

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing side and top views with dimensions and labels.

Side View (Top):

- Overall length: 150
- Segment lengths: 75, 75
- Labels:
 - Poz. 2.2.1 4x18cm
 - Gwoździe 5x100mm
 - Poz. 2.1 10x18cm
 - Poz. 2.2 6x18cm
 - Poz. 2.6 14x20cm
- Dimensions: 14, 20, 81

Top View (Bottom):

- Overall width: 150
- Segment widths: 110, 20
- Labels:
 - Poz. 2.2.1 4x18cm
 - Gwoździe 5x100mm
- Dimensions: 10, 10, 5, 18, 15, 5, 120, 15

- W celu wzmocnienia podciętych krokwi nad podporami (płatwie i murłaty) należy miejscowo stosować jednostronne nakładki o przekroju 4x18cm mocowane do krokwi lub kleszczy gwoździami o średnicy 5mm i długości 100mm.
- Gwoździe stosować na końcach nakładki w ilości min. 5szt na każdy koniec zgodnie z powyższym rysunkiem.

	BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28
<i>Projektujemy od 1957 roku.</i>	

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1	SKALA: 1:20
ADRES: MRĄGOWO, UL. KOLEJOWA	BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: NAKŁADKI WZMACNIAJĄCE Poz. 2.2.1	DATA: 02.2011

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA WAM/0003/POOK/05	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3854/S
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiwski			NR. RYSUNKU K-10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03		