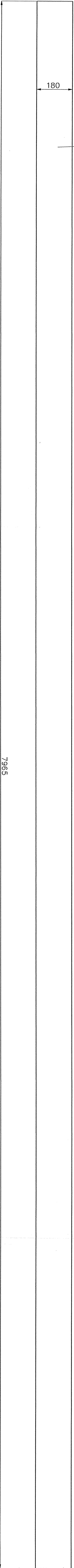
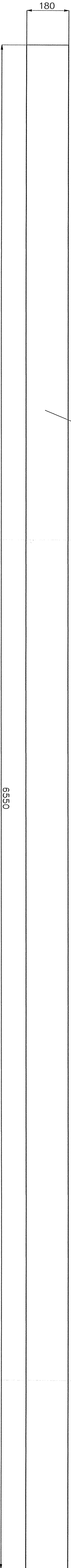


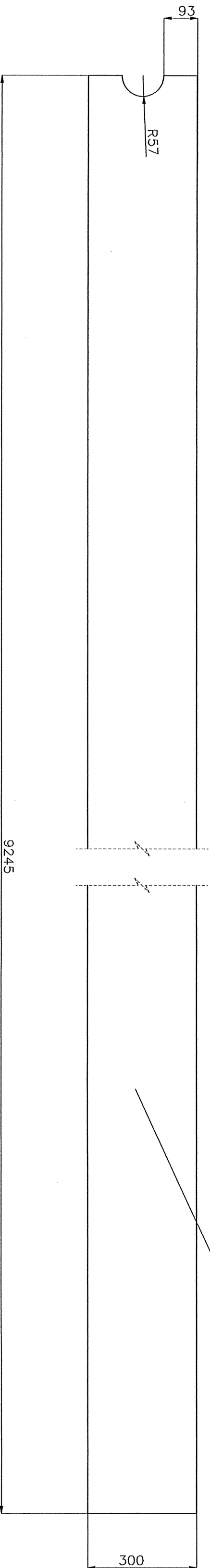
1182. SH180x180x10 L=7965  
1:10



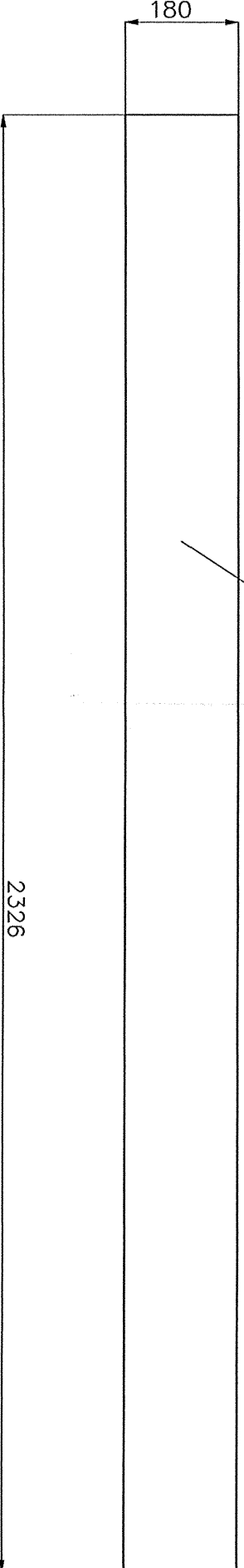
1172. SH180x180x10 L=6550  
1:10



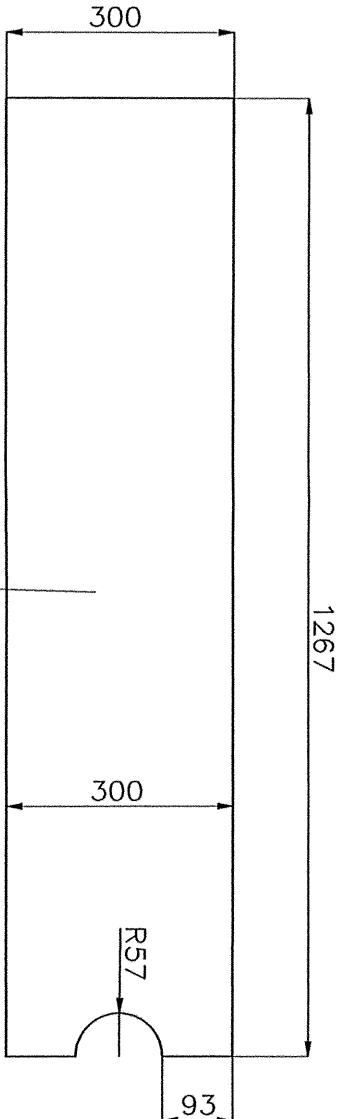
1185. SH300x200x16 L=9245  
1:10



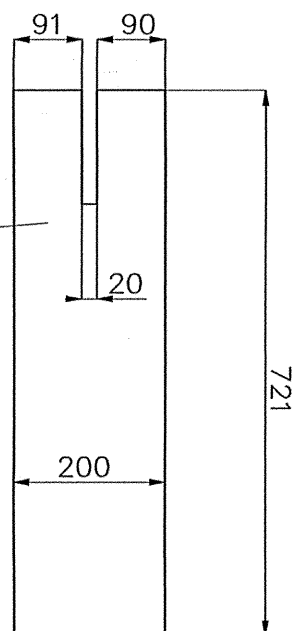
1168. SH180x180x10 L=2326  
1:10



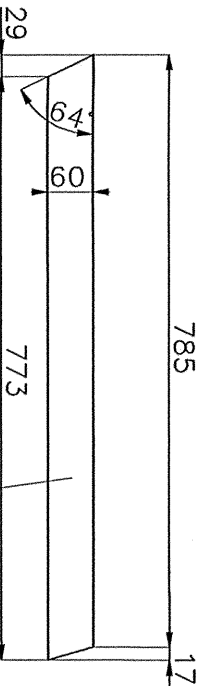
1186. SH300x200x16 L=1267  
1:10



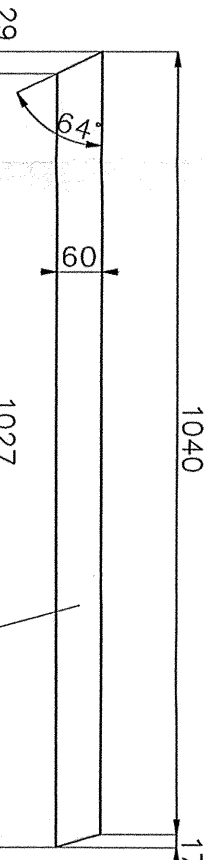
1187. SH200x120x8 L=721  
1:10



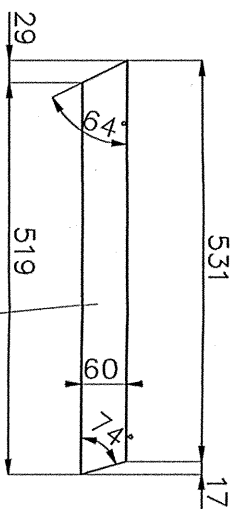
1177. SH120x60x4 L=802  
1:10



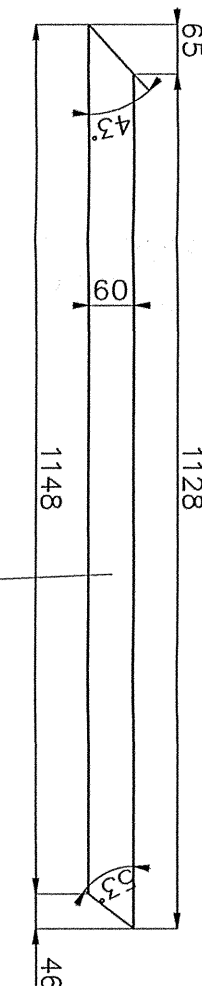
1175. SH120x60x4 L=1057  
