

[illegible]

Technical drawing of a roof truss system (A-A) showing dimensions and components:

- Overall Dimensions:**
 - Span: 155.000
 - Height: 855
- Truss Components:**
 - Belki 14x14cm:** Main truss members.
 - Miecze 10x10cm:** Diagonal bracing members.
 - Jetki 2x6x12cm:** Secondary truss members.
 - Krokwie 11x14cm:** Rafters.
- Dimensions and Spacing:**
 - Span segments: 77.5000, 475, 77.5000.
 - Height segments: 65, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 65.

Technical drawing of a rectangular panel. The overall width is 630 and the overall height is 855. The panel is divided into two equal vertical sections, each labeled 65%. The drawing includes section lines A-A and B-B.

Technical drawing of a roof structure (Fig. 10.10). The drawing shows a cross-section of a roof with rafters (Krokwie 11x14cm), joists (Jętki 6x12cm), and a roof deck (Miecze 10x10cm). The rafters are supported by columns (Słupy 14x14cm). The drawing includes dimensions: 18.5, 250, 20, 80, 220, 220, 220, 25, 25, 25, 25, and a level marker 0.00.

[illegible]

Biuro Obsługi Inwestycji BIS
mgr inż. Marek Koziol
ul. Chopina 29 63-600 Kepno
tel. +48 602 320 549

INWESTOR:	Gmina Trzcinica ul. Jana Pawła II 47 62-620 Trzcinica
PROJEKT: lokalizacja:	Wiata drewniana. Pomiany dz. nr 109/2.

NAZWA RYSUNKU	Konstrukcja wiaty
------------------	-------------------

PROJEKTOWA?: NR upr.	mgr inż. Marek Koziół
-------------------------	-----------------------

OPRACOWA?: NR upr.	mgr inż. Marek Koziol
-----------------------	-----------------------

SPRAWDZI?: NR upr.	
-----------------------	--

PODPIS:  SKALA: 1:100

PODPIS: _____ INDEKS PROJ.: _____

PODPIS:	NUMER RYS.:
---------	-------------

27.04.2016r.