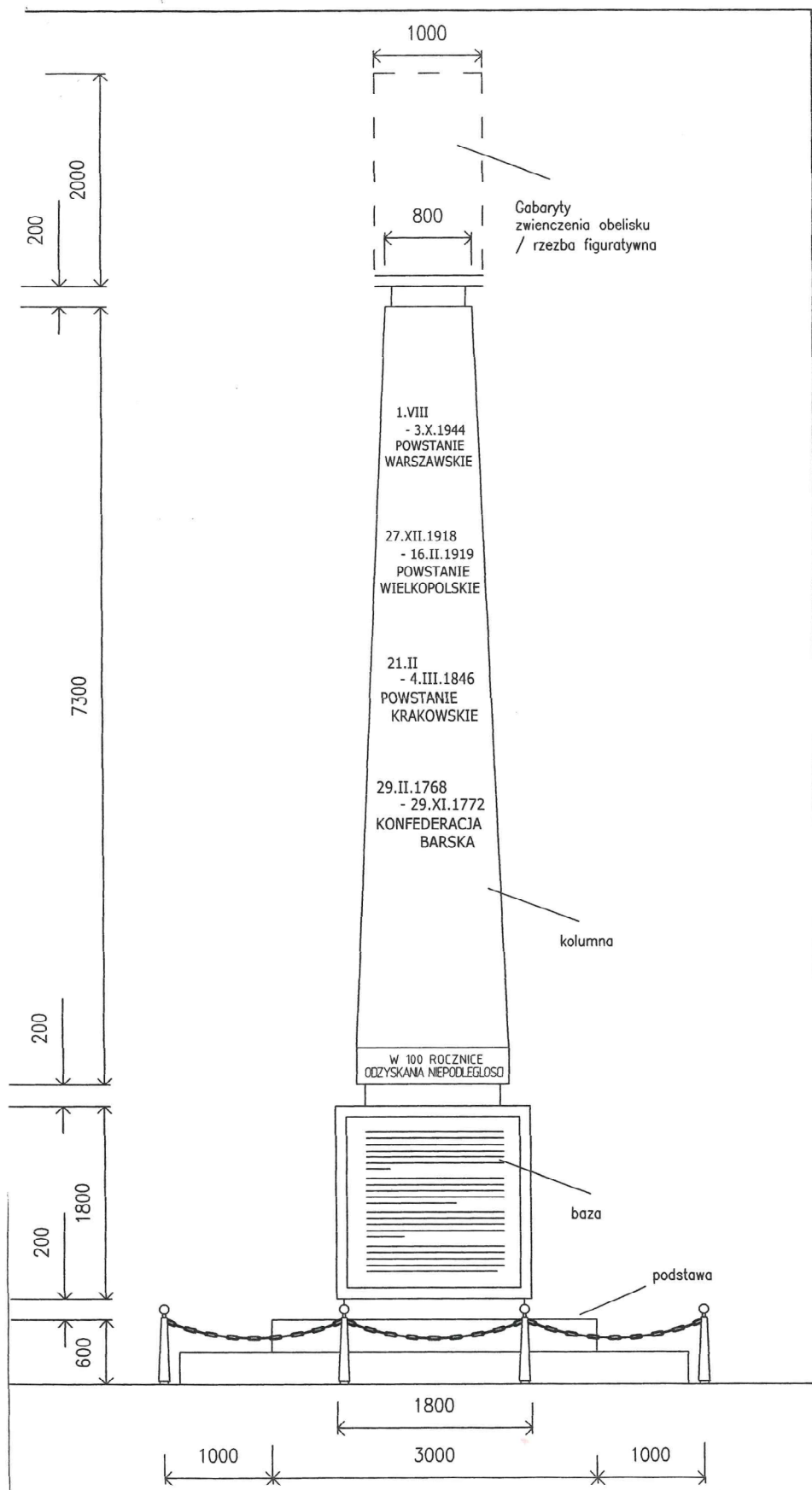
PRZEKAZ:

ELEWACJA BOCZNA (L)
STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17 / 22 SKALA: 1:50 PODRYS: WENKLA DATA: WRZ '17

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. W. RADOMSKI Upr. do proj. bez ogr. No Ka 91/98



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 posłizgu 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.

