

# RZUT FUNDAMENTÓW

# RZUT KONSTRUKCJI PLATFORMY

STAL PROFILOWA : S235  
ELEKTRODY : ER 1.46

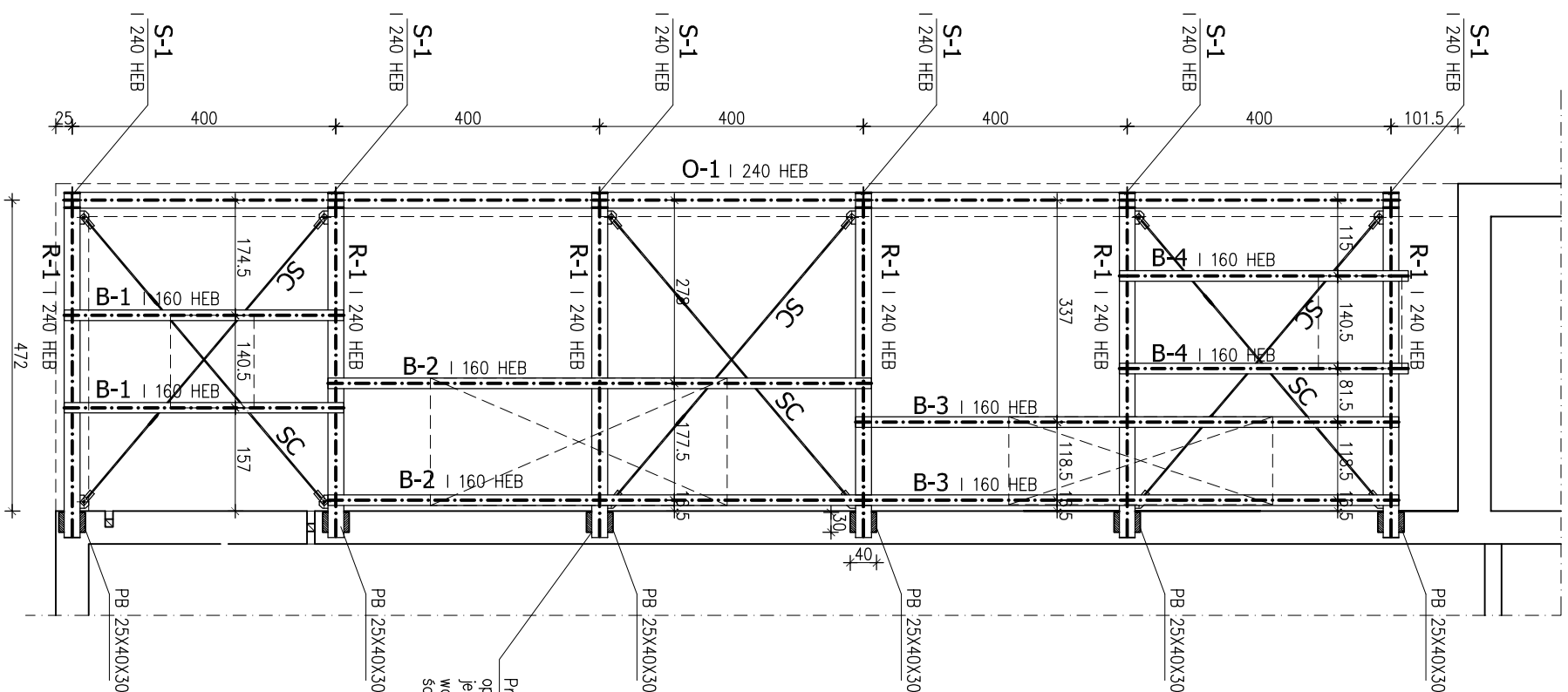
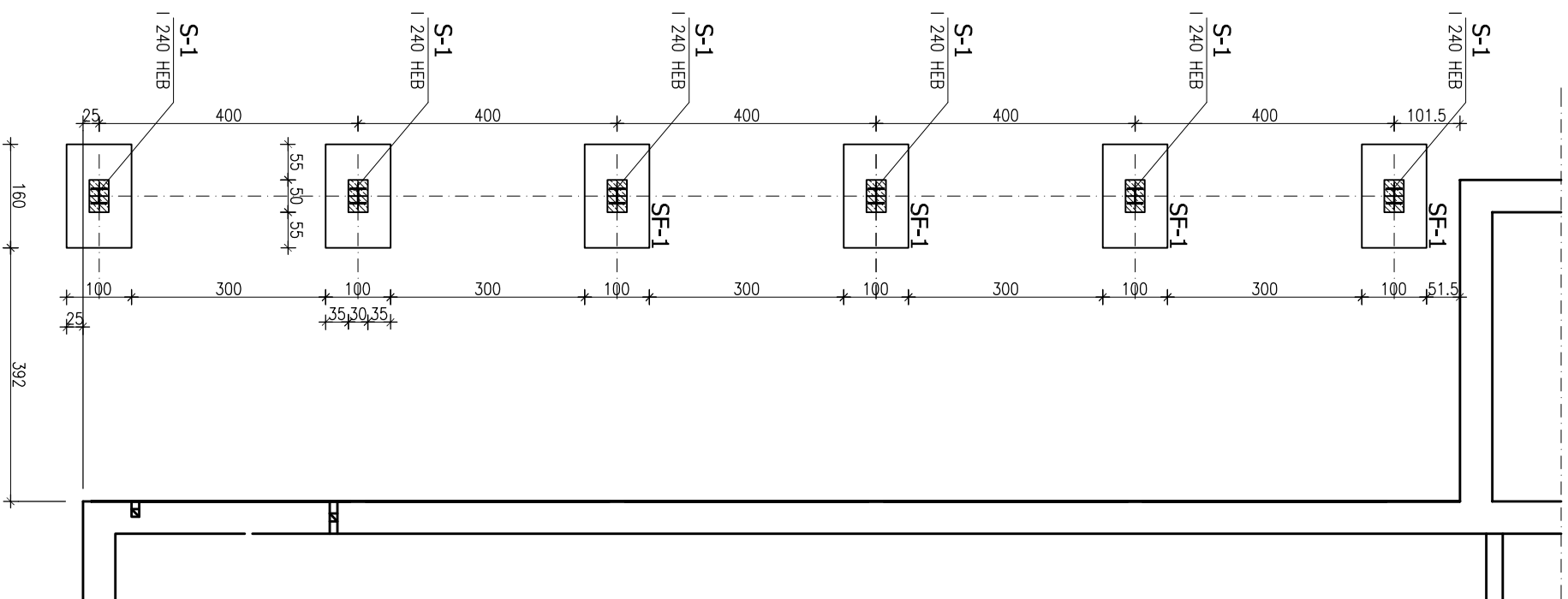
## UWAGI:

