



## STAL PROFILOWA : S235 ELEKTRODY : ER 1.46

### UWAGI :

1. Elementy stalowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć powłokami 2x farbą podkładową i 2xchlorokauczukową
2. Spawać na całej długości przylegania elementów
3. Spoiny nieoznaczone wykonać 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
4. Klasa złącza spawanego D , klasa konstrukcji spawanej 2
5. Przed wykonaniem konstrukcji wymiary należy sprawdzić i dopasować do zamówionych skraplaczy

„Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej  
w Dobrodzińskim Ośrodku Kultury i Sportu”

Inwestor  
Dobrodziński Ośrodek Kultury i Sportu  
Pl. Wolności 24  
46–380 Dobrodzień

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek  
PRZEKRÓJ PRZEZ PLATFORMĘ

Skala		SIERPIEŃ 2015
1: 25		Nr rys.: K_03
mgr inż. Mariusz Zelwis		Nr. Upewnien 90/D05/04
inż. Emilian Kwiatkiewicz		Nr. Upewnien 149/D05/05

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60–682 POZNAN: Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel. /Fax.: (061) 825–65–27      sound@space.pl