


- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
  - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
  - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
  - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.**

- 6) Ceowniki łączyć z blachami czołowymi za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.**
- 7) Belkę łączyć z blachami "2" za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.**
- 8) Stal - St3Sx**
- 9) Konstrukcję stalową mocować do wieńca ściany (oraz fundamentów) za pomocą śrub M16 kl. 8.8 wklejanych na żywicę (głębokość wklejania min 20cm).
- 10) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i pożarowo.
- 11) Stopę posadzić na podłewce betonowej grubości min 3cm.
- 13) Wymiary konstrukcji dostosować na montażu.
- 14) Kąt nachylenia połaci dachowej - 3°.
- 15) Słupy stalowe poniżej poziomu posadzki obetonować betonem grubości min. 10cm. Zbrojenie:
  - pionowe 4#12 (RB500W)
  - strzemiona Ø8 co 15cm (St0S-b)

		projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 17191/OP	
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91		projekt :	
TERMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ		branża: KONSTRUKCJE	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		inwestor: Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach powiatu al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
lokalizacja: działka nr 1662/226, 1658/241, 2571/241 ul. Pszczyńska 142, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		temat rysunku: <b>Dźwigar dachowy Pst 1 wraz ze słupem Sst 1 - cd</b>	
skala: <b>1:10</b>		rys. nr.: <b>K-1-2</b>	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: <b>09.05.2019</b>	