1:10



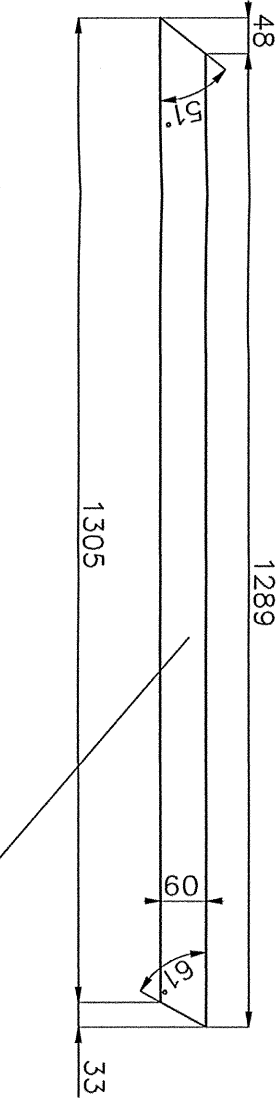
1179. SH120x60x4 L=548  
1:10



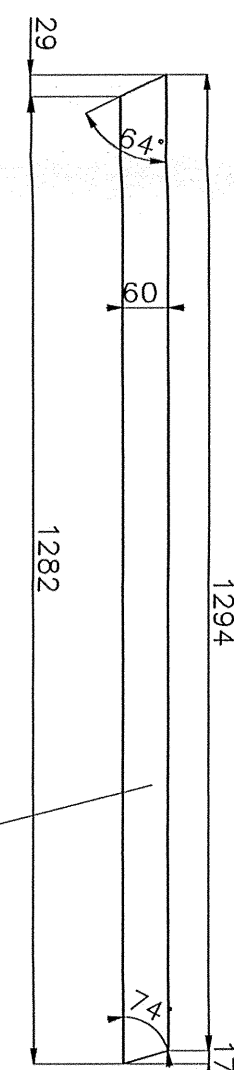
1176. SH 60x60x4 L=1194  
1:10



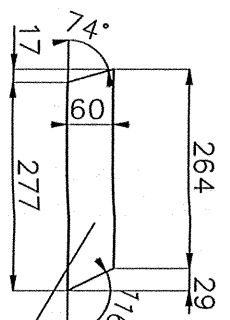
1174. SH 60x60x4 L=1338  
1:10



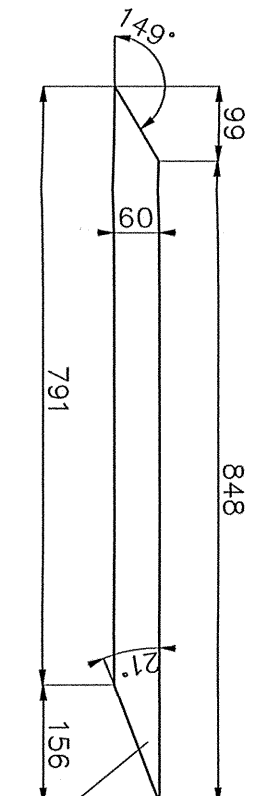
1173. SH120x60x4 L=1311  
1:10



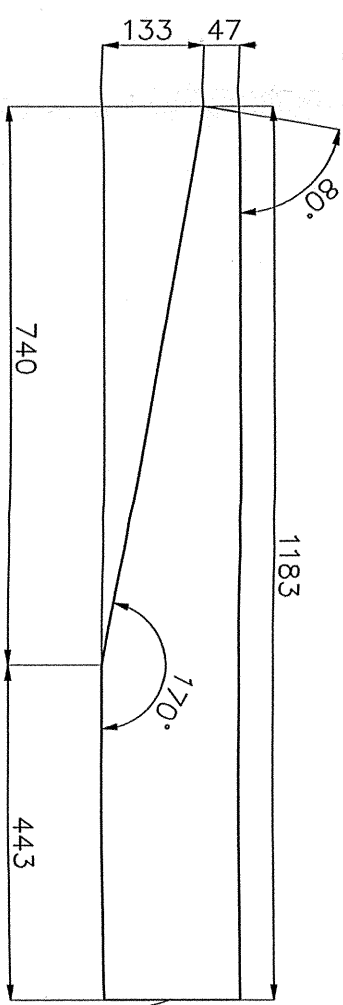
1181. SH120x60x4 L=294  
1:10



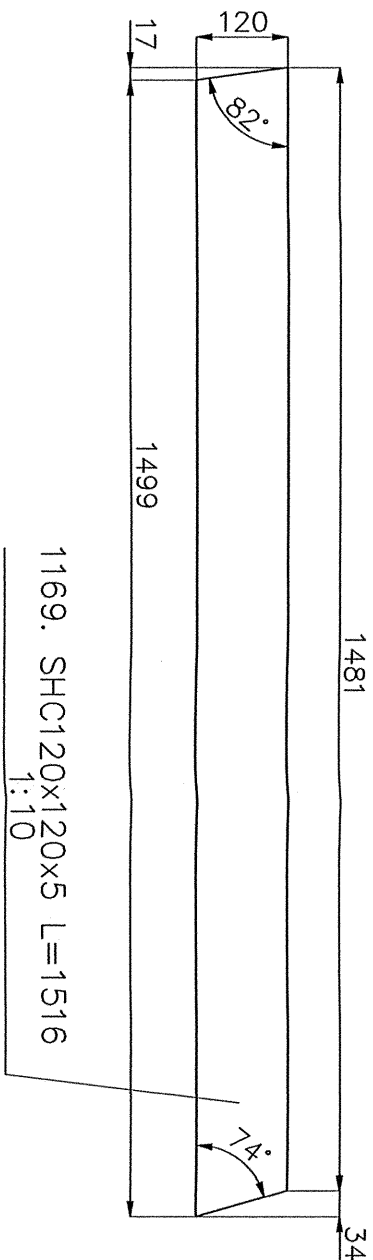
1180. SH 60x60x4 L=946  
1:10



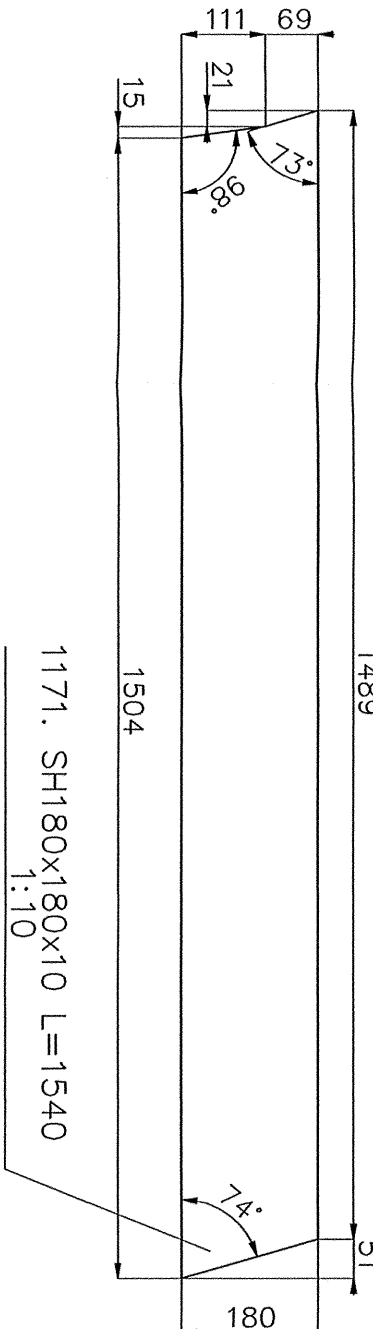
1183. SH180x180x10 L=1183  
1:10



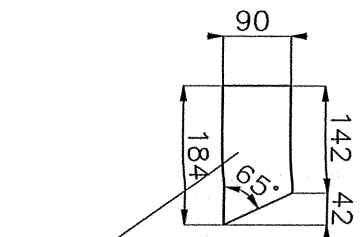
1169. SHC120x120x5 L=1516  
1:10



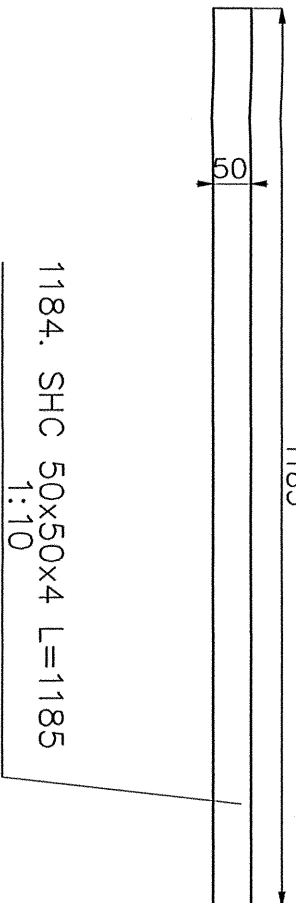
1171. SH180x180x10 L=1540  