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 odlewniczym 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 znaleźć wykonać z nierdzewnych liter 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 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 kłódce, 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

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE STUDIUM WYKONAWCZEGO I WYKONCZENIE

STUDIO WARSZAWA 44-100 PYSKOWICE 14 KOCZWIŃSKA 6 TEL. (22) 250 2020

WAZNA ADRES ORYGIŁU

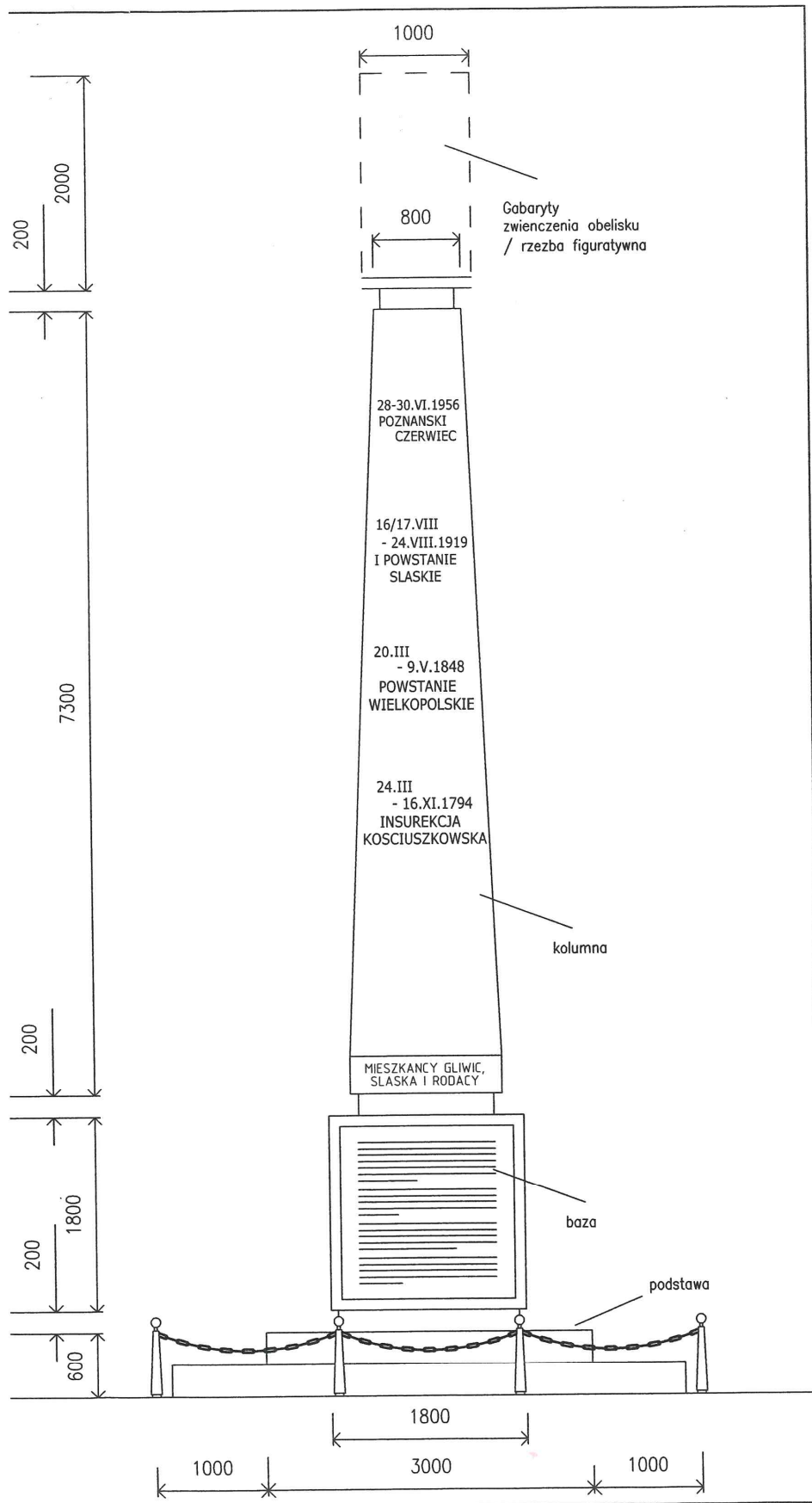
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

