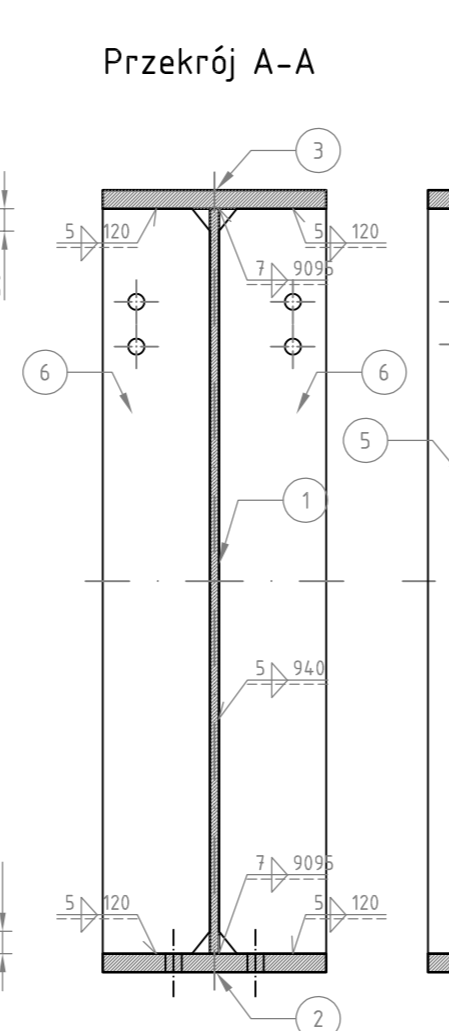
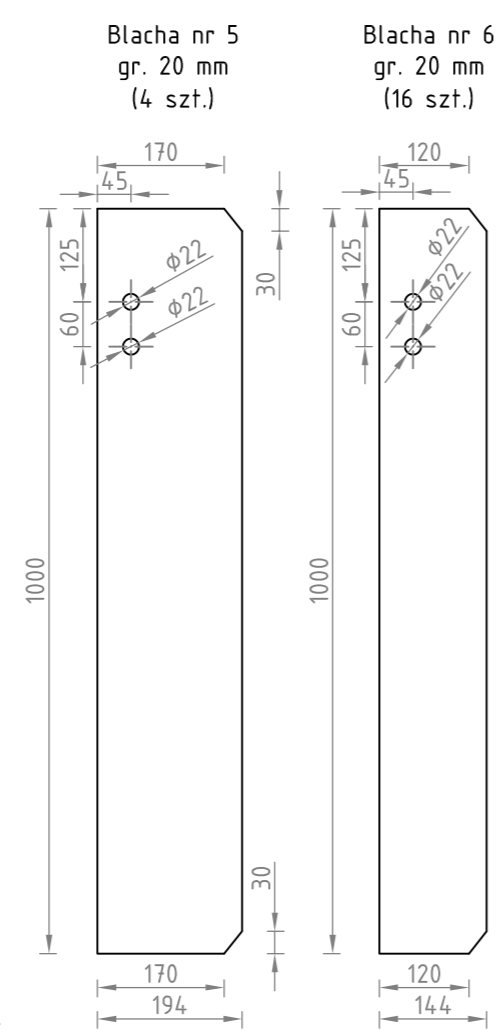
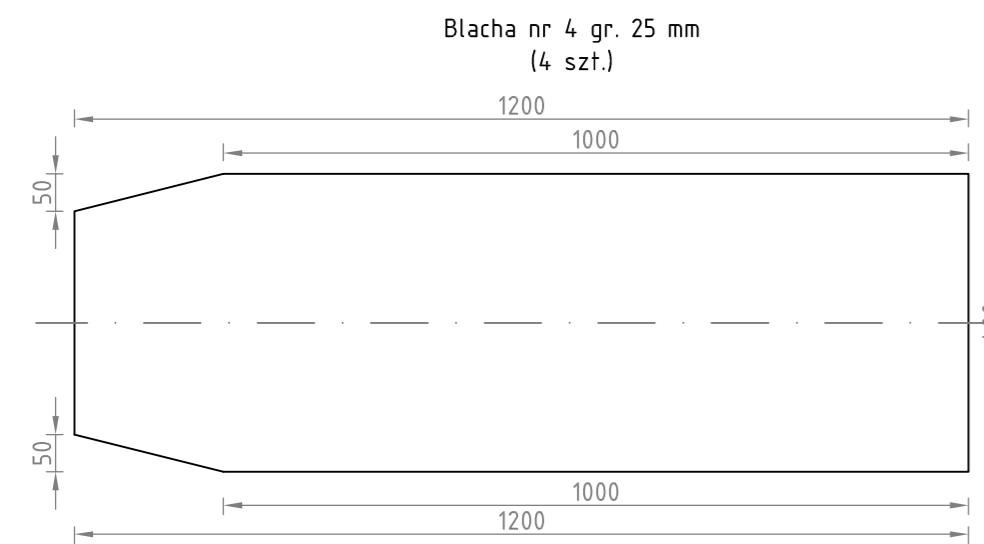
