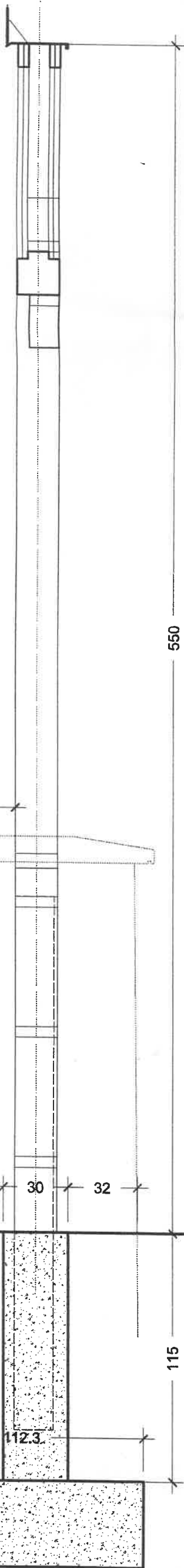
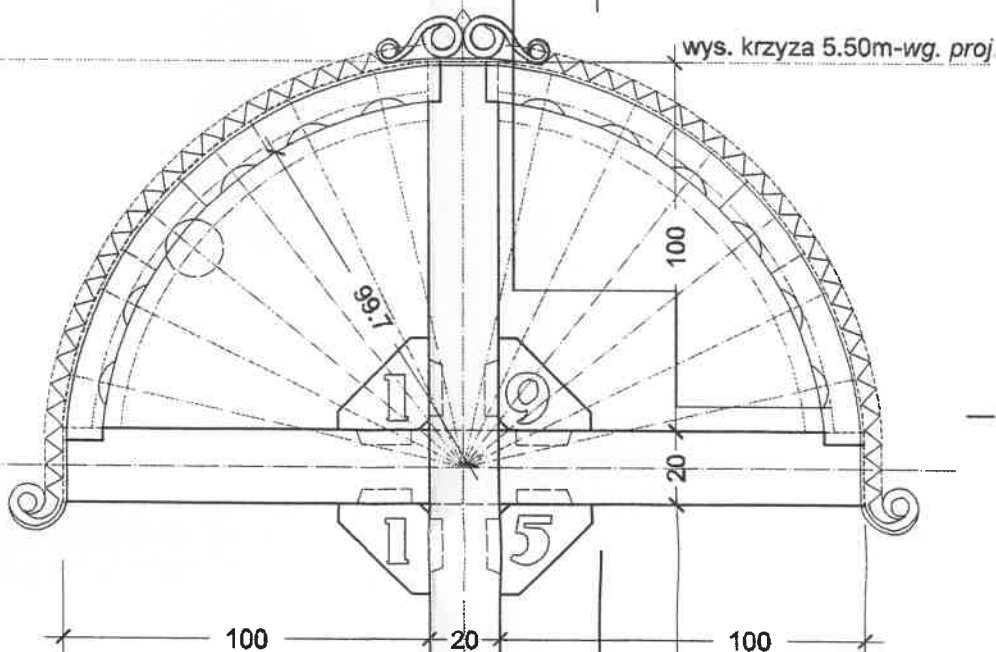


