

Elementy z drewna klejonego:

- Dźwigary, płatwie w klasie GI32c,
- Słupki pod konstrukcję blachy w klasie GI24h,

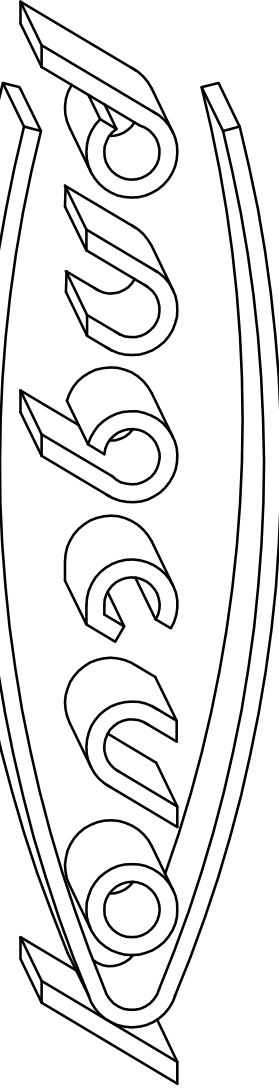
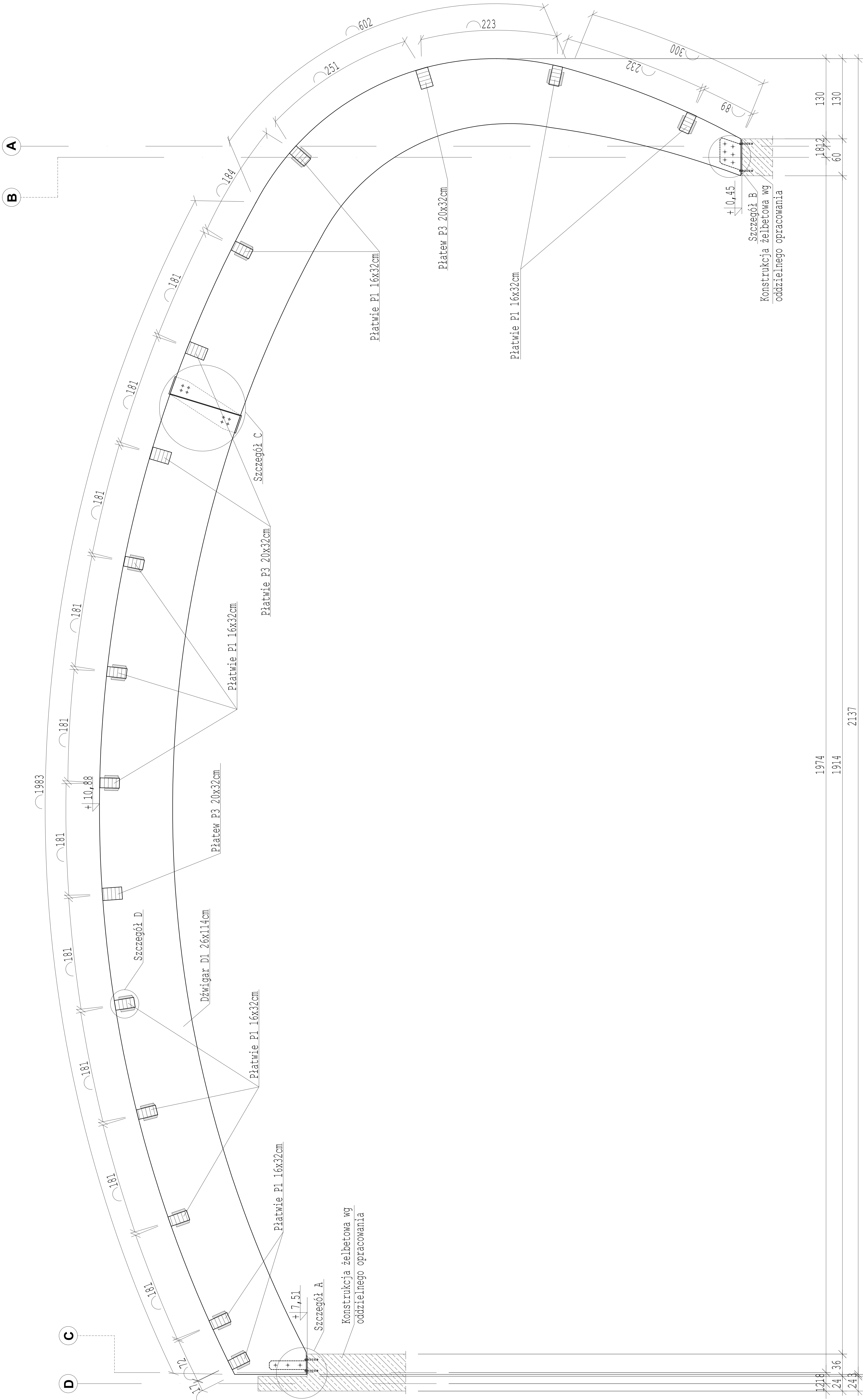
Elementy stalowe profilowe ze stali klasy:

- Okucia podporowe i stężenia - St3SX

Zabezpieczenie elementów drewnianych-
powierzchniowe w systemie FOBOS

Zabezpieczenie elementów stalowych poprzez
cynkowanie ogniowe lub galwaniczne

Przekrój A-A
Skala 1:50



KONSTRUKCYJNE DREWNO KLEJONE
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

KONSBU
STOBNO 55A
72-002 Stobno
tel.: (091) 812 53 87
fax.: (091) 812 83 87
e-mail: info@konsbud.com
www.konsbud.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
COPY RIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem autorskim i nie może być kopiowany bez zgody autora projektu.

GLÓWNA KANCELARIA PROJEKTOWA
Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane „KONSBU”
s.c. Ewa Remigiusz Owczarek
Droga nr 888, 72-002 Stobno

Przekrój A-A

INWESTYCJA	Budowa szkoły podstawowej wraz z salą gimnastyczną i infrastrukturą sportową, instalacjami oraz urządzeniami technicznymi
ADRES	ul. Partyzantów, 05-502 Łomianki, dz. nr ew. 4303, 4304 oraz 2156, 2157, 2158, 2159 obręb: 0023 Łomianki
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Kolański ZAP/0148/POK/13
SPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Osipiński ZAP/005/POK/12
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Ziębara
OPRACOWAŁ	Katarzyna Dec
BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	P.W.
DATA	09.2014
SKALA	1:50
NR RYSUNKU	KD 2