

PRZEKRÓJ J-J
KRATOWNICA KR.10

01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STALOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
02. ZS.10 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA D1)

Konstrukcji kratownic
nie docigzać dodatkowo!

Systemowa obróbka kalenicy wentylowana!
montaż wg wytycznych producenta!

Płyty dachowe PCW Ondex Sollux Fala177/51
montaż płatiwowy na systemowych dystansach
wg wytycznych producenta!

LEGENDA:

- S.10 – SŁUP STALOWY Rk120x4
PSG.20 – PŁATWIE STALOWE Rk120x4
PSG.21 – PŁATWIE STALOWE Rk120x4
PS.10 – PŁATEW STALOWA Rk50x4
KR.10 – KRATOWNICA STALOWA:
POZ.1 – PAS GÓRNY Rk40x4
POZ.2 – PAS DOLNY Rk60x4
POZ.3–9 – KRZYŻULCE I SŁUPKI Rk40x4
ZS.10 – STĘŻENIE Rk40x4

OZNACZENIA:
1. KOLOREM CZARNYM NANIESIONO
ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA.
2. KOLORAMI NANIESIONO ELEMENTY
PROJEKTOWANE – ANEKS NR 1 DO
PROJEKTU BUDOWLANEGO

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE
AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN
BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY: **QUADER BIURO INŻYNIERSKIE
WALDEMAR PAWŁOWSKI**
69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9
TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl
www.q-projekty.pl

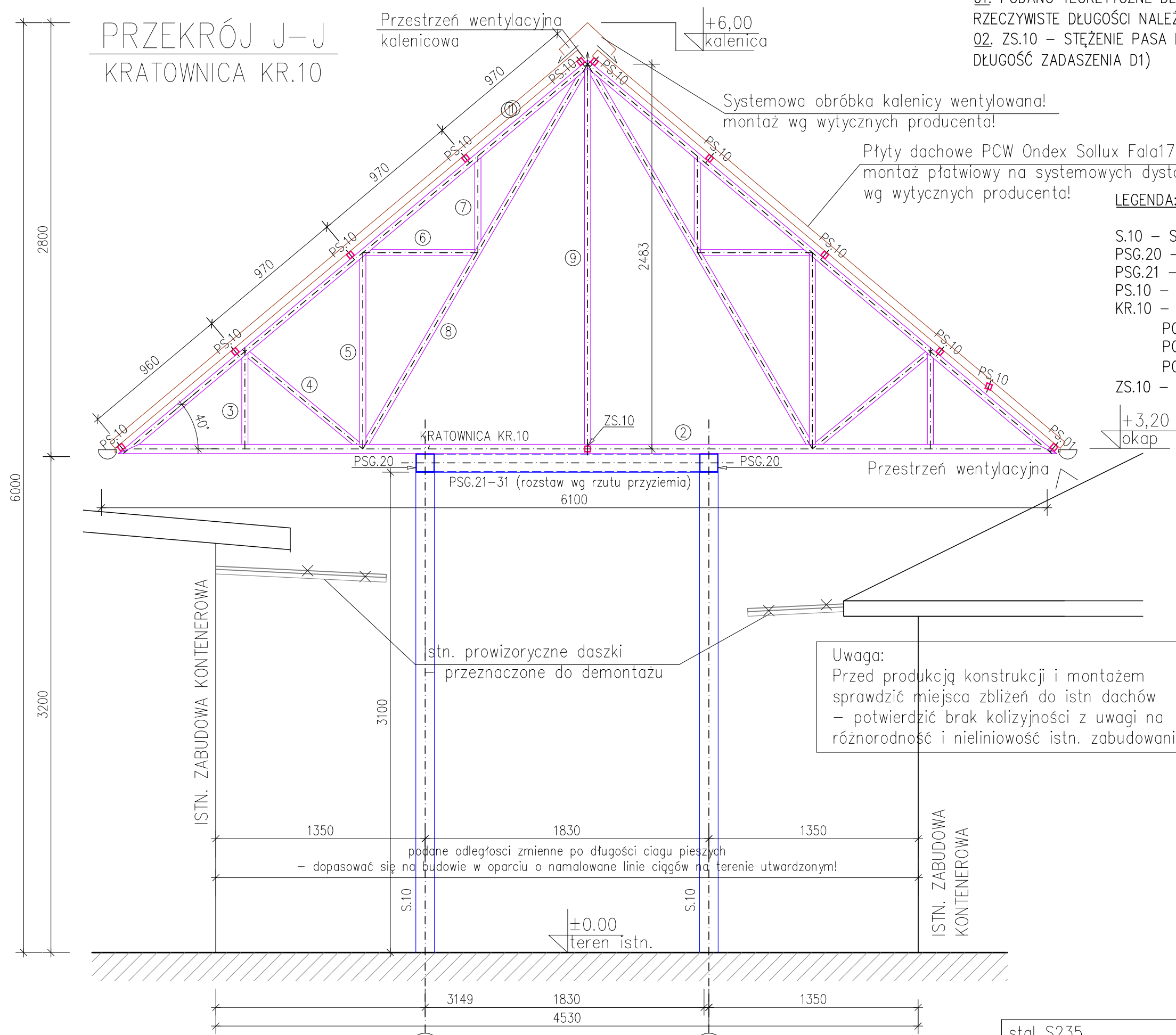
INWESTOR:
GMINA SŁUBICE
UL. AKADEMICKA 1, 69-100 SŁUBICE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
ZADASZENIA NAD CIĄGAMI
PIESZYCH BAZARU**
ul. Kopernika, 69-100 Słubice,
Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6

TYTUŁ RYSUNKU:
**PRZEKRÓJ J-J
KRATOWNICA KR.10**

PROJEKTANT:
mgr inż. **ALEKSANDER KOŁPOWSKI**
uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

| | | |
|---|-----------------------|----------------------------|
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | NR RYS.: K7 | DATA: 2019.07.30 |
| PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 1 | SKALA: 1:25 | str. K7 |



WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE MIĘDZY SOBĄ
ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ GRUBOŚCI 3mm

Uwaga:
Przed produkcją konstrukcji i montażem
sprawdzić miejsca zblżeń do istn. dachów
– potwierdzić brak kolizyjności z uwagi na
różnorodność i nieliniowość istn. zabudowania

stal S235
druć spawalniczy SpGS1
elektrody ER 1.46

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2: C3