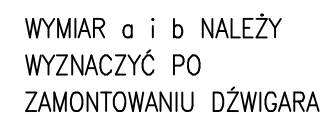
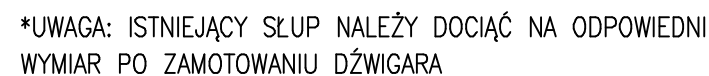


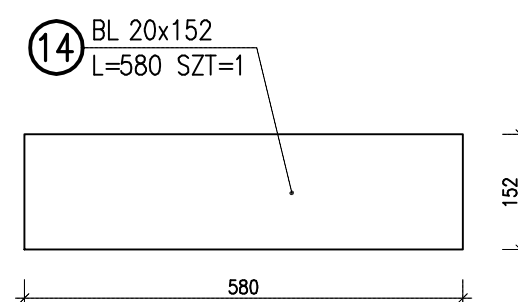
1:10 PAS
DŹWI



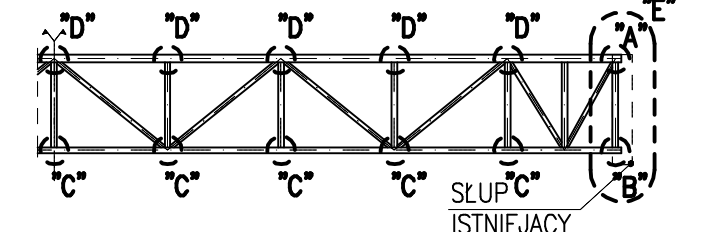
PAS DOLNY 1:10 BL 6x150 ⑧
DŹWIGARA | = 150 S7T = 1



1:10



1:50



STAL KONSTRUKCYJNA: S235

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm];
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
3. MONTAŻ ORAZ ROBÓTY SPAWALNICZE WYKONAĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ UWZGLĘDNIĄCEJ ODPOWIEDNIE TECHNOLOGIE OPRAWOWANEJ PRZEZ WYKONAWCĘ
4. SPAWACZE POWINNI MIEĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY WG NORMY PN-EN ISO 9606-1
5. NIEOPISANE SPOINY WYKAZAĆ JAKO V LUB 1/2V NA PEŁNY PRZETÓT

Objekt:	Budynek produkcyjny				
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBURUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102				
Localizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15				
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.				
Branża:	Konstrukcja				
Treść rys.	RYSUNKI SZCZEGÓŁÓW				Nr rys. I-7
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWB/Kb/15			Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Sałaciak				Skala 1:10 1:50 1:200
Sprawił:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWB/Kb/16			
<p style="text-align: center;"> Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "P R O G R E S S U S" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl </p>					