

**UCHWAŁA NR XL/884/2018
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 6 września 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
uchwała, 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.

Przewodniczący Rady Miasta
Gliwice

Marek Pszonak

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XL/884/2018
Rady Miasta Gliwice
z dnia 6 września 2018 r.

UWAGI

Zawieszanie tego rysunku jest chronione prawem autorskim.
Wszelkie nie-uzyskane kopowanie tego rysunku jest zabronione.
Wymiary podane są w metrach.
Wysokość pomieszczeń i poziom podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
Z uwagi na możliwość podzigu i zniekształceń w trakcie druku nie należy składować tego rysunku. Wszelkie wydruki powinny być zwrócone 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 Władz Miasta. Elementem dynamicznym lokalizacji jest samo otoczenie, które będzie poddane renowacji i przeprojektowaniu.

Propozycja podlega analizie pod kątem ewentualnej uwagi na bieżącą działalność i funkcje pełnione przez obszar zainwestowanego placu, w tym możliwość zgromadzeń publicznych i rozrywki.

POSADZKA / MOZAIKA

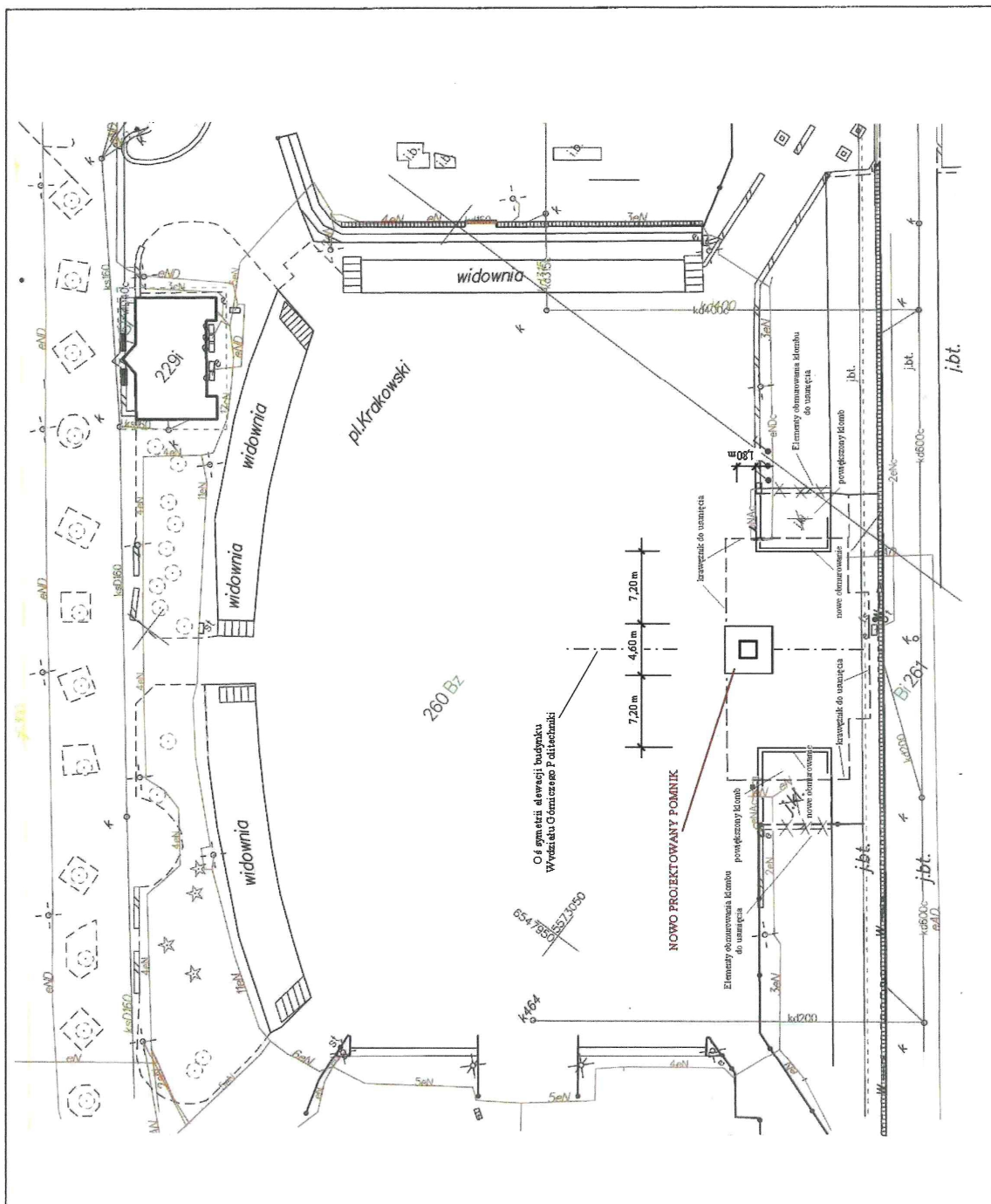
Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

