

Ø100x6

M20x500

100

170

180

50

26

20

8

500

120

Ø135x6

Ø190x6

element podporowy projektowanej belki HEB 100

strop ceramiczny odcinkowy
istniejąca belka stropowa I140
projektowana belka HEB 100

The drawing consists of two parts: a front elevation on the left and a cross-section labeled 'przekrój I-I' on the right.

Front Elevation:

- The overall height is 500 units.
- The overall width is 120 units.
- The top section has a height of 26 units and a width of 122 units.
- Below the top section, there is a section with a height of 90 units and a width of 110 units.
- The main body of the structure has a height of 365 units and a width of 135 units.
- There are three circular openings, each with a diameter of $\varnothing 20$.
- The bottom section has a height of 50 units and a width of 120 units.
- Various dimensions and labels are present, including $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 120$, and $\varnothing 190 \times 6$.

przekrój I-I (Cross-section I-I):

- The overall width is 190 units.
- The overall height is 135 units.
- The top section has a height of 6 units and a width of 190 units.
- Below the top section, there is a section with a height of 90 units and a width of 135 units.
- The main body of the structure has a height of 150 units and a width of 135 units.
- There are two circular openings, each with a diameter of $\varnothing 20$.
- The bottom section has a height of 40 units and a width of 55 units.
- Various dimensions and labels are present, including $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 120$, and $\varnothing 190 \times 6$.

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. Elementy podporowe łączyć z ścianami przelotowo ;

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



DATA:	21-08-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILOŚĆ:	2/4
-------	------------	--------	------	------------	-----