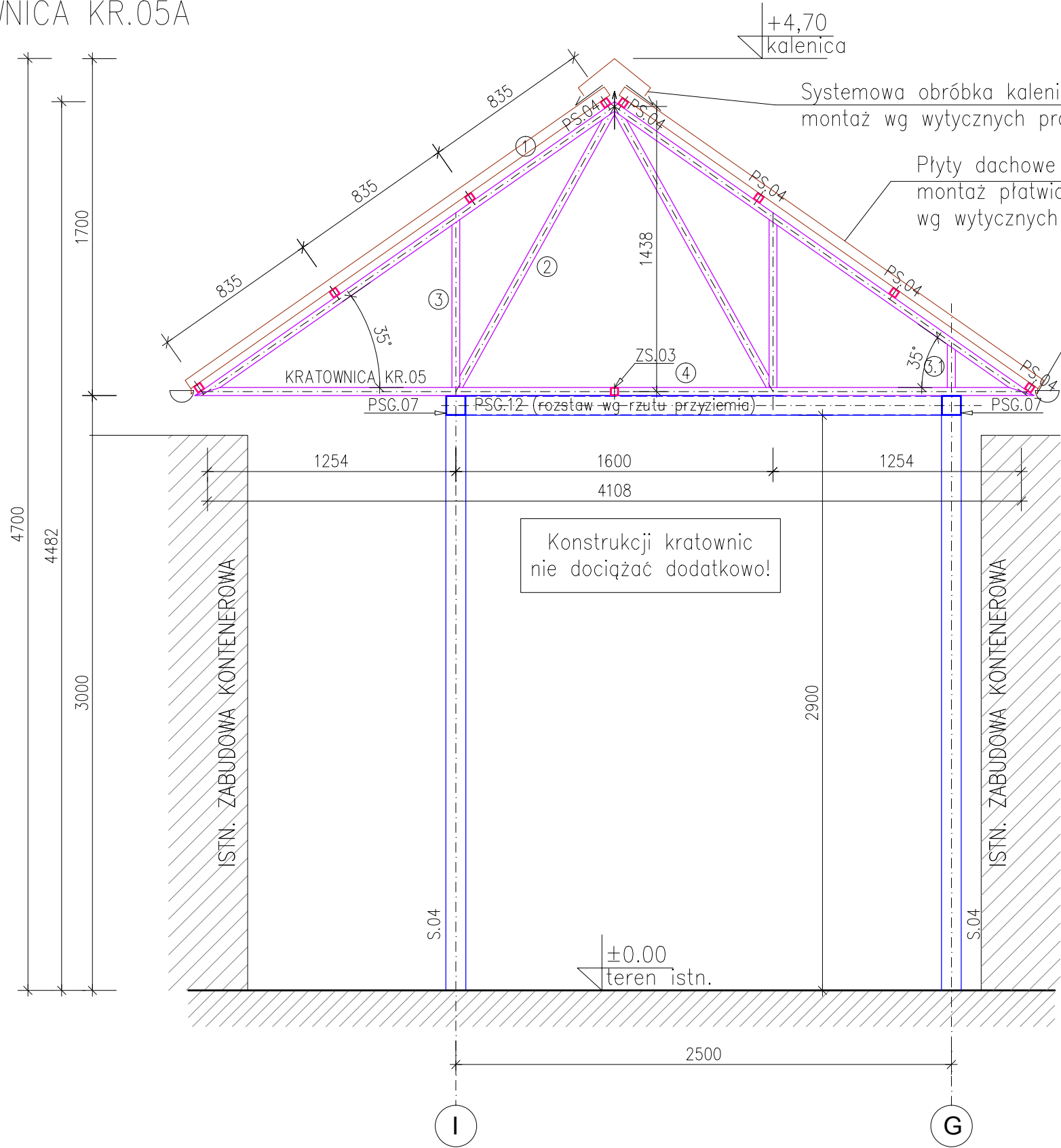


PRZEKRÓJ F-F
KRATOWNICA KR.05A



01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
02. ZS.03 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA C2)

Systemowa obróbka kalenicy wentylowana!
montaż wg wytycznych producenta!

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

Rynny stalowe ocynkowane
– pas nadrynnowy montować
wg wytycznych producenta!

+4,70
kalenica

+3,00
okap

LEGENDA:

- S.04 – SŁUP STAŁOWY Rk100x4
PSG.07 – PŁATWIE STAŁOWE Rk100x4
PSG.12 – PŁATWIE STAŁOWE Rk100x4
PS.04 – PŁATEW STAŁOWA Rk50x4
KR.05 – KRATOWNICA STAŁOWA:
POZ.1 – PAS GÓRNY Rk40x4
POZ.2 – KRZYŻULCE Rk40x4
POZ.3 – SŁUPKI Rk40x4
POZ.4 – PAS DOLNY Rk40x4
ZS.03 – STĘŻENIE Rk40x4

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

- OZNACZENIA:
1. KOLOREM CZARNYM NANIESIONO ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA.
2. KOLORAMI NANIESIONO ELEMENTY PROJEKTOWANE PO PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE.

stal S235
dłut spawalniczy SpGS1
elektrody ER 1.46

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

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 F-F KRATOWNICA KR.05A	
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA:	NR RYS.:	DATA:
KONSTRUKCJA	K10	2017.03.29
STADIUM:	SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	str. K10