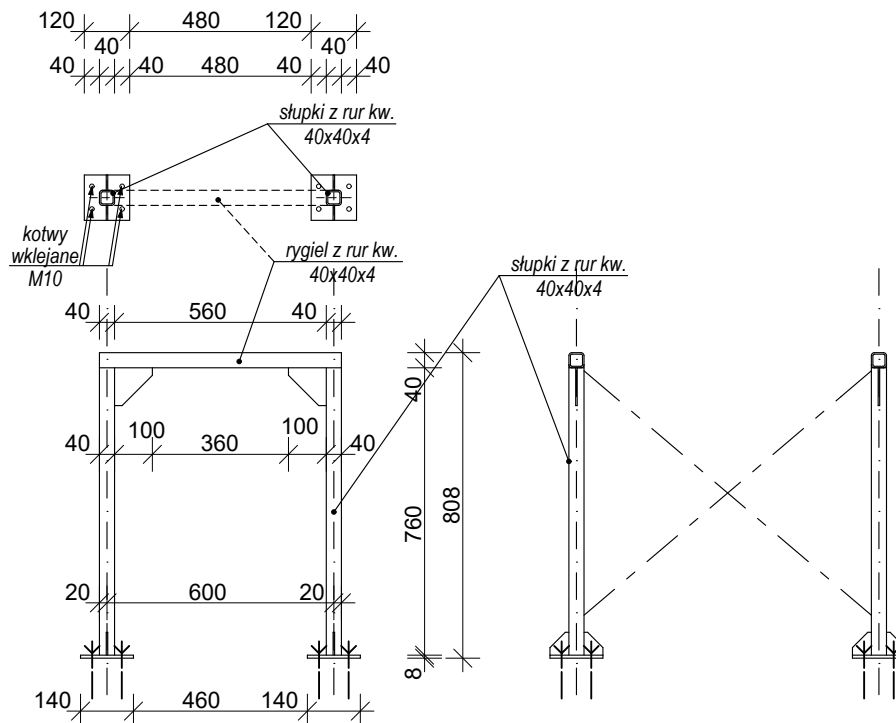


# KONSTRUKCJA WSPORCZA INSTALACJI NA DACHU - skala 1:20



## UWAGA !

WSPORNIKI MOCOWAĆ KOTWAMI WKLEJANYMI M10

DO PŁYTY STROPOWEJ NA PIĘTRZEM.

NOŚNOŚĆ POJEDYNCZEGO WSPORNIKA MAX 10kN

W WYPADKU WIĘKSZYCH OBCIĄŻEŃ NALEŻY ZAGĘŚCIĆ ROZSTAW

WSPORNIKI NALEŻY WYKONAĆ PRZED WYKONANIEM

IZOLACJI WODNEJ I TERMICZNEJ STROPODACHU ZGODNIE

Z ZAŁOŻONYM UKŁADEM INSTALACJI NA DACHU

**KSZTAŁTOWNIKI - STAL S235**  
**BLACHY - STAL St3S**

## UWAGA!

ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZESPAWAĆ

ZE SOBĄ SPOINĄ CIĄGLĄ GR. 3 lub 4mm

ELEKTRODAMI KONSTRUKCYJNYMI ER 3.46

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO  
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

**Krzeszowice**  
**dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;**  
**1822; 1823; 1828; 1878; 1914**  
lokalizacja:

projektant:

sprawdzający:



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
**MACIEJ MATYSIK**  
32-065 KRZESZOWICE  
ul. GRUNWALDZKA 12  
tel / fax. 0-12 282 65 24  
kom. 504 277 367  
e-mail: prac.dom@interia.pl

**grudzień 2020**

data:

branża: **konstrukcyjno-budowlana**

**Wspornik instalacji**  
**na dachu**

rysunek:

**1:50**

skala:

**K\_wspornik**

nr rys.:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U „DOM” Maciej Matysik  
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.