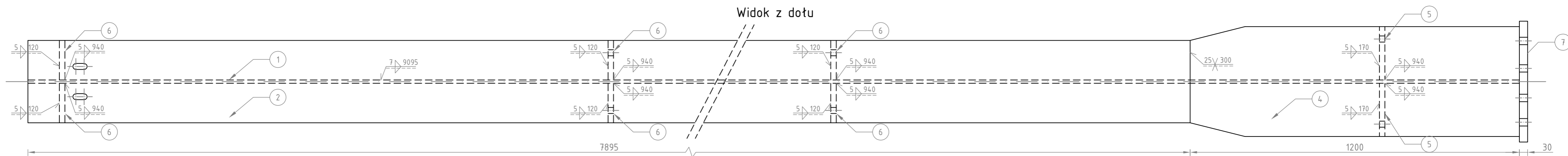
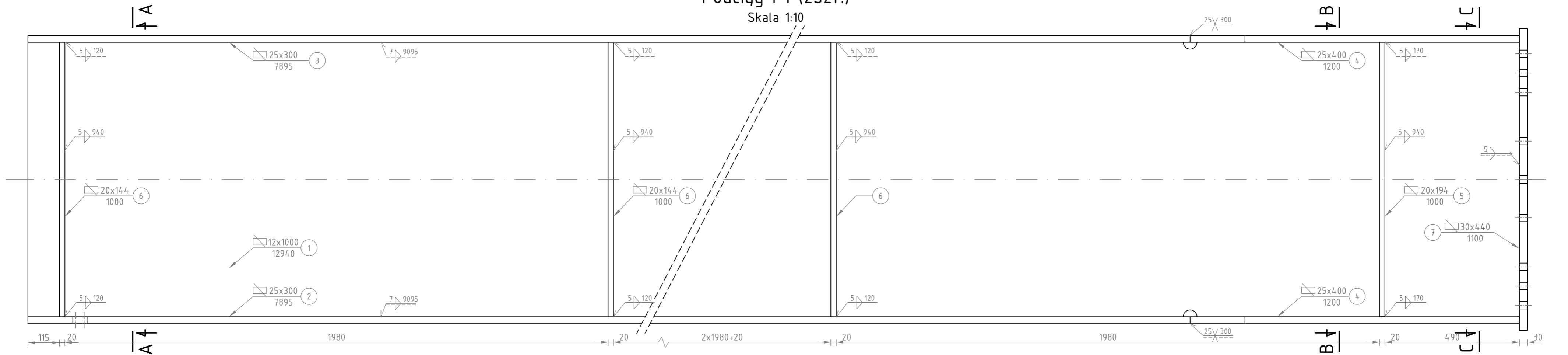


