

Architectural cross-section drawing of a building structure, showing existing and proposed elements. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Existing elements (Istniejące):**
  - Istniejące belki stalowe stropu odcinkowego I160 (Existing I160 section steel roof beams)
  - Istniejące warstwy posadzkowe: ceramiczny strop odcinkowy, tynk cementowo-wapienny (Existing floor layers: ceramic section roof, cement-sand plaster)
- Proposed elements (Projektowane):**
  - projektowany wymian belki podporowej HEB 140 (Proposed replacement of the supporting beam HEB 140)
  - projektowana belka podporowa HEB140 (Proposed supporting beam HEB140)
  - element podporowy projektowanej belki HEB 140 (Support element of the proposed beam HEB 140)
- Dimensions:**
  - Vertical dimensions on the left: 500, 120, 150, 180, 170, 100.
  - Vertical dimensions on the right: 500, 120, 150, 180, 170, 100.
  - Horizontal dimensions at the bottom: 111, 931, 1343.
- Other labels:**
  - poziom posadzki piwnicy (Basement floor level)

[illegible]

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. Wszystkie elementy składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. Elementy podporoww łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą przeciwniegiłą łączyć przelotowo ;

ul. Broniewskiego 13  
58-309 Wałbrzych

tel.: +48 601 710 373  
e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wałbrzyskiej 8 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Wałbrzyskiej 8 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A,B				
DATA:	22-02-2018	SKALA:	1:20/10	RYSIŁOŚĆ:	2/4