**PRACOWNIA PROJEKOWA
INŻYNIERSTWO BUDOWLANE**
OPRACOWANIE, OPRACOWANIE I REALIZACJA
KIEROWNICTWO BUDOWY I INSPEKCJA
PIKO BEKSIŃSKI, 44-108 PRZEWORSKI, UL. KOSZARSKA 15, TEL. 0332 230 240

**PROJEKT POMNIKA
POWSTANCÓW POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI**

**PROPOZYCJA
LOKALIZACJI
STAN PROJEKTOWANY
W TLE MAPY ZASADNICZEJ**
MIDIA 1:500
WYKONANIE
WYKONANIE
DATA: 15.09.2018
DOK. 017/18

mgr inż. arch. WŁADYSŁAW JĘDRZEJCZAK, Nr. 04 91/08



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XL/884/2018
Rady Miasta Gliwice
z dnia 6 września 2018 r.

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 poslizgnięcia i zniekształceń w trakcie druku nie należy stosować tego rysunku. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na miejscu.
Pozostałe uwagi i wysokości są podane w przybliżeniu.

KONSTRUKCJA / ELEMENTY

Projektowany obelisk należy wykonać z elementów żelbetonowych o następujących częściach składowych: fundamenty, baza, kolumna, połączeniowy ze sobą zbrojeniem w obulnie betonu. Na szczycie kolumny należy umieścić zwężenie 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 oszczepionych na fundamentach do głębokości przemarzania.

Obłożenie obelisku wykonac ze stalowych lamuchów i słupków solidnie wmontowanych w podłożu do głębokości min. 60cm. Czołowe odniki lamuchów na jednym końcu zawieszac na kłódce, umożliwiającej dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wieńców.

