

This technical drawing illustrates a complex roof truss system, likely for a large industrial or commercial building. The structure is composed of numerous interconnected members, including rafters, struts, and supports, all meticulously labeled with alphanumeric codes. The labels include:

- KR 1 through KR 20:** Various types of rafters and roof members.
- ST 1 through ST 17:** Struts and bracing members.
- R 1 through R 12:** Roof supports or reaction points.
- S 1 through S 9:** Structural supports or columns.
- B 1 through B 6:** Bracing or cross-bracing members.
- P 1 through P 3:** Purlins or horizontal supports.
- PD 1 through PD 4:** Diagonal bracing or supports.
- Ł 1:** A specific type of structural member or joint.

The drawing shows the truss from a perspective view, highlighting the spatial arrangement and the load-bearing structure of the roof. The labels are placed directly next to the corresponding members, providing a clear reference for identification.

UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
2. Stal - S355 konstrukcja słupów głównych
3. $S235JR$ pozostała konstrukcja
4. Klasa konstrukcji stalowej "EXC2" wg EN 1090-1, 1090-2
- 4a. Warunki wykonania i odbioru wg EN 1090-1, 1090-2, *PN-EN ISO 3834-3*
5. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk
6. Spoiny nieoznaczone na rysunkach wykonać:
pachwinowa obustronna = $0,5t$
pachwinowa jednostronna = $0,7t$
gdzie t to grubość el. cieńszego z łączonych elementów.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi architektury i instalacji.

PRAWNA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: ZODJĘ Z ART. 11 NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994: (OZUJ. NR 24 POZ. 83 Z 23.05.1996) PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKACH MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DLA CELÓW PROJEKTU, DLA KÓREGO ZOSTAŁY WYKONANE. RYSUNEK ANI ŻADNA CZĘŚĆ INFORMACJI NA NIM ZAWARTÁ NIE MOŻE BYĆ POWIELANA I WYKORZYSTYWANA BEZ UPRIEDZIONEJ ZGODY AUTORA.		Adaptował: _____ nr upr.: _____ Sprawdził: _____ nr upr.: _____	
Tytuł projektu: <h1 style="text-align: center;">Pawilon MikroPremium Tykocin</h1>		Tytuł rysunku: <h2 style="text-align: center;">Izometria</h2>	
		Branda: KONSTRUKCJA	
		Numer rysunku: K-100	
Inwestor zasilający: 		Skala rysunku: 1:50 Data opracowania: 31.01.2025	
Biuro projektowe:  ADRES ul. Fabryczna 1, 34-600 Limanowa, Polska		Projektował: mgr inż. Jakub Wołpas MAP0516PWKB017	
Nazwa obiektu: PAWILION Stadium PROJEKT TECHNICZNY		Sprawdził: _____ LOKALIZACJA: Dłówna lokalizacja mieszcząca się w projektowanej strefie wlotowej i śniegowej	
ADRES: ul. Fabryczna 1, 34-600 Limanowa, Polska			