Podciąg P1 (2szt.)

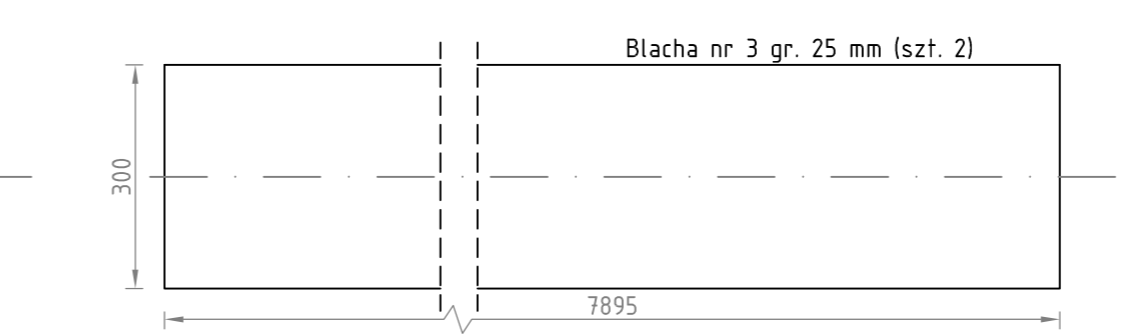
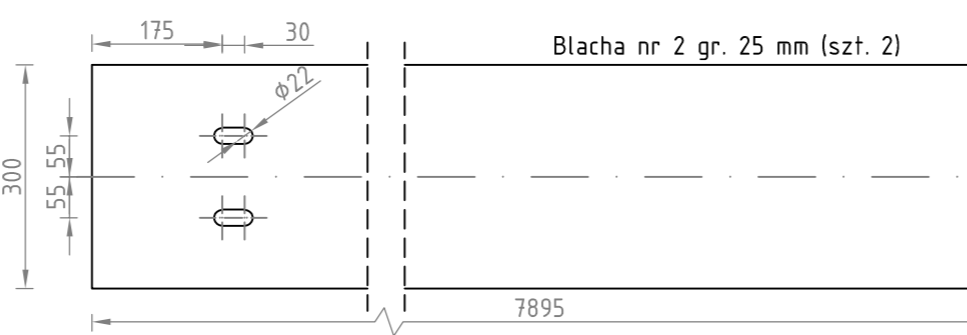
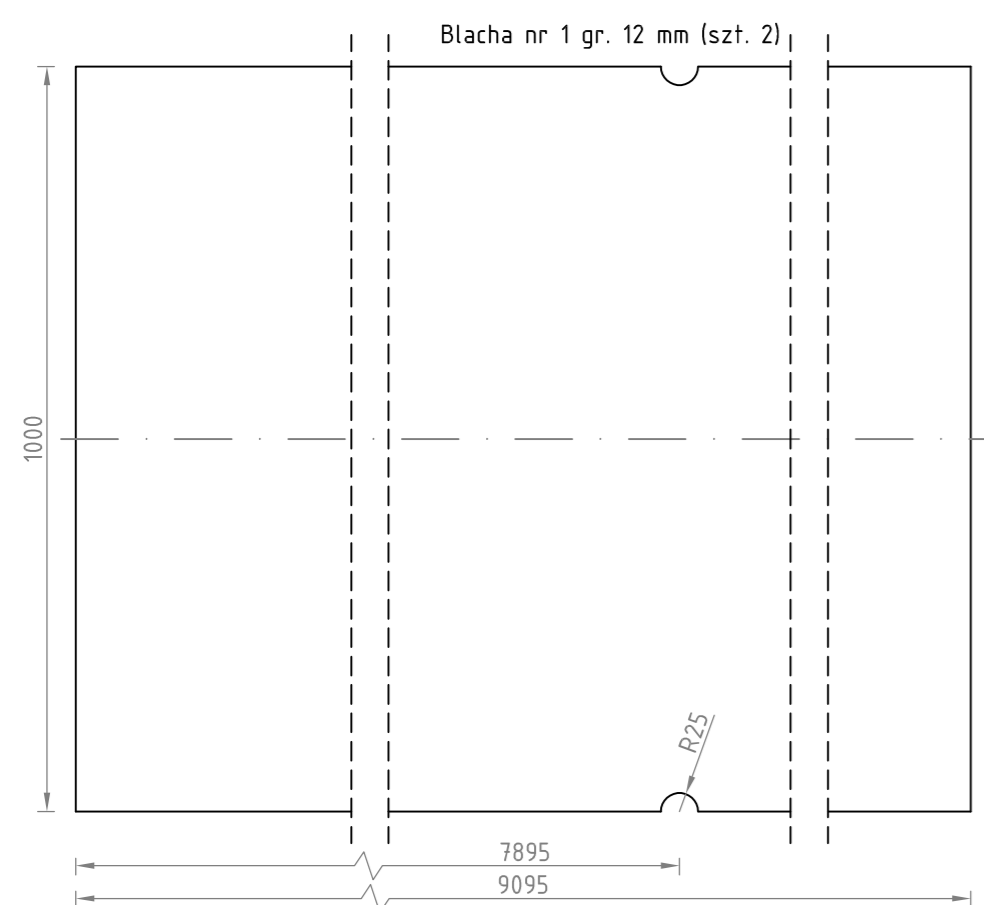
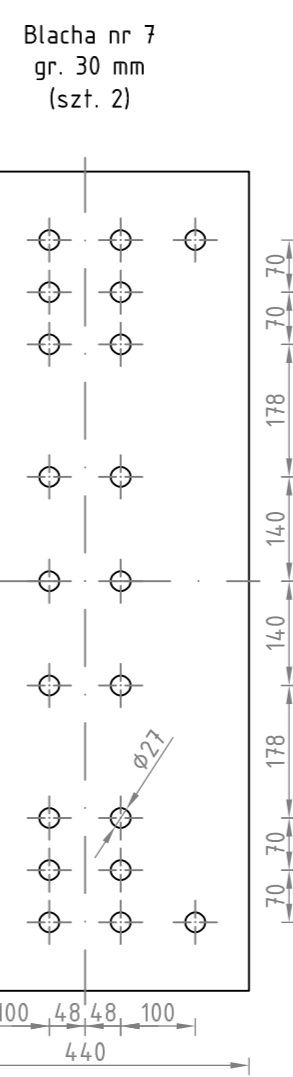
Skala 1:10