A-A

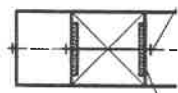


A D



D

C-C



263.34

plaskownik mocujący
stal-ocynk 50x25mm

frez śruba ściągająca
przystawki Ø12mm

1/2

1/2

stopa fundamentowa
oraz sposób
kotwienia-patrz czesc
konstrukcyjna projektu

261.57

261.48

263.35

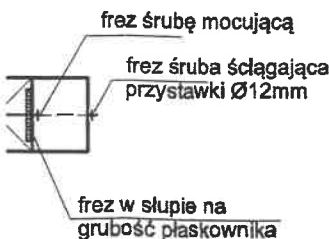
261.53

proj. H. Mayr'a



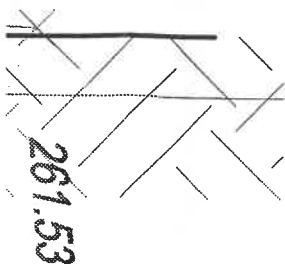
B

C

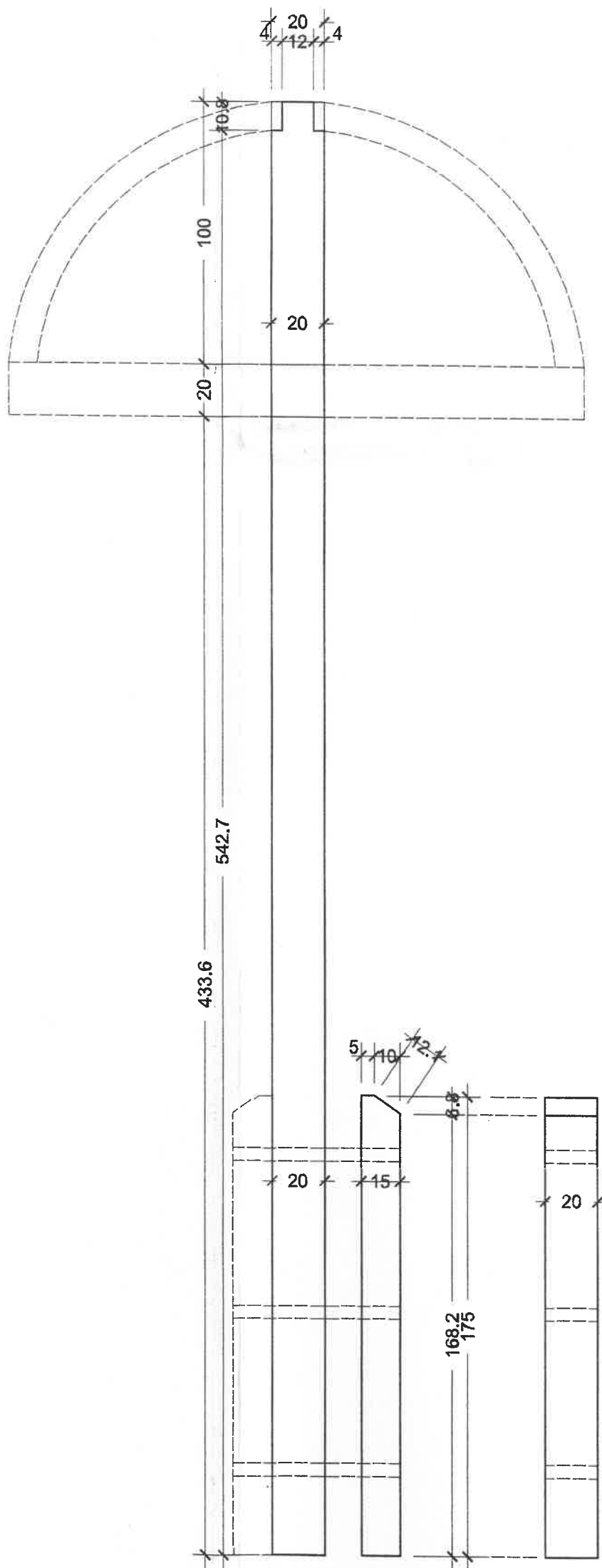


262.82

C



261.53



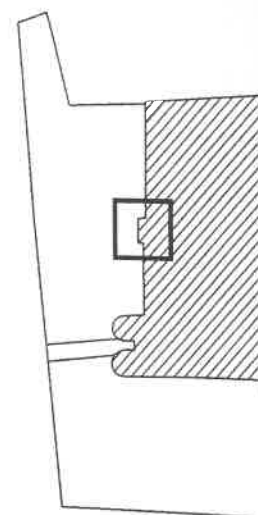
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w KRAKOWIE
Delegatura w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Piłsudskiego 127
tel. 0-11 34 11 11 11

Załącznik do Pozwolenia Nr 112/2010

OZNS A2.D. 500-113/10

Z UPOWAŻNIENIA
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w KRAKOWIE
mgr Krystyna Menio
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

- uwaga:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji
 - Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorcowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót
 - Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu
 - W szczególności nie prowadzić robót w oparciu o dokumentację tylko jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów, elewacji i detaili
 - Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem
 - W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detaili i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detaili
 - PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



Kładwa
atelier

mgr inż. arch. Konrad Kochanski
A: ul. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz
T: +48 521 95 82 20
E: kladwa@gmail.com
n: 734-109-26-56

TEMAT:
projekt budowlano-odtworzeniowy cmentarza
wojskowego nr 109 z okresu I wojny światowej

