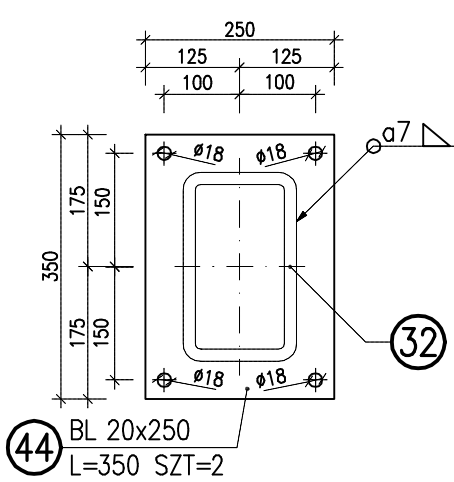


1:10



STAL KONSTRUKCYJNA: S235

- | | | | |
|---------------|--|--------------------------------|--------------------|
| Objekt: | Budynek produkcyjny | | |
| Zamawiający: | Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urzędz. Mechanicznych
"OBRUM" Sp. z o.o.
44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102 | | |
| Lokalizacja: | Gliwice, ul. Toszecka 102
Działka nr: 156/15 | | |
| Temat: | Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej. | | |
| Branta: | Konstrukcja | | |
| Treść rys. | DŹWIGAR D2- WIDOK 7-7 | | Nr rys.
I-5 |
| Projekciował: | dr inż.
Rafał Domańska | upr.
NR SLK/5845/PWB/Kcy/15 | Data
12.04.2015 |
| Opracował: | inż.
Mateusz Sałaciak | | Skala
1:10 |
| Sprawił: | dr inż.
Włodzisław Mazur | upr.
NR SLK/5846/PWB/Kcy/16 | |

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