POSADZKA / MOZAIKA

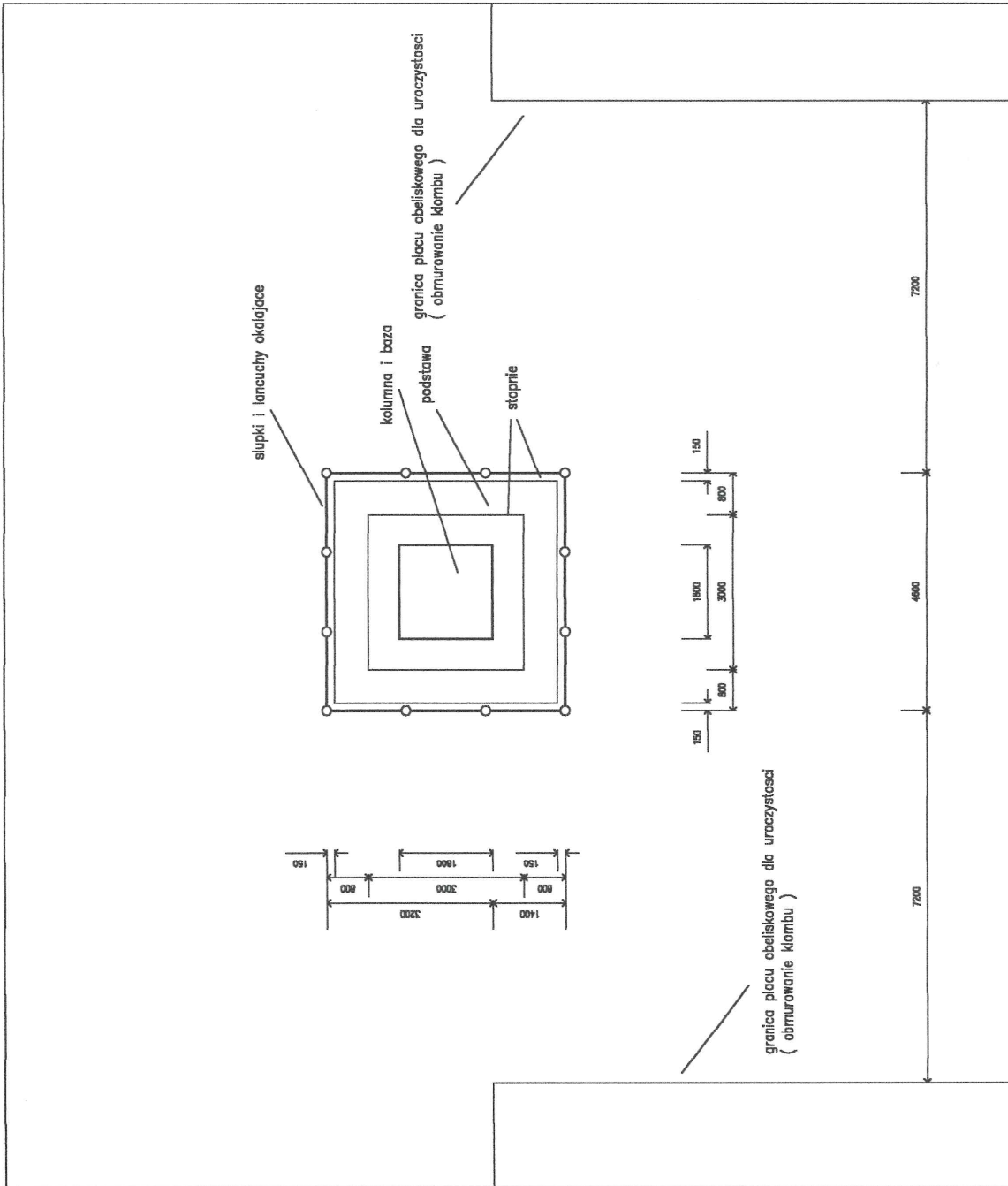
Powierzchnie posadzki i rysunek płyt chodnikowych wokół obelisku pozostawia się do realizacji wykonawcom nawierzchni Placu Krakowskiego.

