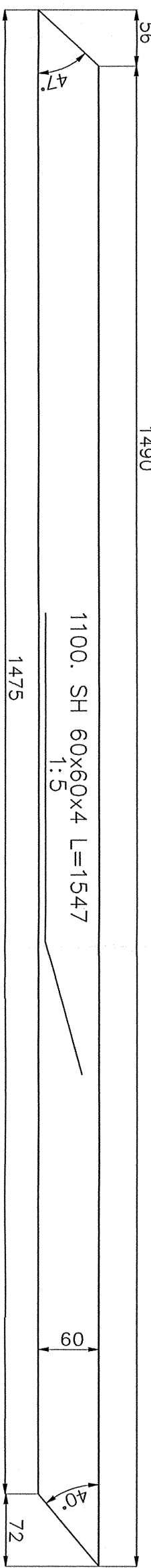
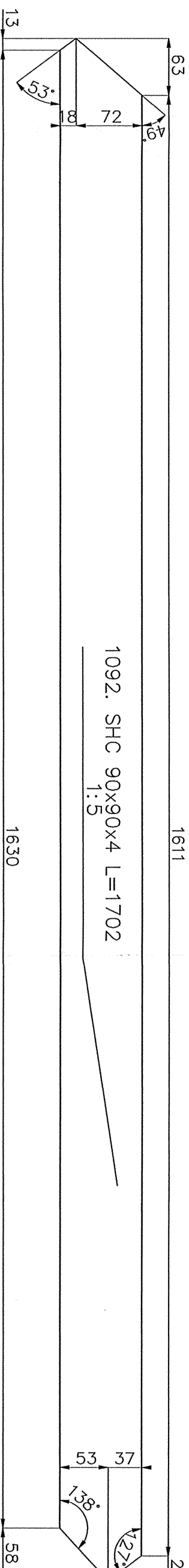
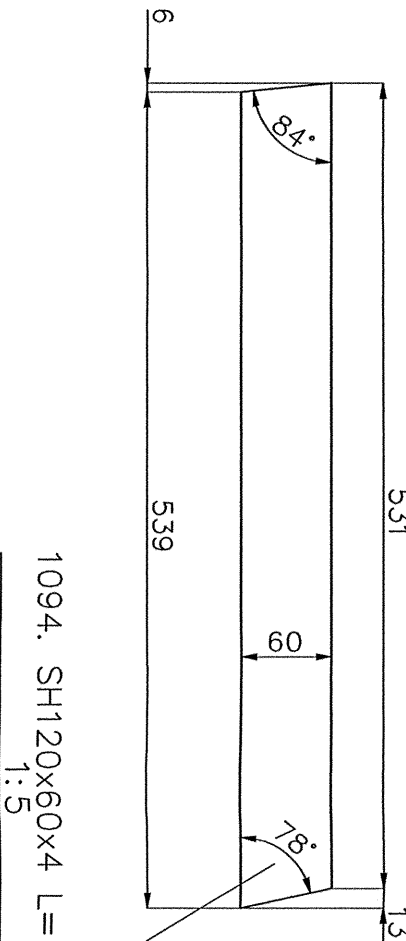
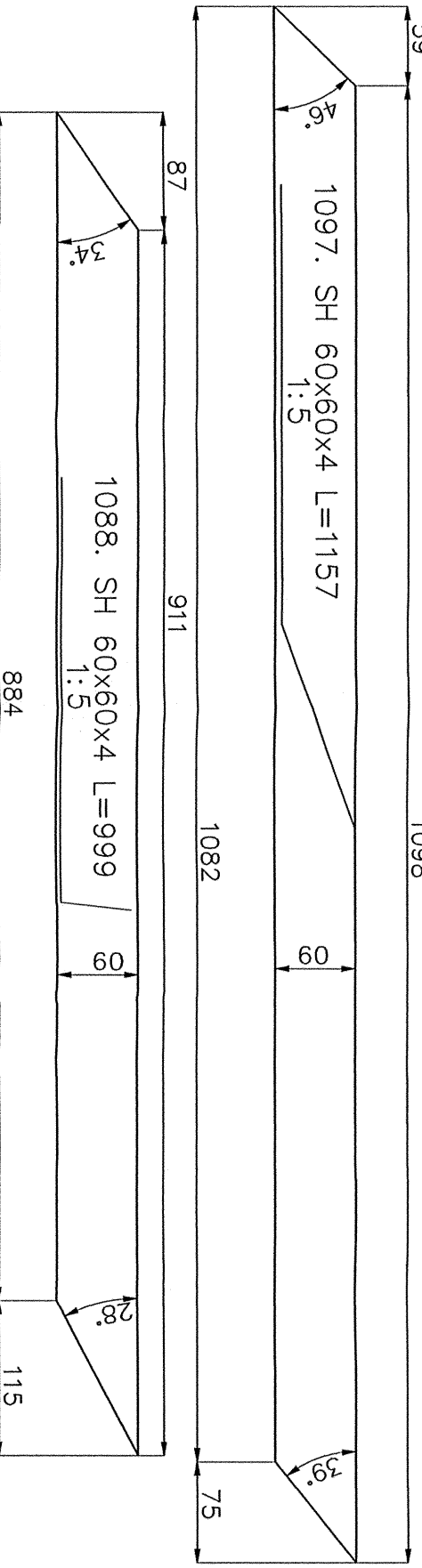
