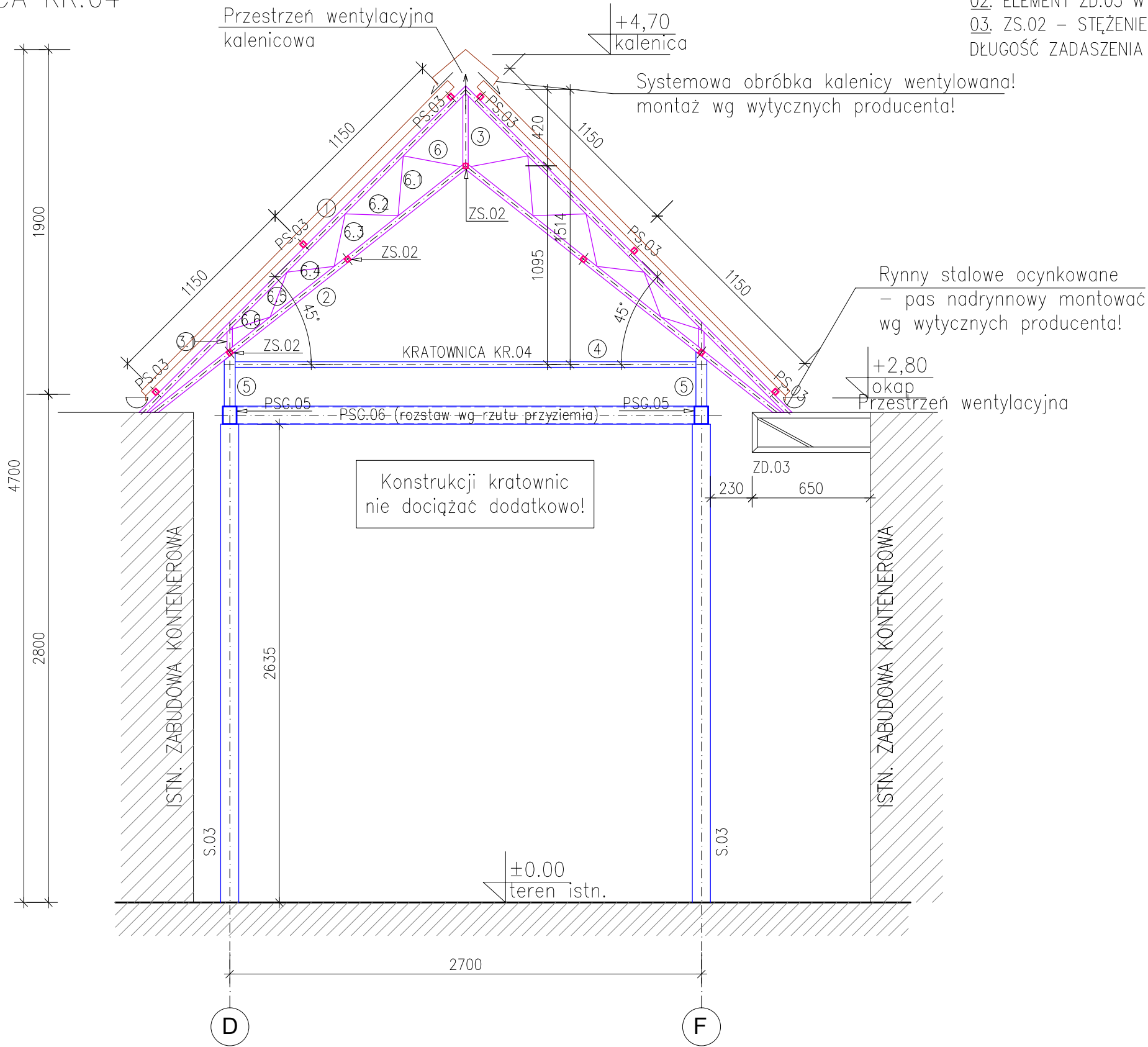


PRZEKRÓJ D-D  
KRATOWNICA KR.04



01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STALOWYCH  
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE  
02. ELEMENT ZD.03 WYKONAĆ PRZY KAŻDEJ KRATOWNICY KR.04  
03. ZS.02 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ  
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA B2)

LEGENDA:

S.03 – SŁUP STALOWY Rk100x4  
PSG.05 – PŁATWIE STALOWE Rk100x4  
PSG.06 – PŁATWIE STALOWE Rk100x4  
PS.03 – PŁATEW STALOWA Rk30x3  
KR.04 – KRATOWNICA STALOWA:  
POZ.1 – PAS GÓRNY Rk30x3  
POZ.2 – PAS DOLNY Rk30x3  
POZ.3 – SŁUPKI Rk30x3  
POZ.4 – ŚCIĄG Rk30x3  
POZ.5 – SŁUPEK Rp60x30x3  
POZ.6 – KRZYŻULCE PRĘT Ø16  
ZD.03 – WSPORNIK STALOWY L30x3  
ZS.02 – STĘŻENIE Rk30x3

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

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

stal S235  
druć 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 D-D KRATOWNICA KR.04	
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA:	NR RYS.:	DATA:
KONSTRUKCJA	K8	2017.03.29
STADIUM:	SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	str. K8