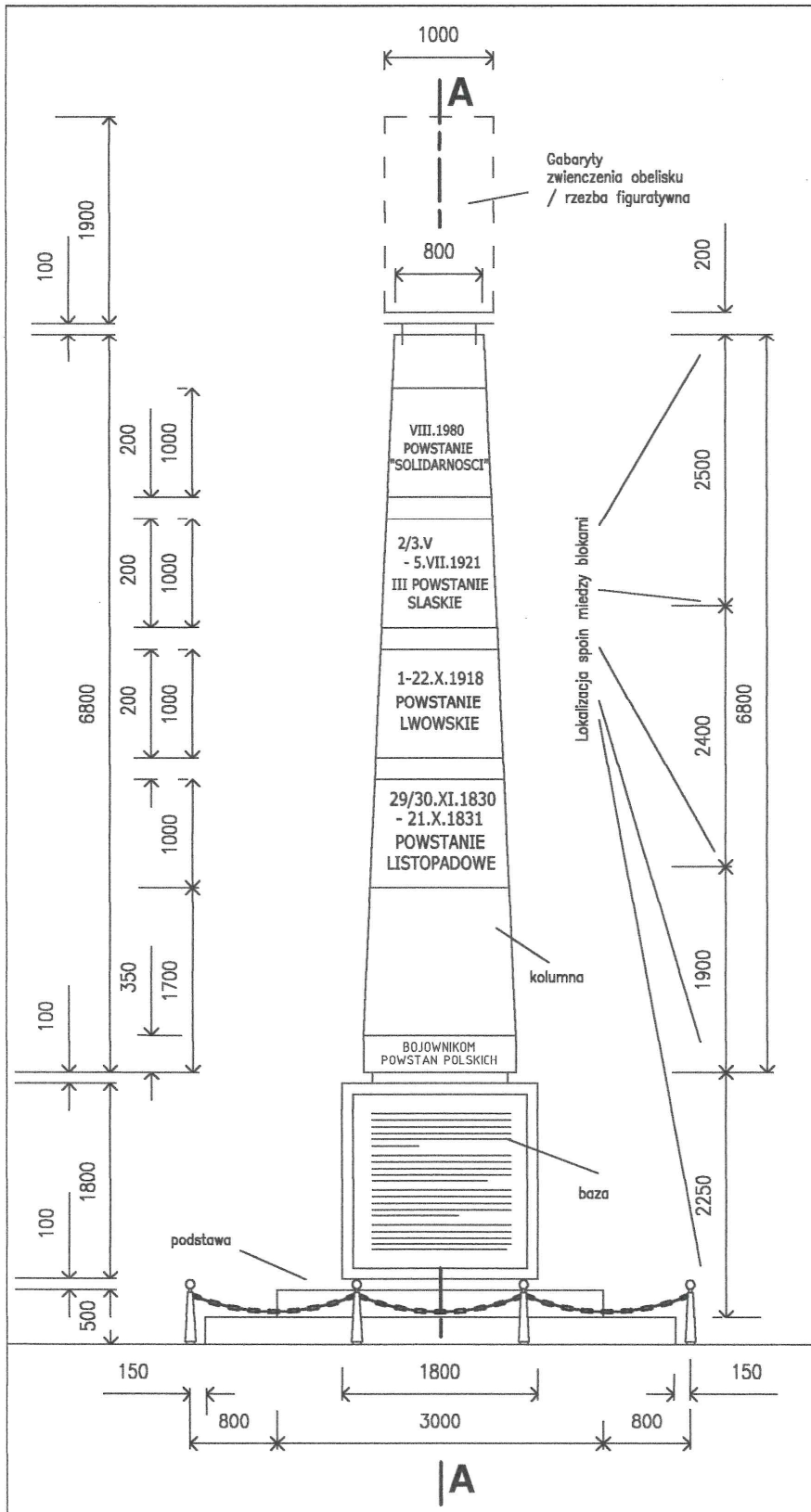
**PRACOWNIA PROJEKTOWA
INWESTYCJI BUDOWLANYCH**
OPRACOWANIE, OPRACOWANIE I RAPORTY
PROJEKTOWE I PROJEKTOWANIE
STUDIO BUDWA, ul. 100 PRYMOŚCIE, ul. KOSZCZAKA 5, TEL. 803 239 208
KRAKÓW, POLSKA

**PROJEKT POMNIKA
POWSTANCÓW POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI**
PRZEKAZ

**RZUT POZIOMY
STAN PROJEKTOWANY
KONTUR OGÓLNY**
MALARZ
DATA: 1.10.2018
CZES. 10
MIDWA
DATA: 02.02.18

PROJEKTANT
mgr inż. arch. WŁADYSŁAW Dyr - 60 901 164 919, 80 104 9198





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. Wszelkie wymiary powinny byc zweryfikowane na miejscu. Poziomy i wysokosci sa podane w przyblizeniu.

KONSTRUKCJA

Projektowany obelisk nalezy wykonac z elementow zelbetowych o nastepujacych czesciach składowych: fundamenty, baza, kolumna, polaczoneymi ze soba zbrojeniami w otulinie betonu. Na szczycie kolumny nalezy umiescic zwienczenie mocowane na trzpieniach stalowych, wykonane jako rzezb z nierdzownego 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 ulozonej 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 wgłębnień i obwórow. 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 nierdzownych liter umieszczonych na plytach z szlifowanego jasnego marmuru lub granitu wpuszczonych na glebokosc 3cm w scianki kolumny i mocowanych na nierdzownych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku nalezy wykonac ze stopu lub rodzaju metalu nierdzownego jako jednorodny element odporny 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 klozce, umożliwiając dostęp do stopni w czesnie uroczystosci i składania wiencow.

