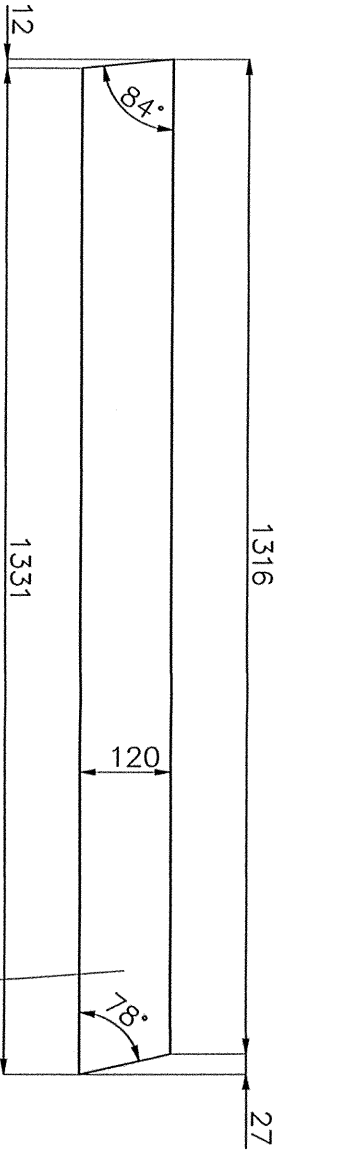
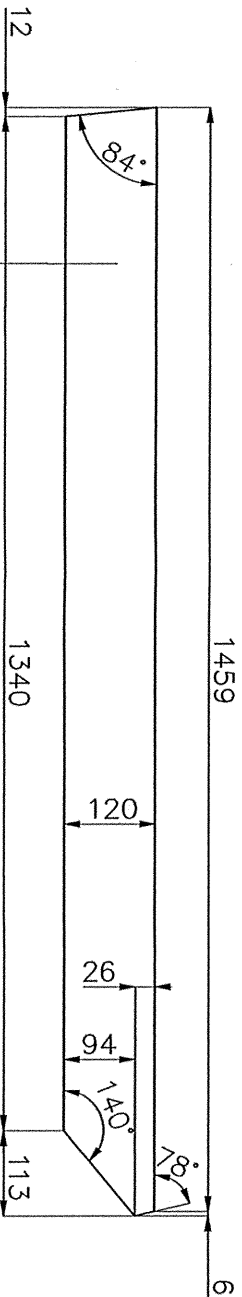


