

Technical drawing of a vertical rectangular plate. The overall width is 162, with a central opening of 150. The overall height is 500, with a central opening of 365. The plate has a thickness of 26. The top and bottom edges are labeled with a cross-section symbol. The plate features four corner slots, each with a width of 4 and a depth of 4. The top and bottom edges are reinforced with a 190x6 plate, secured with a V4 screw. The central opening is defined by a 135x6 plate. The plate has three circular holes, each with a diameter of 30. The distance between the top and bottom holes is 170, and the distance between the middle and bottom holes is 180. The plate is labeled with a 120 dimension on the right side.

[illegible]

projektowana belka podporowa HEB140

trząpień gwintowany M20

kotwa chemiczna

trząpień gwintowany M20

kotwa chemiczna

trząpień gwintowany M20

kotwa chemiczna

26

100

170

180

50

500

20

120

rd135x6

rd190x6

strop ceramiczny odcinkowy

istniejąca belka stropowa I200

projektowana belka HEB 140

element podporowy projektowanej belki HEB 140

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. Sienkiewicza 9 w Szczawnie-Zdrój				
OBIEKT:	budynek przy ul. Sienkiewicza 9 w Szczawnie-Zdrój				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	04-05-2020	SKALA:	1:10	RYS./ILOŚĆ:	2/4