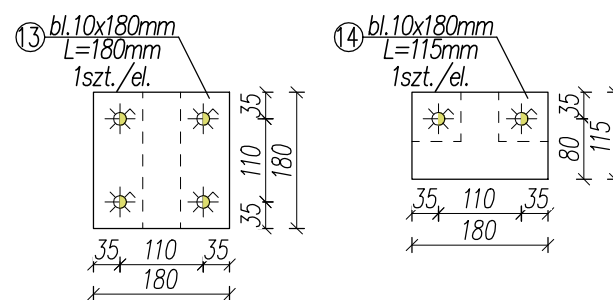
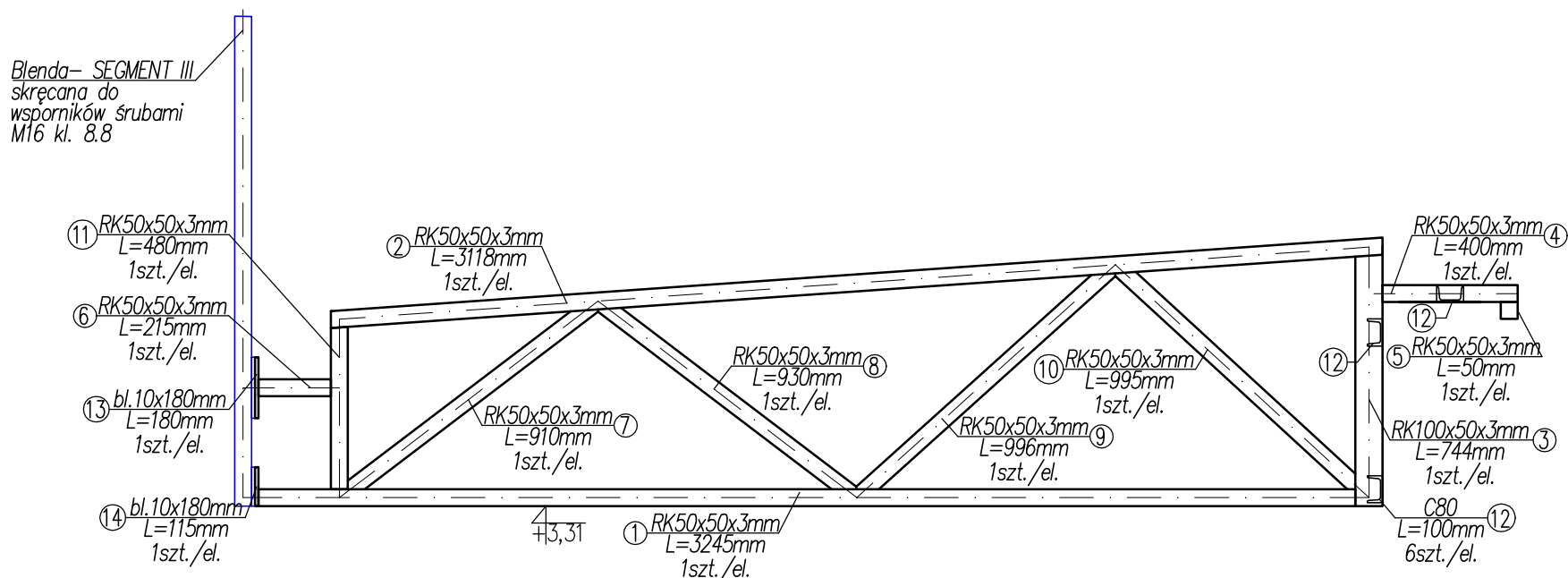
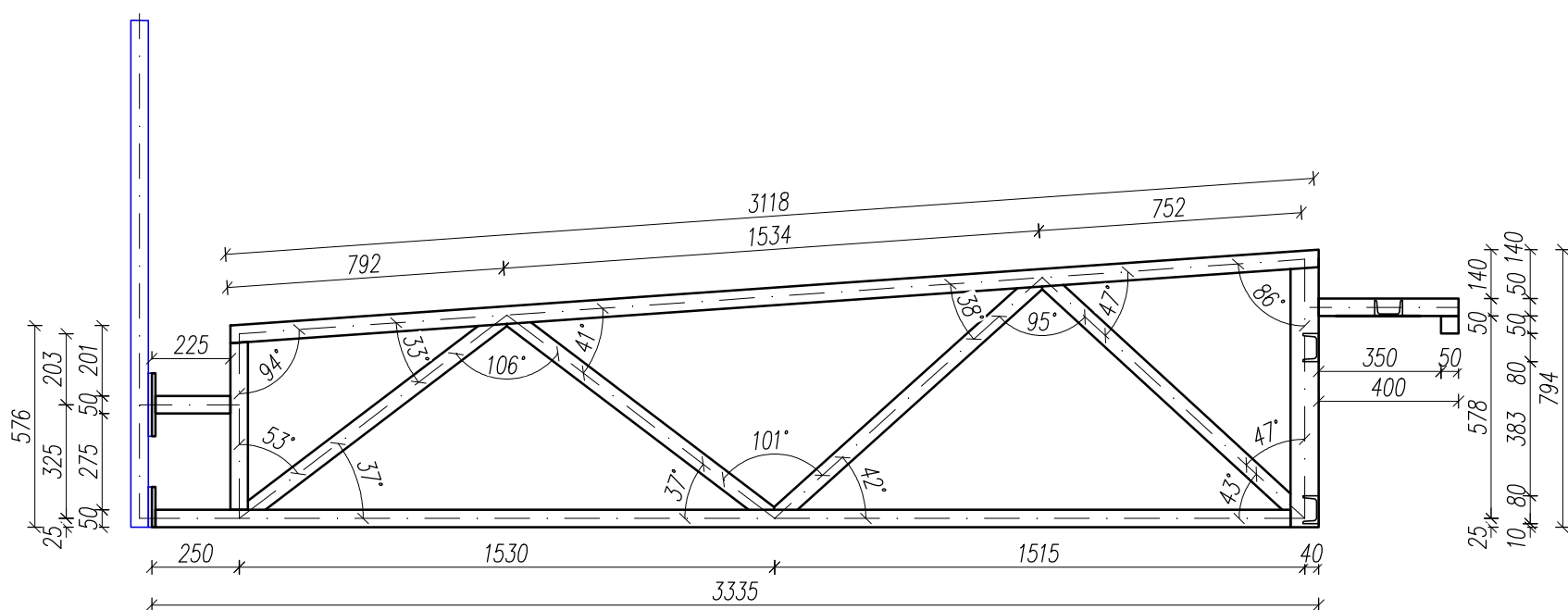
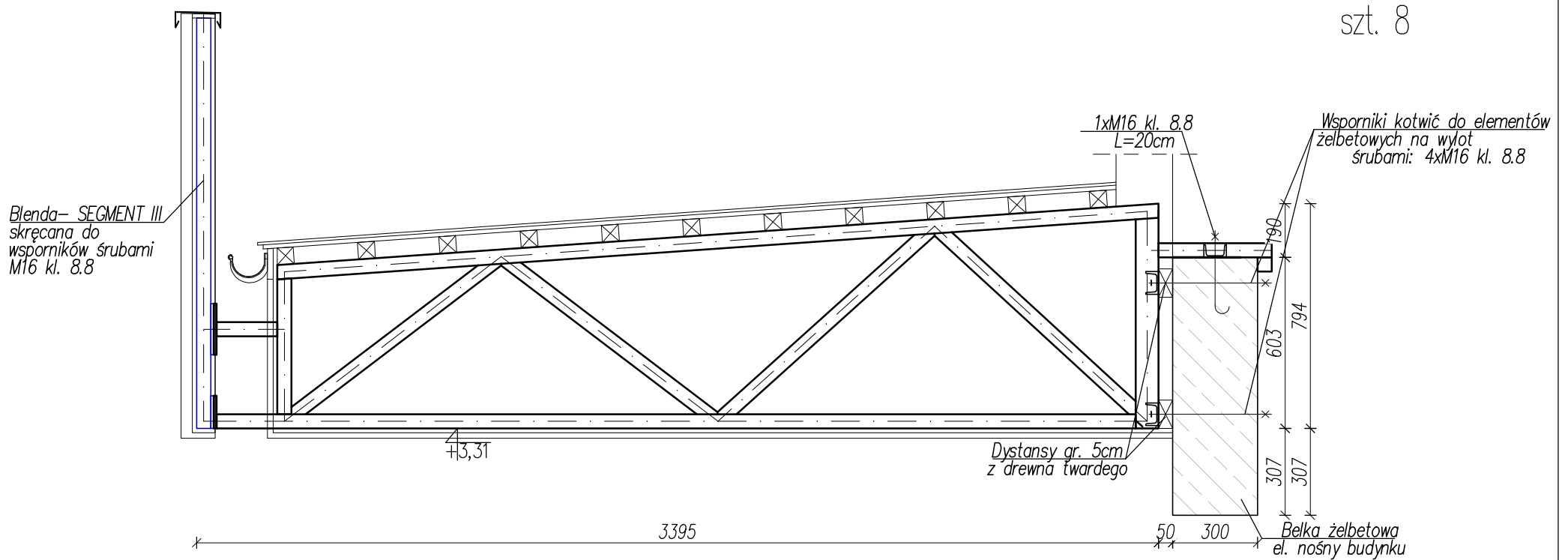



Wspornik zadaszenia SW-1
skala 1:20
szt. 8



oznaczenie	
śruba	M 16
klasa śruby	8.8
średnica otworu [mm]	18

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstawiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

UWAGA!
Materiały dodatkowe do spawania
powinny być dostosowane do wybranej
metody spawania przez uprawnionego
spawacza lub technologa spawalnictwa

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
biuro: ul. Gawryśa 6, DĘBICA
tel. 608-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGEZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ
Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Debica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jeden. ewid. 181107 5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyma

Przedmiot rysunku: Wspornik zadaszenia SW-1	
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/05 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdził:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Skala: 1:20

Data opracowania:
Lipiec 2018r.

Nr rysunku: K-3.6

STAL: S235
Spawanie np.: drut SG3

- grubość spoin przyjąc:
 $a > 0,2$ grubszego elem.
 $a \leq 0,7$ cieńszego elem.