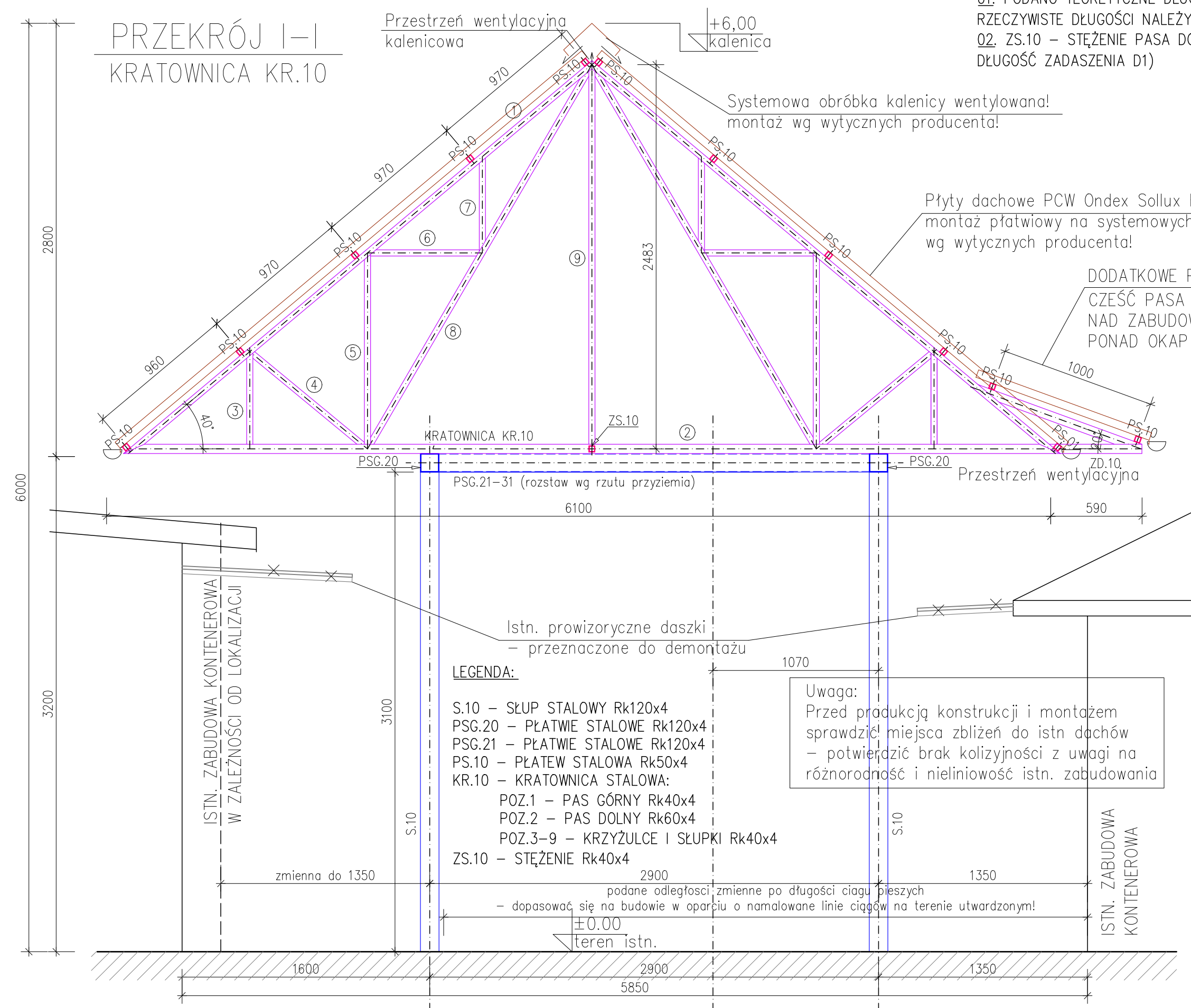


PRZEKRÓJ I-I
KRATOWNICA KR.10



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 dociążyć dodatkowo!

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 I-I
KRATOWNICA KR.10**

PROJEKTANT:
mgr inż. **ALEKSANDER KOŁPOWSKI**
uprawnienia nr LBS/00411/POOK/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: K6	DATA: 2019.07.30
PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 1	SKALA: 1:25	str. K6

- 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

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

podane odległości zmienne po długości ciągu pieszych
- dopasować się na budowie w oparciu o namalowane linie ciągów na terenie utwardzonym!

±0.00
teren istn.