



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

Zastrzegę wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerzysowany, uzupełniany 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. Gąsiewska 6, DEBICA, tel. 608-638-560	KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	Rafał Owczarek 39-200 Dębica ul. Ligezów 44 TEL. 603 79 92 01
Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
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: Lipiec 2018r.
Projektował: mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/05 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		Nr rysunku: K-3.3
Sprawdził: mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		

STAL: S235

Spawanie np.: drut SG3

–grubość spoin przyjąć:
a>0,2 grubszego elem.
a≤0,7 cieńszego elem.