


Technical drawing of a roof structure showing rafters, purlins, and concrete beams with dimensions.

Labels and dimensions:

- Roof Structure:**
 - Krokiew 7,5/8x15cm** (Rafters)
 - Platow 14x15cm** (Purlins)
 - Platow 14x14cm** (Purlins)
 - Stup 14x14cm** (Supports)
- Concrete Beams:**
 - Belka żelbetowa 15x40cm** (Concrete beam 15x40cm)
 - Belka żelbetowa 15x40cm** (Concrete beam 15x40cm)
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions (bottom):** 19, 40, 578, 40, 271, 43, 1507, 43, 575, 43, 45.
 - Vertical dimensions (left):** 19, 40.
 - Vertical dimensions (right):** 45, 43.
 - Roof slope dimensions (top right):** 328, 821, 493.

		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
TYTUŁ: Remont dachu budynku Kolegium Wschodniego Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu z/s przy ulicy Książąt Lubomirskich 6 w Przemyślu		Temat: r/s.	
OBIĘT. KOLEGIUM WSCHODNIE		RZUT WIĘZEB DACHOWYCH SCHEMAT IST. KONSTRUKCJI	
ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Książąt Lubomirskich 4 działka nr ew. 195 obręb 212, jedn. ewid. 186201_1 m. Przemyśl			
INWESTOR: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6 37-700 Przemyśl		PT	KONSTR-BUD
1:100 skala	projektował: mgr inż. A. Szyszczuka	etap Podpis	zakres
06.2023r. data:	sprawdził: mgr inż. A. Szyszczuka	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/P00K/05 uprawnienia nr ewid. PDK/0140/P00K/04	K1 Nr rys.
Załączony jest kosztorys wynalazek z listową o prawie autorskim. Ryzyknie niniejszy projekt nie może być, przynajmniej, wykorzystany lub oddany do wykonania bez pisemnej zgody prezesa "BIPROKON" w Przemyślu.			