LOKALIZACJA:
miasto Blecz, ul. Parkowa
dz. nr 1077/2, 1075

INWESTOR:
Burmistrz miasta Blecz
Rynek 1, 38-340 Blecz

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Konrad KOCHANSKI
upr. do proj. arch. nr.19/2004

KONSTRUKCJE

inż. Marcin ROLA
upr. proj. MAP/0065/PDOK/08

opracowanie na podstawie projektu architektonicznego
ArcADia IntelliCAD - lic. nr.1315001

nr rysunku:

skala / format / info:

data:

05

1:20 @ A2

52010
nowy sącz

RYSunek:

KRZYŻ GŁÓWNY

elementy drewniane półluku-korony
krzyża od zewnętrznej strony-frontowej
-elementy wykonane z modrzewia gr.25mm
łączone na wpust i pióro dł.60mm
-wpust i pióro mocowane na wkrętach ze stal
nierdzewnej FISCHER Fasada A2 FFS-ST 4,5
x 35 A2P 100

element korony krzyża z dodatkowym
zdobieniem-od strony frontowej wraz z
zestawieniem z łukiem typu B

typ A

mocowanie do słupa-wkręt stal nierdzewna
FISCHER Fasada A2 FFS-ST 5,0 x 80 A2P 50

-elementy wykonane z modrzewia gr.25mm
łączone na wpust i pióro dł.60mm
-wpust i pióro mocowane na wkrętach ze stal
nierdzewnej FISCHER Fasada A2 FFS-ST 4,5
x 35 A2P 100

-półłuki dekoracyjne
wcięte na gł.3cm co 10cm,
boki fazowane szer 7mm

elementy drewniane półluku-korony krzyża

typ B

DETAL A półłuki korony krzyża 1:10

korona krzyża wykonana z blachy
cynkowo-tytanowej typu RHEIN
-mocowanie na zakładkę lub za
pomocą lutu cynowego oraz nit

profil łukowy typ A+B
łączony na wpust i pióro

część frontowa z
rzeźbionymi cyframi
1915

DETA

DETAL D woluty zwińczające koronę 1:5

dolna boczna woluta wykonana z blachy
cynkowo-tytanowej typu RHEINZINK gr.0.7-1.2mm
-krawędzie wewnętrzne wykonane na zakładkę
szer.2mm
-mocowanie na zakładkę lub za pomocą lutu
cynowego oraz nitowane
-mocowanie daszku do konstrukcji na wkrętach ze
stal nierdzewnej FISCHER Fasada A2 FFS-ST 4,5 x
35 A2P 100

korona krzyża wykonana z blachy
cynkowo-tytanowej typu RHEINZINK
gr.0.7-1.2mm
-krawędzie wykonane na zakładkę szer.2mm

