

Technical drawing of a vertical structural element, showing front and side views with dimensions and material specifications.

Front View (Left):

- Overall height: 500
- Top section height: 26
- Section below top: 60
- Section below that: 135
- Section below that: 385
- Bottom section height: 50
- Overall width: 120
- Top flange width: 142
- Top flange inner width: 130
- Material specifications: $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$
- Annotations: $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$, $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$

Side View (Right):

- Overall width: 190
- Top flange thickness: 26
- Section below top: 60
- Section below that: 20
- Section below that: 80
- Section below that: 20
- Section below that: 150
- Section below that: 20
- Section below that: 160
- Section below that: 20
- Section below that: 40
- Overall height: 135
- Material specifications: $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$
- Annotations: $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$, $\varnothing 190 \times 6$, $\varnothing 135 \times 6$, $\varnothing 20$, $\varnothing 120$

trzępień gwintowany M20

kołwa chemiczne

trzępień gwintowany M20

kołwa chemiczne

trzępień gwintowany M20

kołwa chemiczne

20

28

100

170

180

50

500

rz. 190x6

rz. 135x6

element podporowy projektowanej belki HEB 120

pł. 120

strop ceramiczny odcinkowy

istniejąca belka stropowa I200

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 rozbieżności 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 za pomocą kotwy chemicznej;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	UAN.V-7342/3/75/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA KONSTRUKCJI:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. K. K. Baczyńskiego nr 42 w Wałbrzychu	DATA:	10-11-2023
		SKALA:	1:10
OBIEKT:	ul. K. K. Baczyńskiego 42 w Wałbrzychu identyfikator działki: 026501_1.0015.278	STADIUM:	P.T.
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy, szczegół podpory ściennej	RYŚ:	2