POSADZKA / MOZAIKA

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

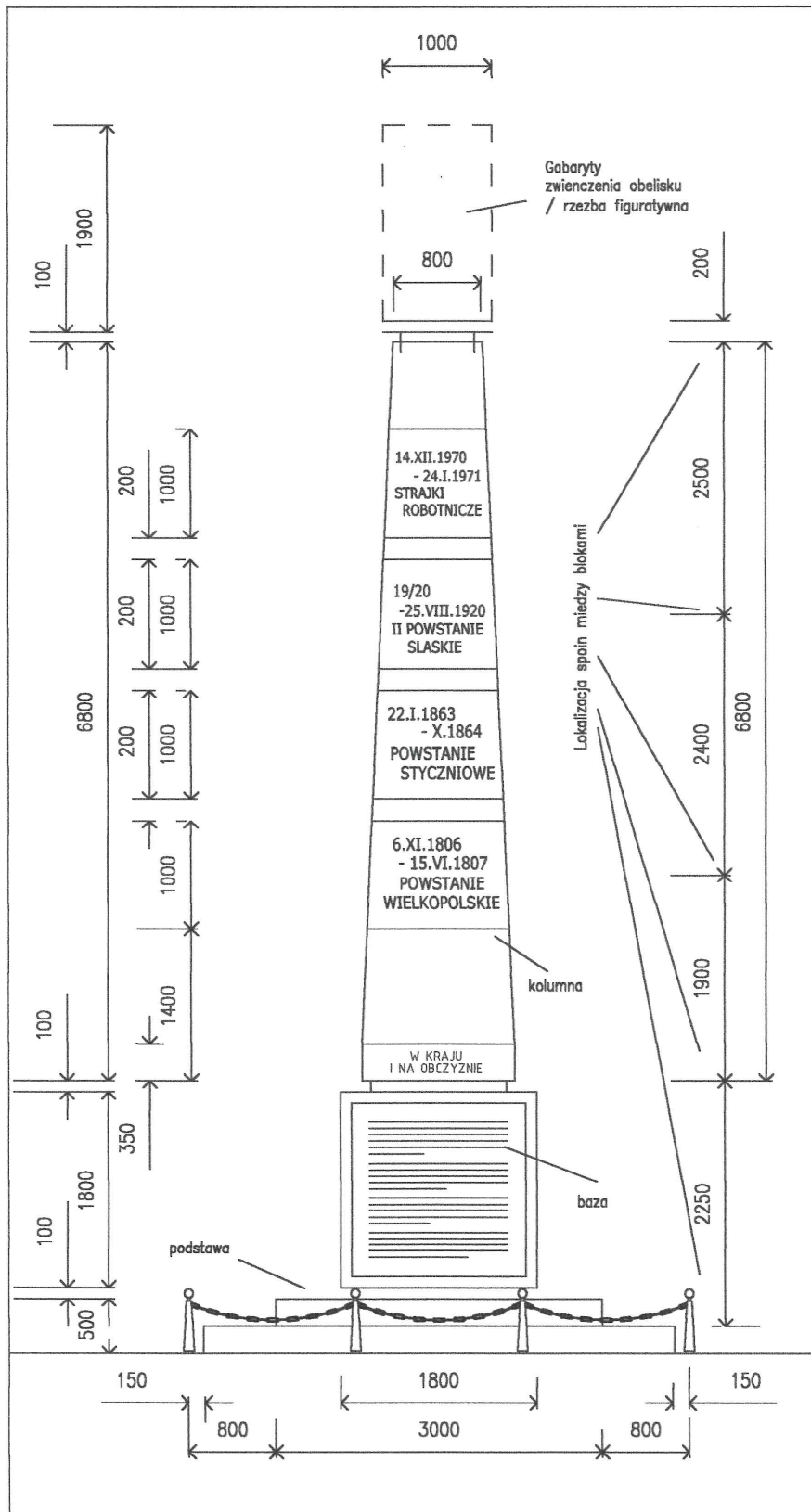
OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY KIEROWNICTWO BUDOWNY I INSPEKCJE STUDIO SILESA, 44-530 PYSKOWICE UL. KOBCHELA 6, TEL. (032) 253 2029