otwór na śruby -deklowany

blachy
EINZINK
b za
z nitowane

+B
pioro

mi

2

25

20

70

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

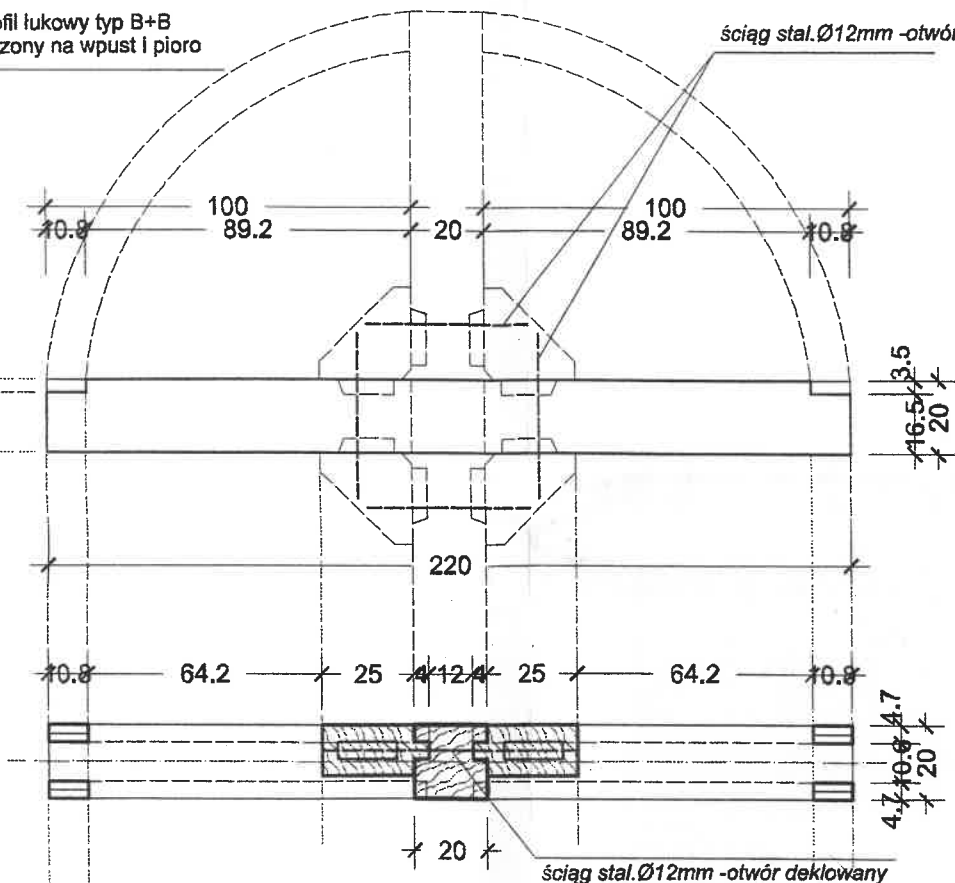
25

-elementy wykonane z modrzewia gr.25mm łączone na
wpust i pióro dł.60mm
-wypust i pióro mocowane na wkrętach ze stal
nierdzewnej FISCHER Fasada A2 FFS-ST 4,5 x 35 A2P
100
-mocowanie do słupa-wkręt stal nierdzewna
FISCHER Fasada A2 FFS-ST 5,0 x 80 A2P 50
-impregnacja Sadolin Base+Extra bezbarwny

zakonczenie daszku
kapinosem -rąbkim

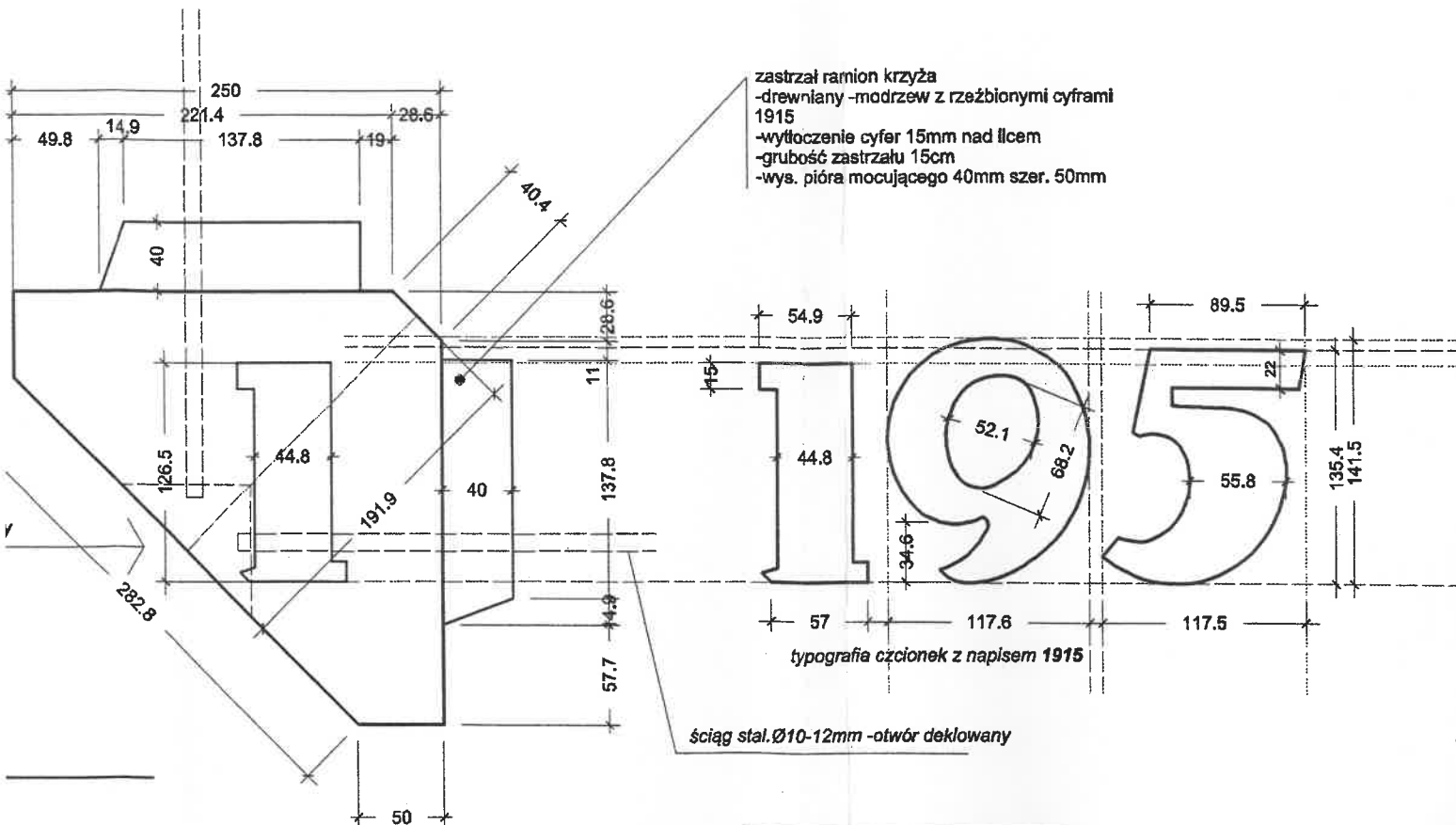
profil lukowy typ B+B
łączony na wpust i pióro

