



Technical drawing of a roof structure showing three levels of rafters (Nr 1, Nr 2, Nr 3) with dimensions and slopes.

**Level 1 (Top):**

- Dimensions: 24, 244, 24, 244, 24, 170, 24, 150, 24, 248, 24
- Labels: 26xNr4 co 20 cm 234, 26xNr4 co 20cm 234, 18xNr4 co 20 cm 160, 16xNr4 co 20 cm 140, 26xNr4 co 20 cm 238
- Slopes: 5, 5, 5, 5, 5

**Level 2 (Middle):**

- Dimensions: 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24
- Labels: 12xNr5 co 20 cm 214, 12xNr5 co 20 cm 214, 8xNr5 co 20 cm 140, 7xNr5 co 20 cm 120, 12xNr5 co 20 cm 218
- Slopes: 15, 15, 15, 15, 15

**Level 3 (Bottom):**

- Dimensions: 24, 1200, 24
- Labels: 10 x Nr 1 #20 L=1064, 10 x Nr 2 #20 L=260, 8 x Nr3 #12 L=1194

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda E (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

1. Beton konstrukcyjny C25/30,
2. Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W),  
strzemion A-I (St3S).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCCIE, UL. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

Działka nr 319/8  
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR  
Gmina Świąciechowa  
ul. Ułańska 4  
64-115 Świąciechowa

PODCIĄG P-1

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Upewnienie nr WKP/0279/PWK/09 w spec.jalności konstrukcyjnej	SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Upewnienie nr 362/08/14 w spec.jalności konstrukcyjnej	NR RYSUNKU K-14
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Maciej Masztalerz	STRONA
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA KONSTRUKCJA