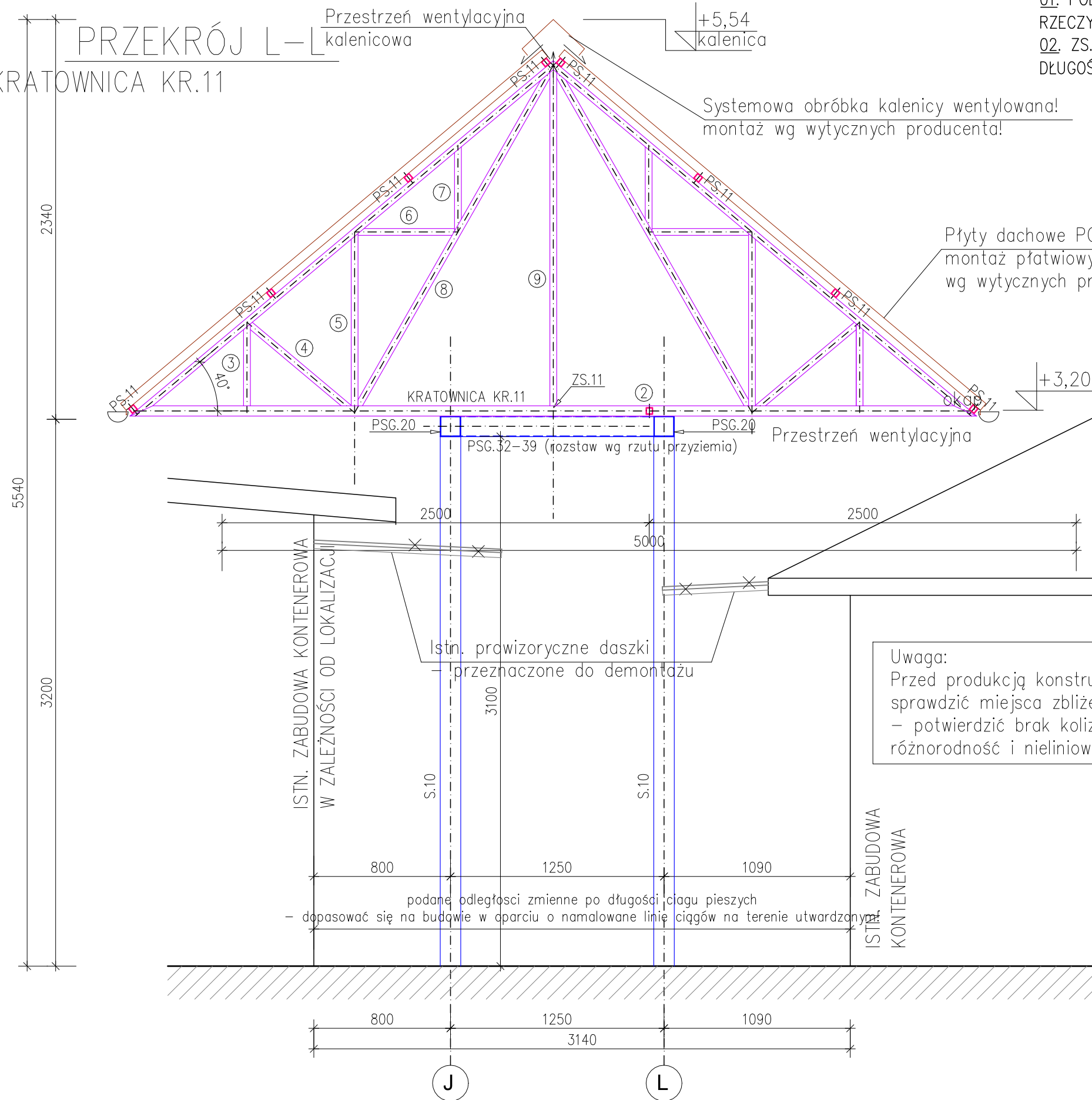


PRZEKRÓJ L-L

KRATOWNICA KR.11



Q1. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STALOWYCH  
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE  
Q2. ZS.11 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ  
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA D2)

Konstrukcji kratownic  
nie dociążyć dodatkowo!

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

LEGENDA:

S.10 – SŁUP STALOWY Rk120x4  
 PSG.22 – PŁATWIE STALOWE Rk120x4  
 PSG.23 – PŁATWIE STALOWE Rk120x4  
 PS.11 – PŁATEW STALOWA Rk50x4  
 KR.11 – KRATOWNICA STALOWA:  
     POZ.1 – PAS GÓRNY Rk40x4  
     POZ.2 – PAS DOLNY Rk60x4  
     POZ.3–9 – KRZYŻULCE I SŁUPKI Rk40x4  
 ZS.11 – STEŻENIE Rk40x4

OZNACZENIA:

1. KOLOREM CZARNYM NANIESIONO ISTNIEJACE 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 L-L  
KRATOWNICA KR.11**

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: K9	DATA: 2019.07.30
PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 1	SKALA: 1:25	str. K9

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

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

stal S235
drut spawalniczy SpGS1
elektrody ER 1.46