

WIDOK H-02

trzczeń mocuący, stal nierdzewna

DETAL S-2

300

218

DETAL S-3

stalowy pierścien

10

150

118

128

112

16

trzczeń mocuący, stal nierdzewna

element ze stali nierdzewnej

element wykonany po okręgu

WIDOK H-01

UWAGA: Wzrost kamienia wzdłuż stano pozio nieró należ Wyko mocu reling

WIDOK, skala 1:20

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój ściany z napisem. Napis jest umieszczony na płycie kamienniej, która opiera się na kamiennych nogach. Nogi są posadowione bezpośrednio na płycie żelbetonowej. Wskazano również na napis w francuskiej wersji językowej.

Technical drawing of a round dining table (Stół okrągły) showing a top-down view with dimensions in centimeters (cm).

Dimensions:

- Overall diameter of the table: 300 cm.
- Distance from the center to the edge of the stone top: 100 cm.
- Distance from the center to the center of the legs: 150 cm.
- Distance between the centers of opposite legs: 300 cm.
- Radius of the stone top: 150 cm.
- Radius of the leg assembly: 100 cm.
- Radius of the stainless steel pipe: 50 cm.
- Radius of the stone top: 150 cm.
- Radius of the leg assembly: 100 cm.
- Radius of the stainless steel pipe: 50 cm.

Components and Materials:

- noga stołu, element kamienny o wymiarach 35 x 90 cm** (table leg, stone element with dimensions 35 x 90 cm).
- rura \varnothing 14 cm, stal nierdzewna** (stainless steel pipe, \varnothing 14 cm).

Notes:

- The drawing shows a top-down view of the table.
- The stone top is indicated by a dashed circle with a radius of 150 cm.
- The legs are indicated by a dashed circle with a radius of 100 cm.
- The stainless steel pipe is indicated by a dashed circle with a radius of 50 cm.

trzcień ze stali nierdzewnej mocowany do płyty kamiennej na kotwę (zastosować rozwiązanie systemowe gwarantujące trwałość połączenia np. żywicę iniekcyjną),
przekrój kwadratowy, bok o długości 10 mm

stalowy reling, stal nierdzewna

trzciny ze stali nierdzewnej mocowane do płyty kamiennej na kotwę (zastosować rozwiązanie systemowe gwarantujące trwałość połączenia np. żywioć iniekcyjną),
przekrój kwadratowy, bok o długości 10 mm

V-03

element ze stali nierdzewnej: gr. 0,4 cm,
szer. 1 cm, dł. 10 cm
Element nałożony na granit, mocowany r
kotwy i klej. Element wystaje 4 mm ponad
płaszczyznę stołu, klejony na żywicę
iniekcyjną (w porozumieniu z inwestorem
dopuszcza się inny sposób zamocowania
zapewniający trwałość połączenia).

trzępię ze stali nierdzewnej mocowany do płyty kamiennej na kotwę (zastosować rozwiązanie systemowe gwarantujące trwałość połączenia np. żywicę iniekcyjną)

UWAGA: na narożu blatu stołu na całym jego obwodzie wykonać fazę

1 mm
DETAL S-2
reling. stal nierdzewna

ng, stal nierdzewna

— pierścień ze stali nie

phyla kamiennego

— pilyla kalliienilla

UWAGA: Ze względu na montaż instalacji montaż rur o średnicy 14 cm na środku stołu musi nastąpić porozumieniu Zamawiającym.

Złączenia relingu ze stelażem nierdzewnej należy wykonać w sposób niewidoczny (spaw wyszlifować)

Niezbędnym jest, aby blaty stołu stanowiły jedną płaszczyznę idealnie poziomą. Dopuszczalna nierówność wynosi 0,1 mm na metr.

Pozimowanie stołu należy potwierdzić pomiarami.

UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonywania mebla, rysunki warsztatowy i inne elementy i rozwiązania wykonawcze potwierdzić z autorem opracowania - dr hab. sztuki Januszem Tkaczukiem.

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Projekt remontu posadzki kamiennej na
dziedzińcu im. Jana Heweliusza

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

AUTORSTWO KOMPOZYCJI ELEMENTY MATERIAŁOWE I RZEŹBIARSKIE

dr hab. sztuki Janusz Tkaczuk
prof. sztuki Jan Buczkowski

Nr Licenciji: ArchiCAD 8-56082732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 6058090

PROJEKT STOŁU

lut 2015

SKALA / scale:

A-02