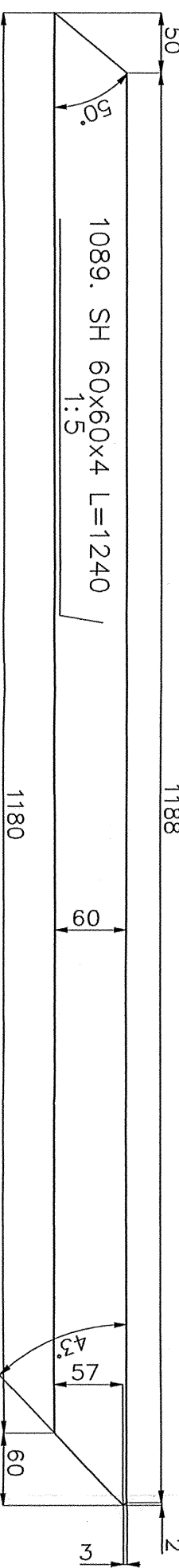
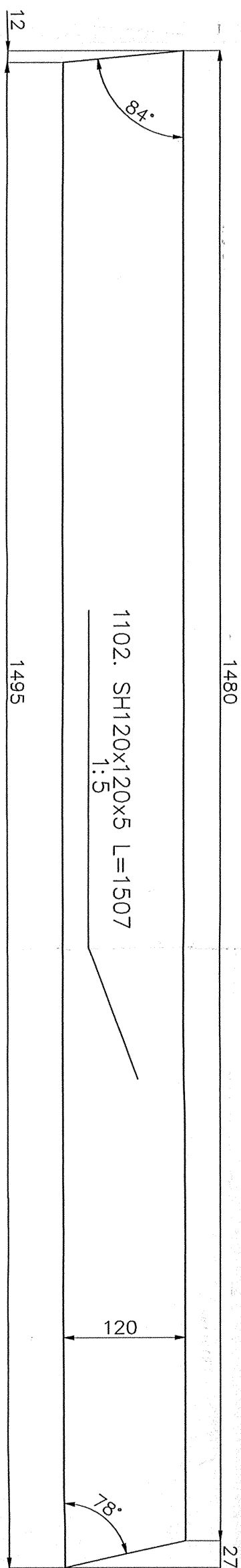
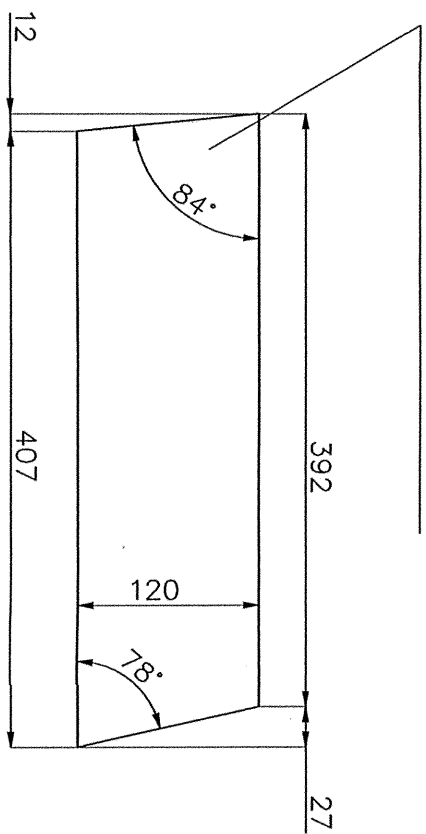