WZROWA JAROSLAW OBIEDY
PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH GLIWICE PLAC KRAKOWSKI

ELEWACJA CZOLOWA STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17 / 21 - G SKALA: 1:50 PODPIS: WERSJA: DATA: CZE 19

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁADYSŁAW Iłyć do prot. bez ogr. NoKa 9199



UWAGI

Zawartość tego rysunku jest chroniona prawem autorskim.
Wszelkie nie-autoryzowane kopiowanie tego rysunku jest zabronione.
Wymiary podane są w milimetrach.
Wysokość pomieszczenia i poziomy podłogi podane są w metrach z dokładnością do centymetra.
Z uwagi na możliwość posłizgu 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 stopy 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 odlewczym elementów słupów i kolumn oszklewionych architekturze ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzyj 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 stopy lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodny element odporny 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. Czółowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić 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 PROJEKTYWNA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

OPRACOWANIA GRAFICZNE I RAPORTY
KIEROWNICTWO BUDOWLANY I INŻYNIERSTWO
STUDIO BIELSKA 44-100 PYSKOWICE, UL. KOCIBELSKA 5, TEL. (032) 233 2009

WZNAJ I ADRES OBIEKTU
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

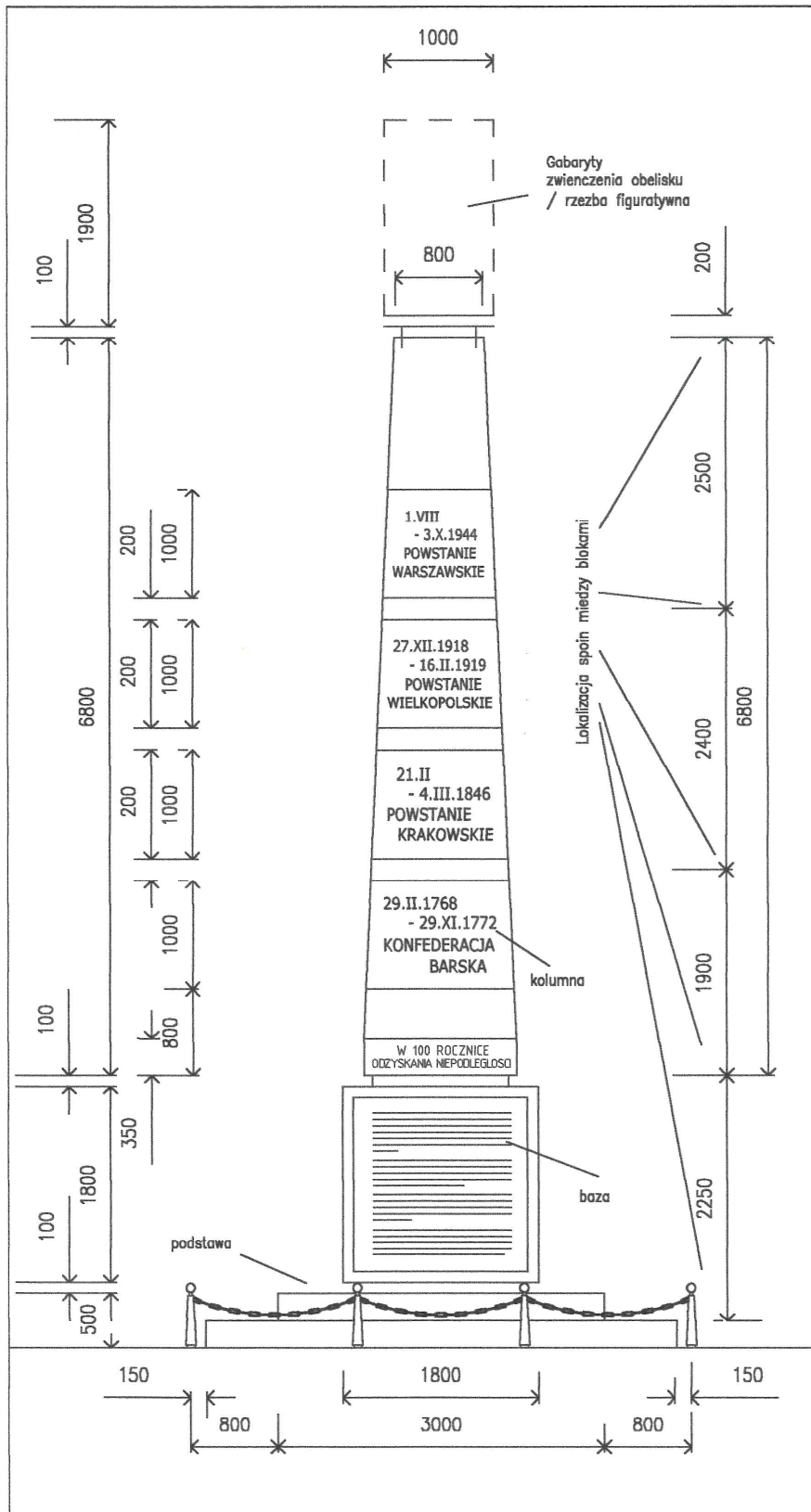
WZBRANEK

ELEWACJA BOCZNA (L) STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17 / 22 - G SKALA: 1:30 PODPS:
WERSJA: DATA: CZES: 18

PROJEKTANT

mgr inż arch. W. RĄDOMSKI Upr. do proj. bez ogr. No Ka 9198



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 40 cm 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 odlewaczy elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokiej poziomie gładkości powierzchni i precyzji 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 3 cm w ścianki kolumny i mocowanych na nierdzewnych trzpieniach.

Płyty informacyjne na bazie obelisku należy wykonać ze stopu lub rodzaju metalu nierdzewnego jako jednorodnie elementy odporne na warunki atmosferyczne, mocowane metoda odporna na zniszczenie atmosferyczne i mechaniczne, wypuszczone do głębokości 2 cm w ścianę bazy.

Otoczenie obelisku wykonać ze stalowych łańcuchów i słupków solidnie wbetonowanych w podłożu do głębokości min. 80 cm. Czołowe 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

OPRACOWANIE GRAFICZNE I RAPORTY INŻYNIERSKIE I HANDELOWE
STUDIO SILESA 44-120 PYRSKOWICE UL. KOŚCISZKA 6 TEL. (032) 223 2020