RYSUJEK:

ELEWACJA BOCZNA (P)
STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17/23 SKALA: 1:50 PODPIS: WERBIAŁA DATA: WRZ. 17

PROJEKTANT: mgr inż arch. W. RADOMSKI Upr. do proj. bcz ogr. No Ka 91/98



UWAGI

Zawartosc tego rysunku jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione. Wymiary podane sa w milimetrach. Wysokosc pomieszczen i poziomy podlogi podane sa w metrach z dokladnoscia do centymetra. Z uwagi na mozliwosc poslizgu i zniekształcen w trakcie druku nie nalezy skalowac tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny byc zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokosci sa podane w przyblizeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk nalezy wykonac z elementow zelazowych o nastepujacych czesciach skladowych: fundamenty, baza, kolumna, polaczoneymi ze soba zbrojeniem w otulinie betonu. Na szczycie kolumny nalezy umiescic zwienczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzezba z nierdzewnego stopu lub jednorodnego metalu.

Baze obelisku skonstruowac jako klatke o szerokosci scian 40cm osadzona na fundamencie z zelbetu w poziomie przemarzania.

Podstawe obelisku nalezy wykonac ze szlifowanych blokow granitowych ulozonych na konstrukcji wsporczej z betonowych blokow fundamentowych osadzonych na fundamencie do glebokosci przemarzania.

WYKONCZENIE

Kolumne nalezy wykonac w profesjonalnym warsztacie odlieczym elementow slupow i kolumn oswietleniowych architektury ulic i placow o wysokim poziomie gladkosci powierzchni i precyzji wymiarowanej lokalizacji wglebni i otworow. Powierzchnie kolumny nalezy pokryc farba do betonu o wysokiej odpornosci na warunki atmosferyczne, trwalosci czasowej i kolorze jasno szarym.

Napisy na kolumnie nalezy wykonac z nierdzewnych liter umieszczonych na plytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na glebokosc 3cm w scianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Plyty informacyjne na bazie obelisku nalezy wykonac ze stopu lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodne elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wpuszczone do glebokosci 2 cm w sciany bazy.

Otoczenie obelisku wykonac ze stalowych lancuchow i slupkow solidnie wbetonowanych w podloze do glebokosci min. 60cm. Czolowe odcinki lancucha na jednym koncu zawieszic na klodce, umozliwiajacej dostep do stopni w czasie uroczystosci i skladania wiencow.

POSADZKA / MOZAIKA

Powierzchnie posadzki i rysunek plyt chodnikowych wokol obelisku pozostawia sie do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY
KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJE
STUDIO BLESIA, 44-120 PYSKOWICE, UL. KOSCIELNA 8, TEL. (032) 233 2029

NAZWA I ADRES OBIEKTU

PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

RYSUJEK

ELEWACJA TYLNA
STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17/ 24 SKALA: 1:50 PODPIS: WERSJA: DATA: WRZ. 17

PROJEKTANT: mgr inż. arch. W. RADOMSKI Upr. do proj. bez ogr. No Ka 91 98

TABLICA CZOŁOWA

1830 – Powstanie Listopadowe – zbrojne wystąpienie narodu przeciw rosyjskiemu ciemiężcy, 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 mieszczenie i chłopci. 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 Grenzschutzu, 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.