1:10



1170. SHC 90x90x4 L=184  
1:10


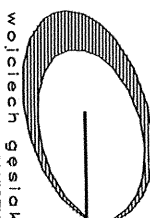


1184. SHC 50x50x4 L=1185  
1:10



- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
  2. Klasa konstrukcji ExC3.
  3. Kryterium oceny jakości spoin – Pozycja B.
  4. Połączenia spawane z blachy nie podlegają ocenie.
  5. Spoiny czoszkowe wykonane jako 0,7i, obustronne jako 0,5i.
  6. Spawac drutem przyszkolonym (SF-1A / SM-1A).
  7. Elementy złączone wg wykazu.
  8. W razie konieczności zwrócić uwagę na metody spawania.
  9. W razie konieczności zwrócić uwagę na metody spawania.
  10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

Zmiany rewizji:

			
ROSA-BUD S.A. ul. Kłosa 10, 01-644 Warszawa KRS 0000451110, NIP 525-250-11-10 REGON 141848, REGON 141848, REGON 141848		WOLCIECH GOSIAK STUDIO ARCHITECTONICZNE ul. Kłosa 10, 01-644 Warszawa KRS 0000451110, NIP 525-250-11-10 REGON 141848, REGON 141848, REGON 141848	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
projektant: mgr inż. Lukasz Dulicki		SLK/4903/POK/13	
opracował: mgr inż. Joanna Wonturka		–	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
LISTA ELEMENTÓW 20		B50–WK–10–20	
Skala:		Data:	
1:10		31.01.2.	
Formot:		Rev:	
841x594		REV	
Nazwa projektu:		Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stalodru	
Formot:		piskorskiego w Rodomim przy ul. Stuga	