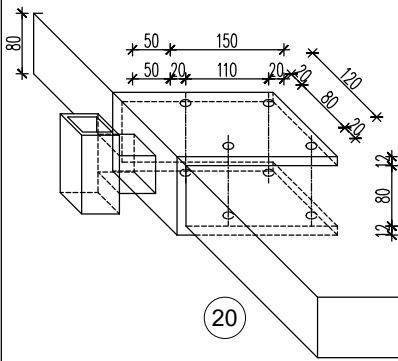


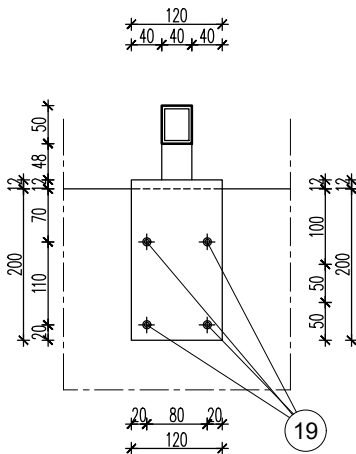
# MOCOWANIE BALUSTRADY BALKONU

SKALA 1:10

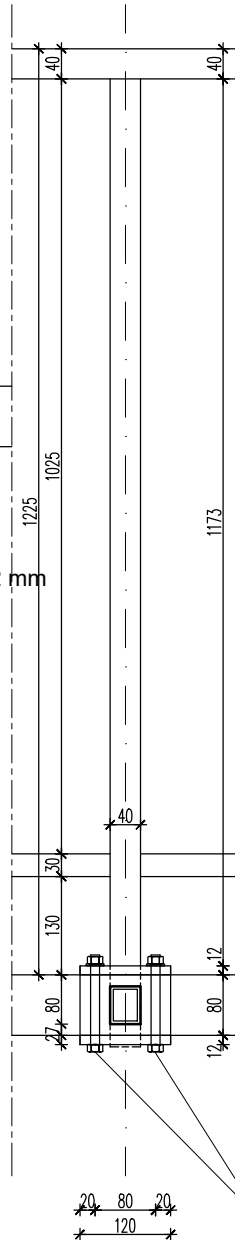


20

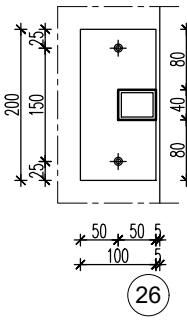
- 19 - Mocowanie do płyty - śruby K3  
20 - Stalowa marka kotwowa "U" gr 12 mm  
26 - Mocowanie do ściany - kotwy K2



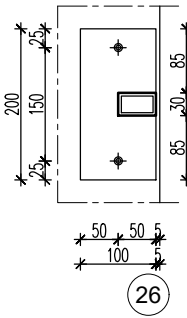
19



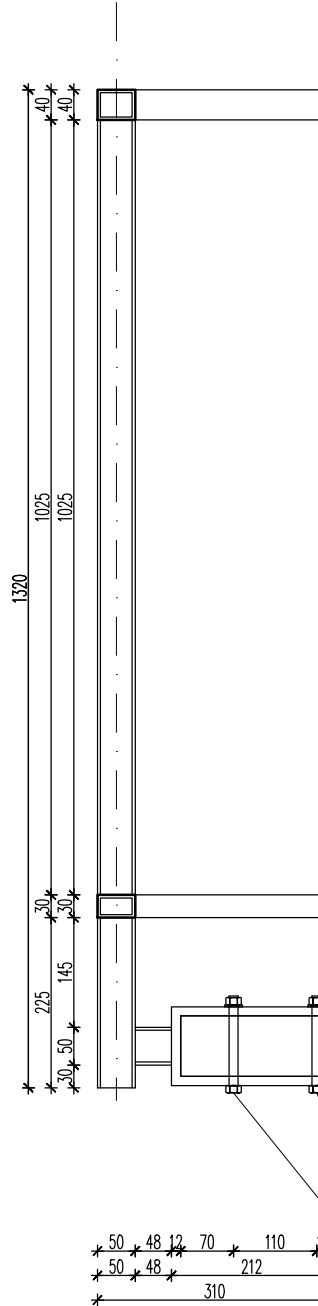
19



26



26



19

26

ŚRUBY K3 - 4 x śruby nierdzewne A2 M12 kl. 80, mocowanie na przelot w formie sandwicha, Blachy kotwowe słupka i spodnia gr 12 mm

KOTWY K2 - 2 x KOTWY WKLEJANE FISHER TYPU FIS A, PRĘT KOTWOWY M12 WKLEJANY NA ZAPRAWIE INIEKCYJNEJ FIS V ŚREDNICA OTWORU Ø14.

## UWAGI:

- WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, POD NADZOREM OSOBY UPOWAŻNIONEJ,
- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,

## TEMAT:

PRZEBUDOWA (WYMIANA) BALUSTRAD ORAZ REMONT BALKONÓW NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO PRZY UL. NA BŁONIE 9A W KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 455/23 OBRĘB 6, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KROWODRZA

## ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR 455/23, OBRĘB 6, JEDN. EWID. KROWODRZA UL. NA BŁONIE 9A, 30-147 KRAKÓW

## INWESTOR:

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" W KRAKOWIE, UL. NA BŁONIE 7, 30-147 KRAKÓW

## BRANŻA:

ARCHITEKTURA

## STADIUM:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## NAZWA RYSUNKU:

MOCOWANIE BALUSTRADY BALKONU

## DATA:

06.2023

## PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jacek Dyga

## NR UPRAWNIEN:

MPOIA/056/2010

## PODPIS:

NR RYS.:

A17

## SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Anna Wardak

## NR UPRAWNIEN:

MPOIA/001/2003

## PODPIS:

SKALA:

1:10



Domy z Miętą

Jacek Dyga DOMY Z MIĘTĄ  
ul. Olszyny - Wilczyńskiego 55,  
31-358 Kraków, tel. 605 091 800  
dygapp@gmail.com