

The technical drawing illustrates the construction of a door frame assembly. It includes two main views: a front elevation and a cross-section labeled 'przekrój I-I'.

Front Elevation:

- The overall height of the assembly is 500 units.
- The width of the frame is 134 units, with a central opening width of 122 units.
- The frame consists of two vertical side rails and a horizontal top rail, all with a height of 26 units.
- The side rails have a thickness of 135 units.
- The top rail has a thickness of 190 units.
- The frame is secured with four screws (V4) at the corners.
- The frame is mounted to a wall with three screws (V4) on each side, spaced 170 units apart.
- The frame is shown in a dashed line, indicating it is not to scale.

Cross-section 'przekrój I-I':

- The cross-section shows the frame's profile and its connection to the wall.
- The frame has a total width of 190 units.
- The side rail has a thickness of 135 units.
- The top rail has a thickness of 190 units.
- The frame is secured with four screws (V4) at the corners.
- The frame is mounted to a wall with three screws (V4) on each side, spaced 170 units apart.
- The frame is shown in a dashed line, indicating it is not to scale.

trzcień gwintowany M20

kołwa chemiczna

trzcień gwintowany M20

kołwa chemiczna

trzcień gwintowany M20

kołwa chemiczna

28

20

100

170

500

180

50

I 190x6

I 135x6

I 120

element podporowy projektowanej belki HEB 120

strop ceramiczny odcinkowy
istniejąca belka stropowa I220
projektowana belka HEB 120

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Element podporowy łączyć z ścianą kotwą chemiczną;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373
58-309 Wałbrzych e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com



| | | | | | |
|----------------|--|--------|------|-------------|-----|
| OPRACOWAŁ: | inż. Mateusz Czerwiński | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Czerwiński | | | | |
| INWESTOR: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gen. Andersa 72-72A w Wałbrzychu | | | | |
| OBIEKT: | budynek przy ul. Gen. Andersa 72-72A w Wałbrzychu | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A | | | | |
| DATA: | 10-03-2020 | SKALA: | 1:10 | RYS./ILOŚĆ: | 2/4 |