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

# UWAGA:

1. Wymiary uaktualnić na budowie
2. Otulina zbrojenia od spodu 5cm, boki 3cm
3. Betonowanie fundamentów należy rozpocząć niezwłocznie po wykonaniu wykopów aby nie dopuścić do nadmiernego odprężenia gruntów oraz ewentualnego ich uplastycznienia pod wpływem działania wód opadowych. W razie uplastycznienia – warstwę gruntu naruszoną należy wybrać i zastąpić ją chudym betonem.

BETON C16/20  
STAL AIIIIN



Przed zamówieniem konstrukcji stalowej miejsce oparcia rozruch i skontrolować pod względem jednorodności materiału. W przypadku stwierdzenia wystawowej ze szczeliny belki oprócz na wewnętrznej ścianie konstrukcyjnej

<p><b>„Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej w Dobrodzińskim Ośrodku Kultury i Sportu”</b></p>			
<p><b>Inwestor</b>                  Dobrodziński Ośrodek Kultury i Sportu                  Pl. Wolności 24                  46-380 Dobrodzień</p>			
<p><b>Stadium PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>			
<p><b>Rysunek</b>                  RZUT FUNDAMENTÓW, RZUT KONSTRUKCJI PLATFORMY</p>			
<p><b>Konstrukcja</b></p>		<p><b>SIERPIEŃ 2015</b></p>	
<p><b>Skala</b>                  1:100</p>	<p><b>Projektant</b>                  mgr inż.                  Mariusz Zełwis</p>	<p><b>Nr. Uproamien</b>                  90/D05/04</p>	<p><b>Nr. rys.: K_01</b></p>
<p><b>inż.</b>  <b>Emilian Kwiatkiewicz</b></p>	<p><b>Nr. Uproamien</b>                  149/D05/05</p>		
<p><b>Strona 1 z 1</b></p>			