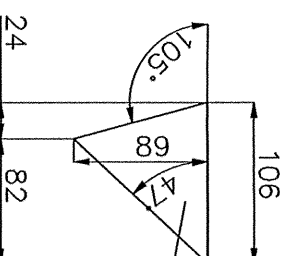
1091. SH300x200x16 L=1064  
1:5



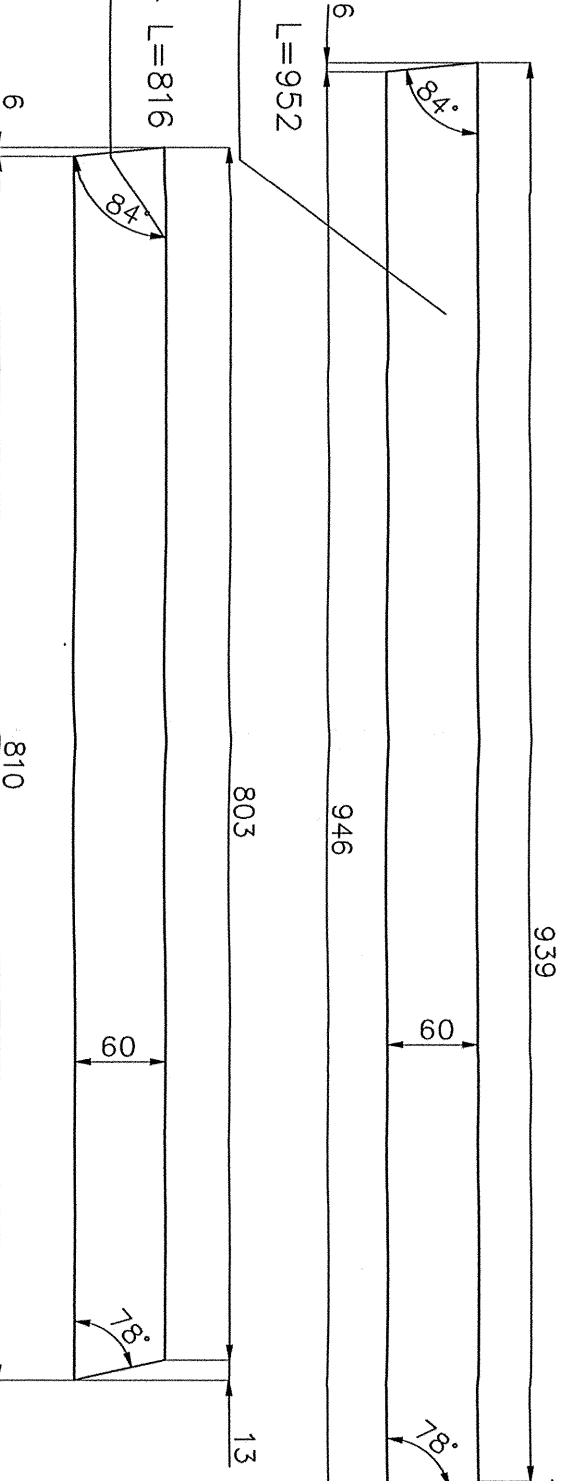
1103. SHC120x120x5 L=418  
1:5



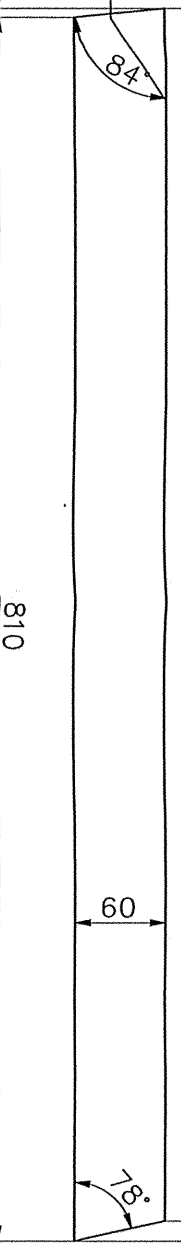
1093. SHC 90x90x4 L=121  
1:5



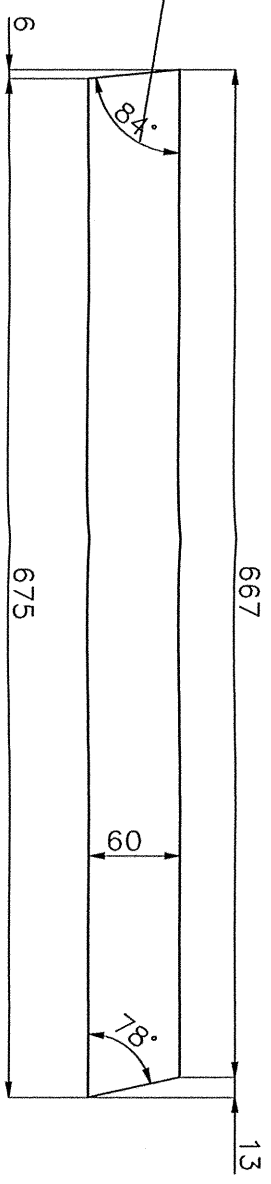
1099. SH120x60x4 L=952  
1:5



1098. SH120x60x4 L=816  
1:5



1096. SH120x60x4 L=680  
1:5



- UWAGI:
1. Słoi konstrukcyjne wg wykazu.
  2. Klasa konstrukcji EXC3
  3. Kryterium spawane – jeśli nie podano inaczej:
  4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
    - spoiny czosnkowe wykonane pełny przelot.
    - spoiny podwójne wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
  5. Przekazywanie ciepła ze stąg profilowaną spoiną V na pełny przelot.
  6. Elementy złączone wg wykazu (SF-1A / SM-1A).
  7. Spawac drutem przyszkwanym (SF-1A / SM-1A).
  8. Wzrosty i ubytki wierzchołków i narożników stąg.
  9. Wzrosty i ubytki wierzchołków i narożników stąg.
  10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

Zmiany [rewizji]:

ROSA BUD S.A.  
ul. Żelazna 4, Głogów 77-440  
tel. 71 724 51 51, 71 724 51 52  
www.rosabud.pl email: biuro@rosabud.pl

WOJCIECH GSIEK  
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE  
ul. Gdańsk 12a, 51-642 22-13, Wrocław  
tel. 71 724 51 51, 71 724 51 52  
www.wojciechgsiek.pl email: biuro@wojciechgsiek.pl

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Lukasz Dulcik	SIK/4803/P00K/13	
opracował	mgr inż. Joanna Waniurska	

Nazwa rysunku:

LISTA ELEMENTÓW 21

Numer rysunku:

B50-WK-10-21

Skala: 1:5

Format: 841x594

Nazwa projektu: Projekt wzniesienia konstrukcji stalowej Stalowni pływackiego w Radoszcu przy ul. Struga

Data: 31.01.2018

Rev: REV-A