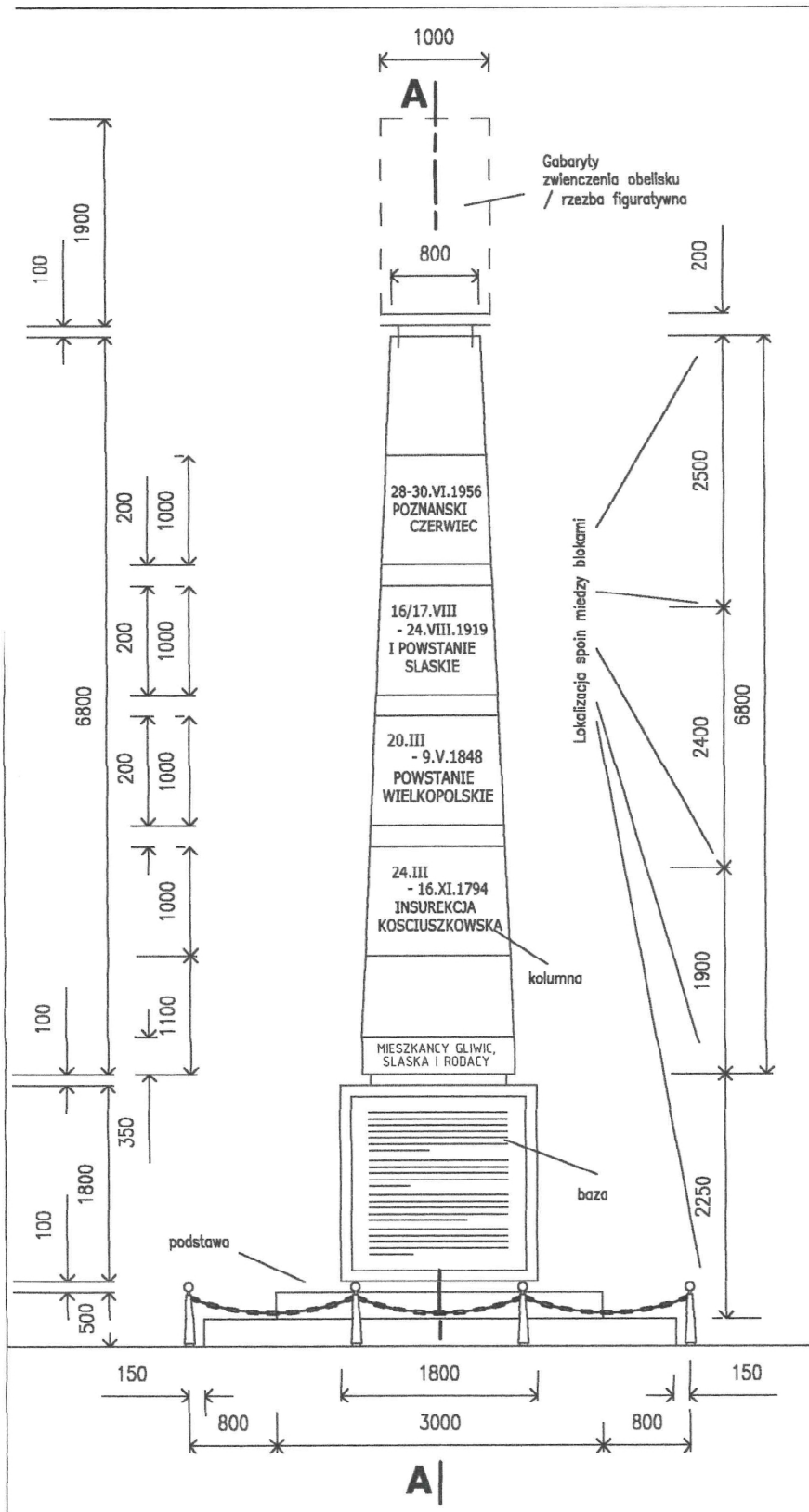
MIĘDZA I OBRĘBIE
PROJEKT POMNIKA
POWSTAN POLSKICH
GLIWICE
PLAC KRAKOWSKI

ROZKASZ

ELEWACJA BOCZNA (P) STAN PROJEKTOWANY

NUMER: ACL / 17 / 23 - G SKALA: 1:50 PODPIS: DATA: CZE 18

PROJEKTANT: mgr inż. arch. W. RADOMSKI Upr. do proj. bez ogr. No Ka 9198



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 składować 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 odlewczym elementów słupów i kolumn oświetleniowych architektury ulic i placów o wysokim poziomie gładkości powierzchni i precyzji wymiarowanej lokalizacji wgłębienia 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 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 podłożu do głębokości min. 60cm. Czołowe odcinki łańcucha na jednym końcu zawiesić na klodzie, umożliwiającą dostęp do stopni w czasie uroczystości i składania wienców.

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 KIEROWNICTWA BUDOWY I INSPEKCJE STUDIO SŁĘBSKA 45-120 PRYBYWICZ UL. KOSCIUSZKA 6 TEL. (22) 233 2029

PROJEKT POMNIKA POWSTAN POLSKICH GLIWICE PLAC KRAKOWSKI

ELEWACJA TYLNA STAN PROJEKTOWANY

NUMER: AC1 / 17 / 24 - G SKALA: 1:50 PODPIS: WYKONKA: DATA: CIEP 18

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WRADOMISŁ Jędrzej do proj. bez ogr. No 2x 9198