

The drawing illustrates a roof structure with the following components and dimensions:

- Existing roof layers (Istniejące warstwy posadzkowe):**
  - ceramiczny strop odcinkowy
  - tylnik cementowo-wapienny
- Existing steel roof beams (Istniejąca belka stalowa stropu odcinkowego I160):** Three beams are shown, with a center-to-center spacing of 770 mm.
- Proposed steel beams (Projektowany wymian belek podporowych HEB100):** Two beams are shown, with a center-to-center spacing of 600 mm.
- Concrete supports (Elementy podporowe projektowanej belki HEB 100):** Two rectangular supports are shown, with a width of 180 mm and a height of 500 mm. The distance between the centers of the supports is 1370 mm.
- Dimensions:**
  - Center-to-center spacing of existing beams: 770 mm
  - Center-to-center spacing of proposed beams: 600 mm
  - Distance between centers of concrete supports: 1370 mm
  - Width of concrete supports: 180 mm
  - Height of concrete supports: 500 mm
  - Offset from existing beam center to proposed beam center: 50 mm
  - Offset from proposed beam center to concrete support center: 50 mm
- Level (poziom posadzki piwnicy):** Indicated at the bottom of the drawing.

[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 naprzeciwległą łączyć przelotowo ;



DATA:	16-02-2018	SKALA:	1:20/10	RYS/ILOŚĆ:	2/4
-------	------------	--------	---------	------------	-----