Przekrój A-A

Przekrój B-B

Przekrój C-C



- Uwagi:**
- Dokumentację techniczną rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami.
 - Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie ze specyfikacjami technicznymi:
 - S.T. wykonania i odbioru konstrukcji stalowej nośnej,
 - S.T. wykonania i odbioru powłok malarskich.
 - Konstrukcję należy wykonać zgodnie z normami:
 - PN-EN 1090-2 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące wykonania konstrukcji stalowych.
 - PN-EN ISO 3834-2 Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych. Część 2: Pełne wymagania jakości.
 - Dopuszcza się możliwość stosowania styków warsztatowych, jednak w ilości nie więcej niż jeden styk na długości elementu, zlokalizowany nie bliżej niż 0,5 metra od końca elementu. Styki warsztatowe należy wykonywać jako spoinę doczołową na pełną grubość taczonych elementów. Należy stosować przesunięcia styków pasów i średnika o co najmniej 20 cm.
 - Wykonawca konstrukcji zobowiązany jest do wykonania rysunków warsztatowych oraz projektu technologicznego wykonania potąceń spawanych, które należy uzgodnić z projektantem.

Politechnika Koszalińska, Katedra Konstrukcji Metalowych, Projektowanie konstrukcji metalowych - rysunki przykładowe	
Strop stalowy budynku. Rysunek wyk. podciągu P1	Skala 1:10
sporządził: dr inż. Michał Piątkowski	Nr rys. 5/8