

The drawing consists of two parts: a front view on the left and a cross-section view on the right.

**Front View (Left):**

- Overall height: 500 mm.
- Overall width: 120 mm.
- Top section height: 20 mm.
- Section below top: 20 mm.
- Section below that: 135 mm.
- Section below that: 365 mm.
- Bottom section height: 50 mm.
- Top width: 142 mm (outer), 130 mm (inner).
- Internal width: 120 mm.
- Three circular holes with diameter  $\varnothing 20$  are spaced vertically.
- Labels include  $\varnothing 190 \times 6$ ,  $\varnothing 135 \times 6$ ,  $\varnothing 20$ , and  $\varnothing 120$ .
- Section lines are labeled v4.

**Cross-section View (Right):**

- Section line I-I is indicated at the top.
- Overall width: 190 mm.
- Overall height: 500 mm.
- Top width: 190 mm.
- Section below top: 20 mm.
- Section below that: 90 mm.
- Section below that: 20 mm.
- Section below that: 150 mm.
- Section below that: 20 mm.
- Section below that: 160 mm.
- Section below that: 20 mm.
- Bottom section height: 40 mm.
- Internal width: 135 mm.
- Internal width at bottom: 55 mm.
- Labels include  $\varnothing 190 \times 6$ ,  $\varnothing 135 \times 6$ ,  $\varnothing 20$ , and  $\varnothing 120$ .
- Section lines are labeled v4.

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 ;



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 77 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 77 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	22-10-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILOŚĆ:	2/4