ściąg stal.Ø12mm -otwór deklowany



AL B 1:20

1:20



zastrzał ramion krzyża
-drewniany -modrzew z rzeźbionymi cyframi
1915
-wytłoczenie cyfer 15mm nad łcem
-grubość zastrzału 15cm
-wys. pióra mocującego 40mm szer. 50mm

ściąg stal.Ø10-12mm -otwór deklowany

DETAL C 1:5

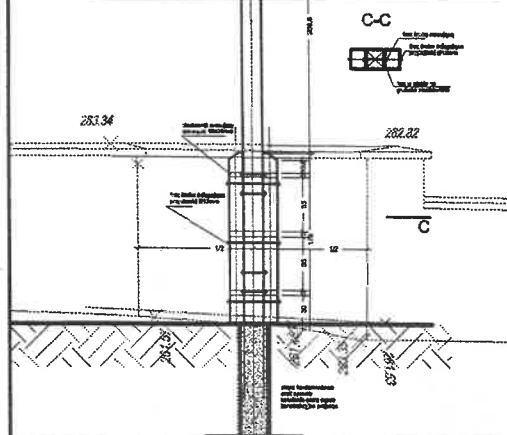
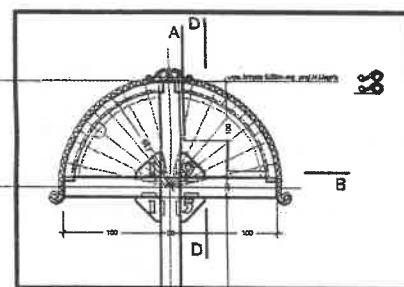
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w KRAKOWIE
Delegatura w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 127
tel. 0-18 442 1

Załącznik do Pozwolenia Nr 112/2010
OZNS A2P.500-113/10

Z UPOWAŻNIENIA
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w KRAKOWIE
mgr Krystyna Menio
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

uwaga:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji.
- Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
- Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu.
- W szczególności nie prowadzić robót w oparciu o dokumentację tylko jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów, elewacji i detali.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze.
- Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



Kkacwa
atelier

mgr inż.arch. Konrad Kochanski
A: ul.bema 11, 33-300 nowy sacz
T: +48 521 95 82 20
E: kkacwa@gmail.com
n: 734-109-26-56

TEMAT:

projekt budowlano-odtworzeniowy cmentarza
wojskowego nr 109 z okresu I wojny światowej

LOKALIZACJA:

miasto Biecz, ul. Parkowa
dz. nr 1077/2, 1075

INWESTOR:

Burmistrz miasta Biecz
Rynek 1, 38-340 Biecz

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA

mgr inż.arch. Konrad KOCHANSKI
upr. do prof. arch. nr.19/2004

KONSTRUKCJE

inż. Marcin ROLA
upr. proj. MAP/0065/POOK/08

wykonano na komputerze programem AutoCAD
ARCADIA INTELLICAD - lic. nr.1315001

nr rysunku:

06

skala / format / info:

1:20 @ A2

data:

52010
nowy sacz

RYSUnek:

KRZYŻ GŁÓWNY DETALE