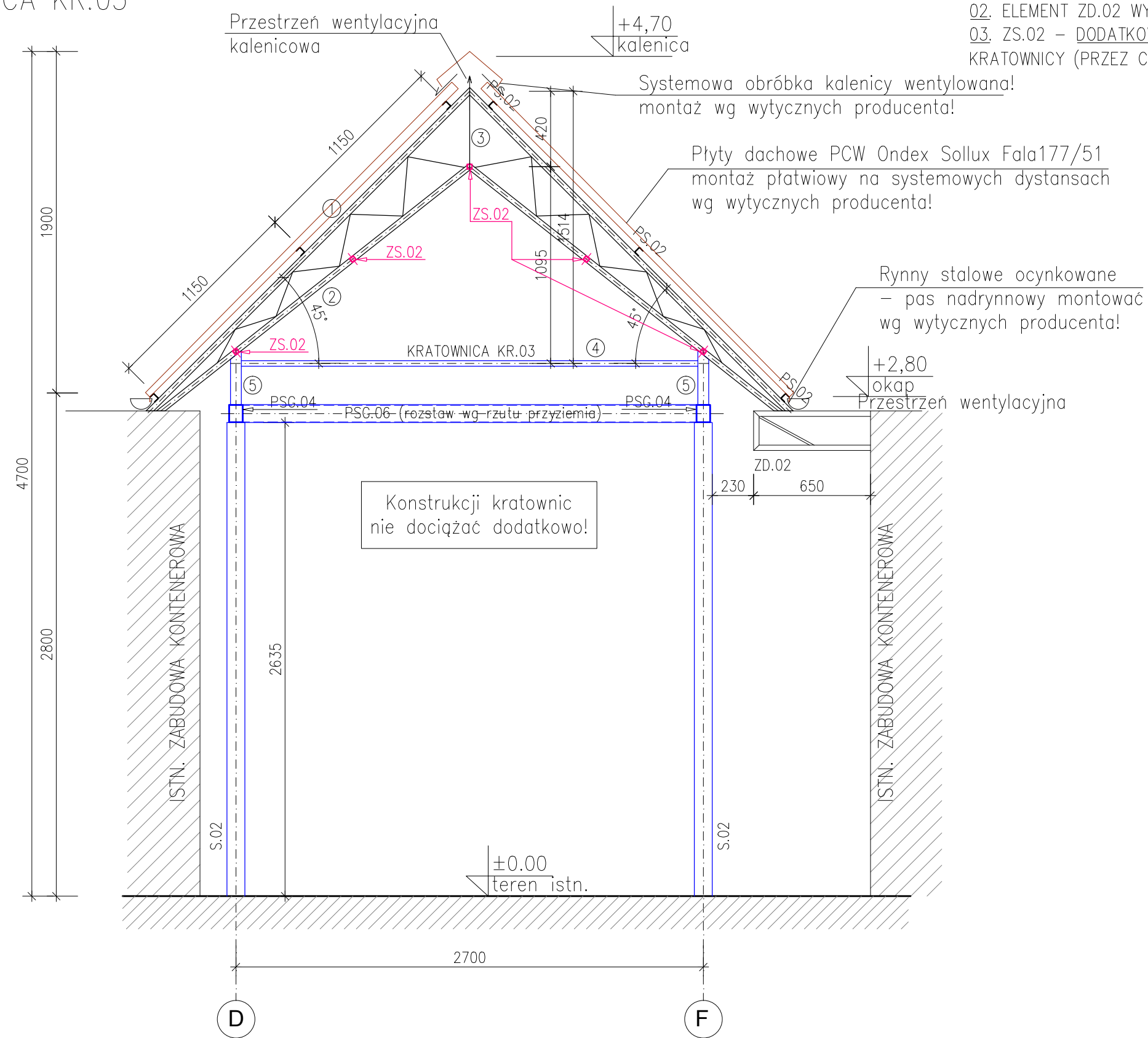


PRZEKRÓJ C-C

KRATOWNICA KR.03



01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STALOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
02. ELEMENT ZD.02 WYKONAĆ PRZY KAŻDEJ KRATOWNICY KR.03
03. ZS.02 – DODATKOWE STĘŻENIE PASA DOLNEGO ISTNIEJĄCEJ
KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ DŁUGOŚĆ ZADASZENIA B1)

LEGENDA:

- S.02 – SŁUP STALOWY Rk100x3
PSG.04 – PŁATWIE STALOWE Rp100x80x4
PSG.06 – PŁATWIE STALOWE Rk100x4
PS.02 – PŁATEW STALOWA C40x30x3
KR.03 – KRATOWNICA STALOWA:
POZ.1 – PAS GÓRNY L30x4
POZ.2 – PAS DOLNY L30x4
POZ.3 – KRZYŻULCE I SŁUPKI PRĘT Ø12
POZ.4 – ŚCIĄG Rk30x3
POZ.5 – SŁUPEK Rp60x30x3
ZD.02 – WSPORNIK STALOWY L30x4
ZS.02 – STĘŻENIE Rk30x3

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

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

stal S235
drut 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 C-C KRATOWNICA KR.03	
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA:	NR RYS.:	DATA:
KONSTRUKCJA	K7	2017.03.29
STADIUM:	SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	str. K7