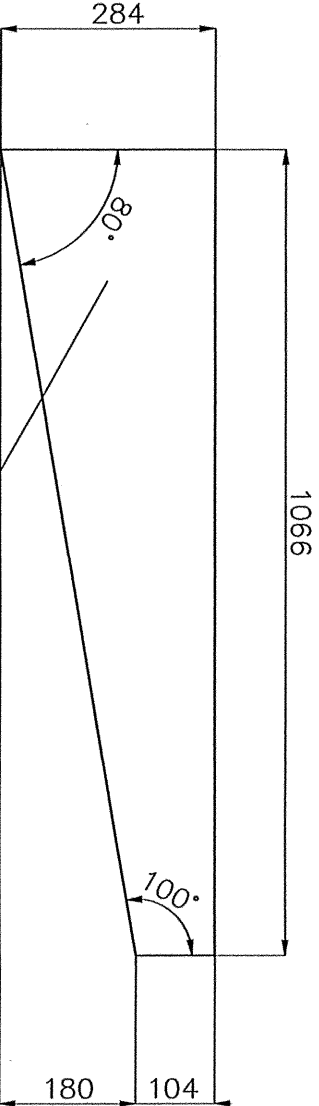
1126. SHC200x120x8 L=13300  
1:10



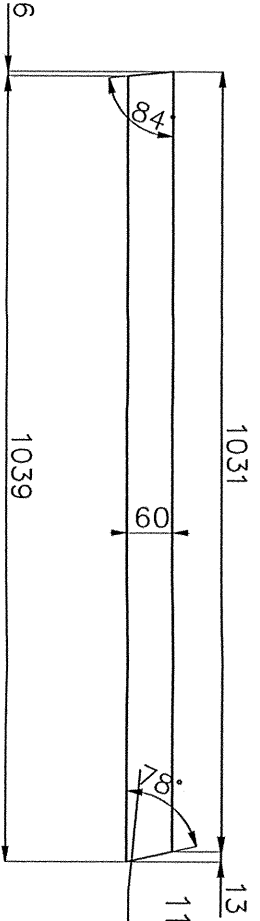
1131. SHC120x120x5 L=1342  
1:10



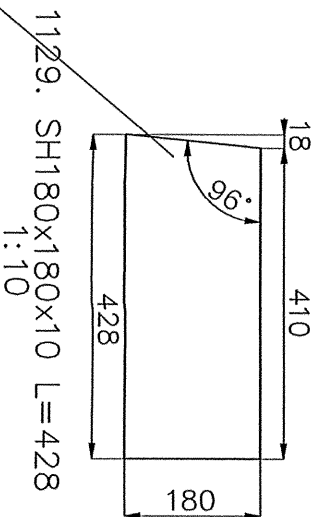
1130. SHC120x120x5 L=1465  
1:10



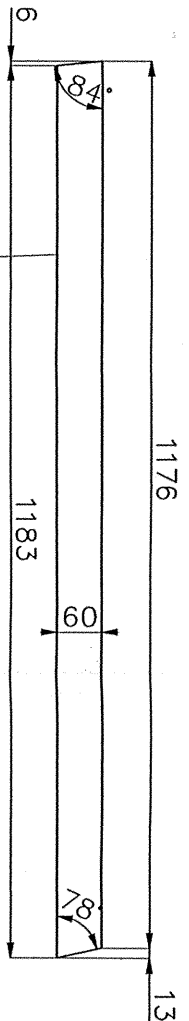
1128. SH300x200x16 L=1066  
1:10



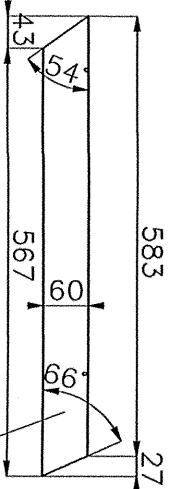
1133. SHC120x60x4 L=1045  
1:10



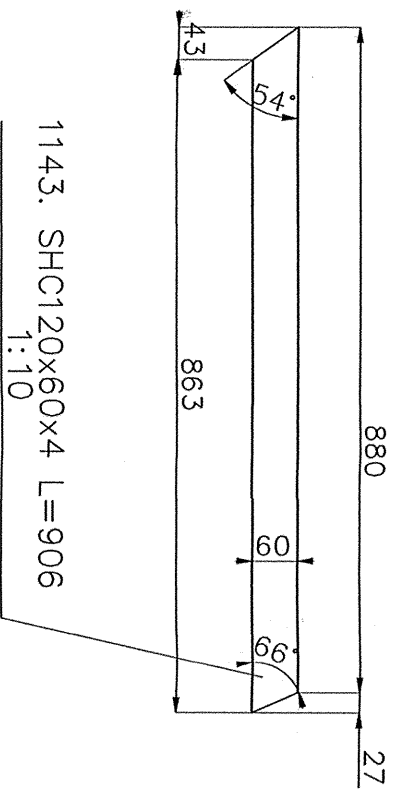
1129. SH180x180x10 L=428  
1:10



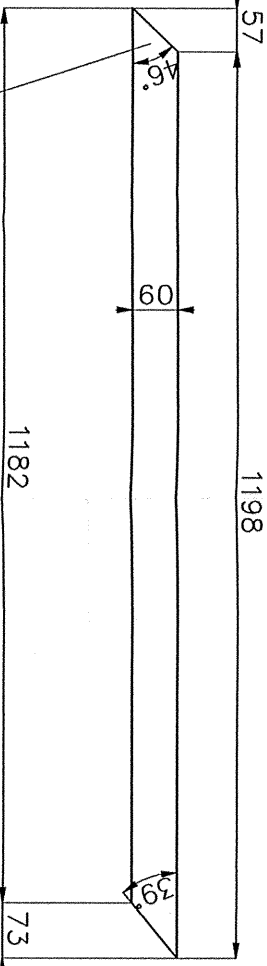
1132. SHC120x60x4 L=1189  
1:10



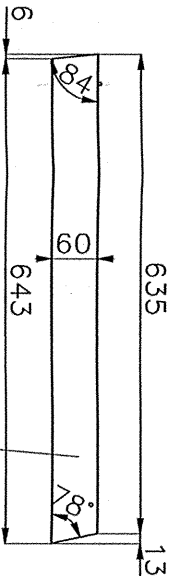
1141. SHC120x60x4 L=610  
1:10



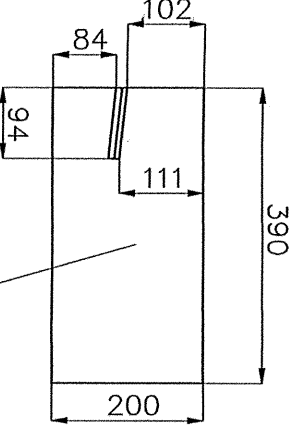
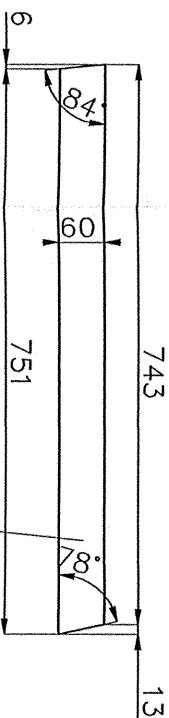
1135. SHC 60x60x4 L=1255  
1:10



