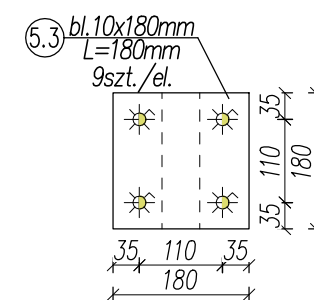
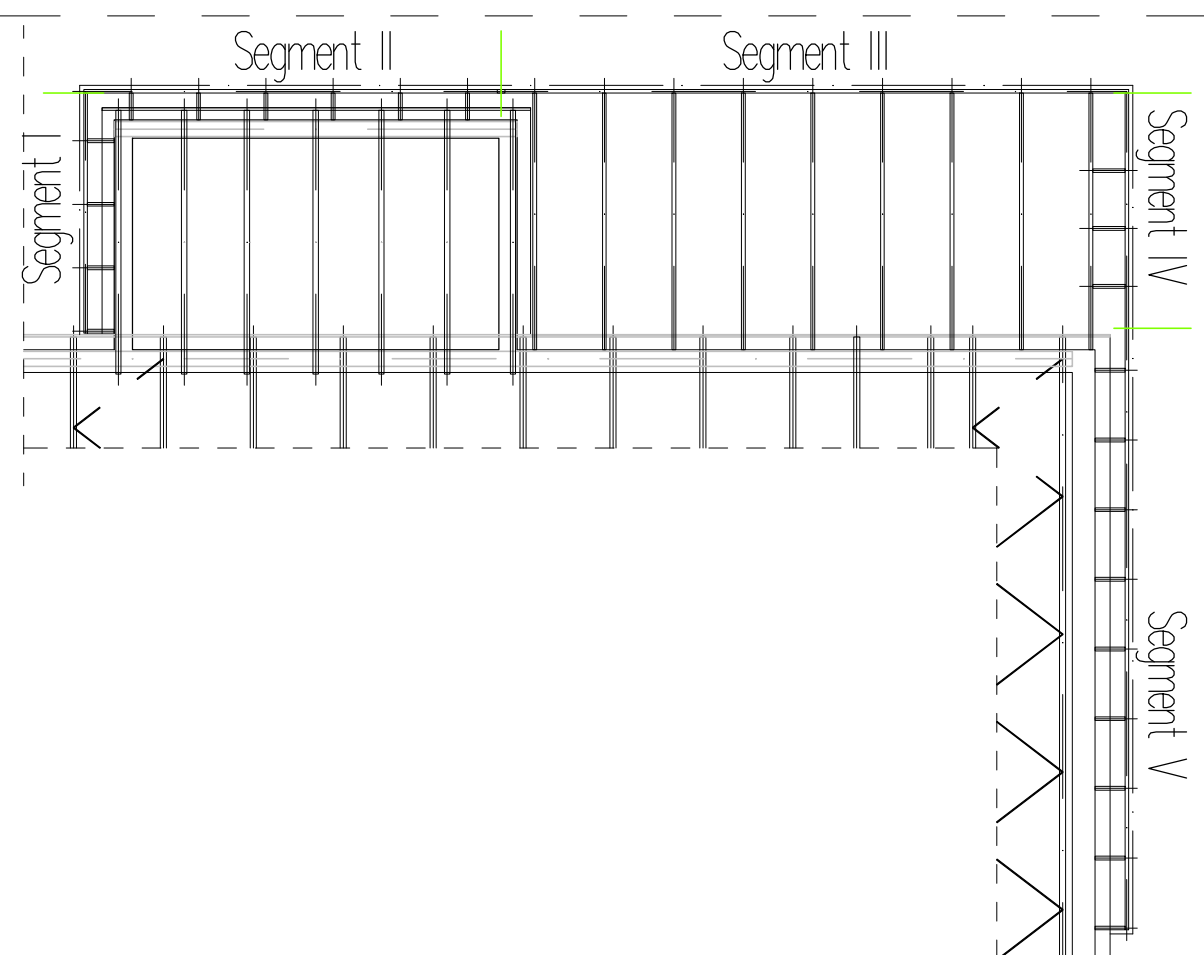
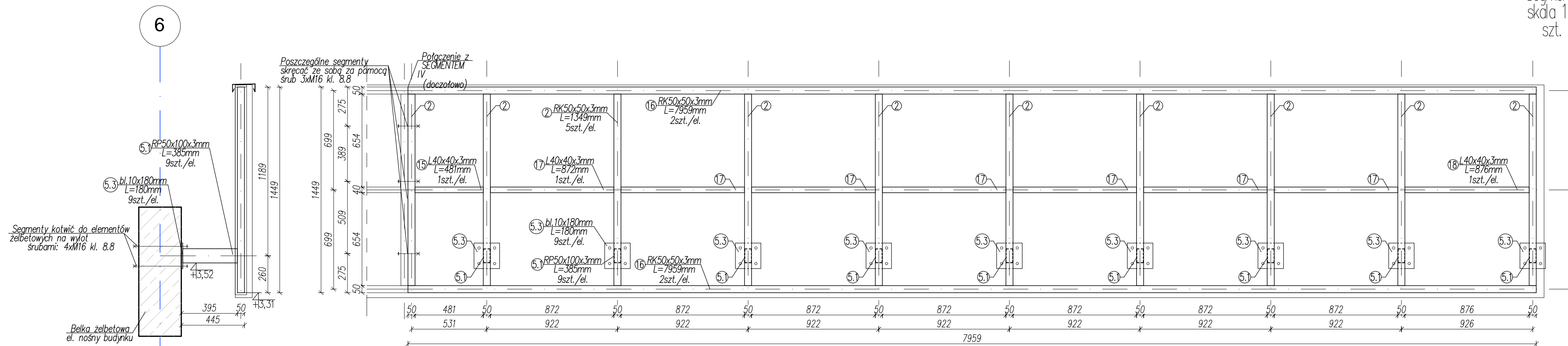



Segment V
skala 1:20
szt. 1



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 odstępiony 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. Gawryś 6, DĘBICA
tel. 608-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

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

<p>Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p> <p>Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica</p>

Lokalizacja:	dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jeden. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn	Skala:	1:20
--------------	---	--------	------

Przedmiot rysunku: Konstrukcja blendy- Segment III		Data opracowania:
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura, mgr. inż. PDK /0176/PWOK/05	Lipiec 2018r.

Projektował:	mgr inż. J. Kozłowski upr. nr PDK-01787, wot. 03	Nr rysunku:	K-3
Sprawdził:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01		

STAL: S235

Spawanie np.: drut SG3

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