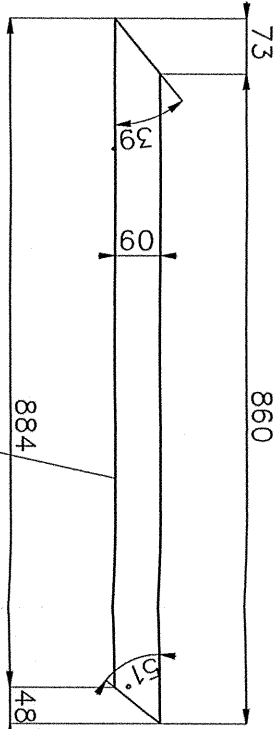
1137. SHC120x60x4 L=649  
1:10



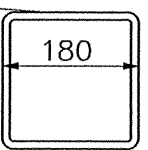
1136. SHC120x60x4 L=757  
1:10



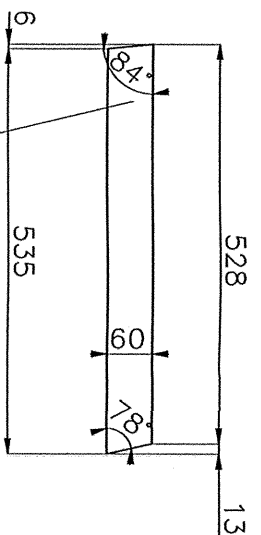
1369. SHC200x120x8 L=390  
1:10



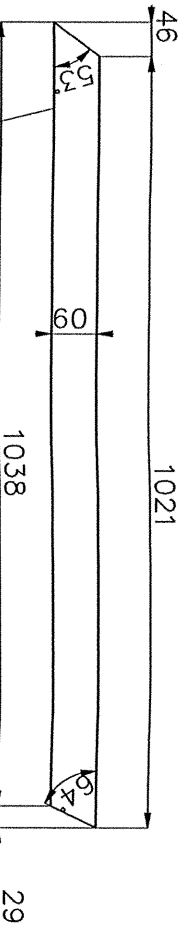
1142. SHC 60x60x4 L=933  
1:10



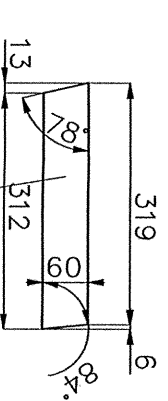
1127. SH180x180x10 L=212  
1:10



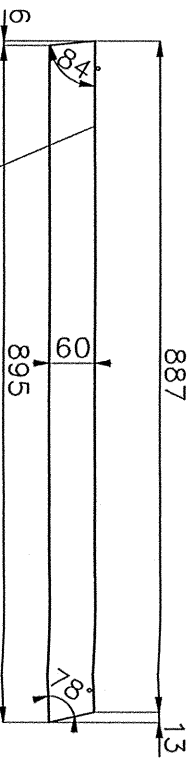
1139. SHC120x60x4 L=541  
1:10



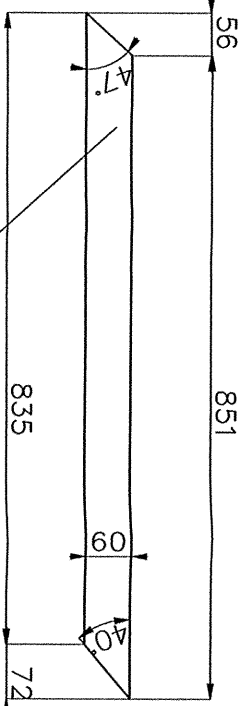
1144. SHC 60x60x4 L=1066  
1:10



1140. SHC120x60x4 L=325  
1:10



1134. SHC120x60x4 L=901  
1:10



1138. SHC 60x60x4 L=907  
1:10

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjną wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
  - spoiny wykonane na długości przylegania;
  - spoiny poczynione wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
  - blachy czołowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przetop.
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączone wg wykazu.
7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A / SM-1A)
8. Antykorozyja – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zwiększyć długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



ROSA-BUD S.A.  
ul. Główna 8/7  
44-100 RACON  
www.rosabud.pl e-mail: rosabud@rosabud.pl

WOJCIECH GESIAK  
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE  
ul. 15 Stycznia 5-9 05-115  
24-100 RACON ul. Chłopska 22  
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE e-mail: wgesiak@rosabud.pl tel:(043) 344 55 94

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant: mgr inż. Lukasz Dłucik	SLK/4903/POOK/13	
opracował: mgr inż. Joanna Wonińska	–	

Nazwa rysunku: LISTA ELEMENTÓW 23

Numer rysunku: B50-WK-10-23

Skala: 1:10	Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stacji	Data: 31.01.2018
Format: 594x420	projektu: piktarskiego w Radomiu przy ul. Struga	Rev: REV-A