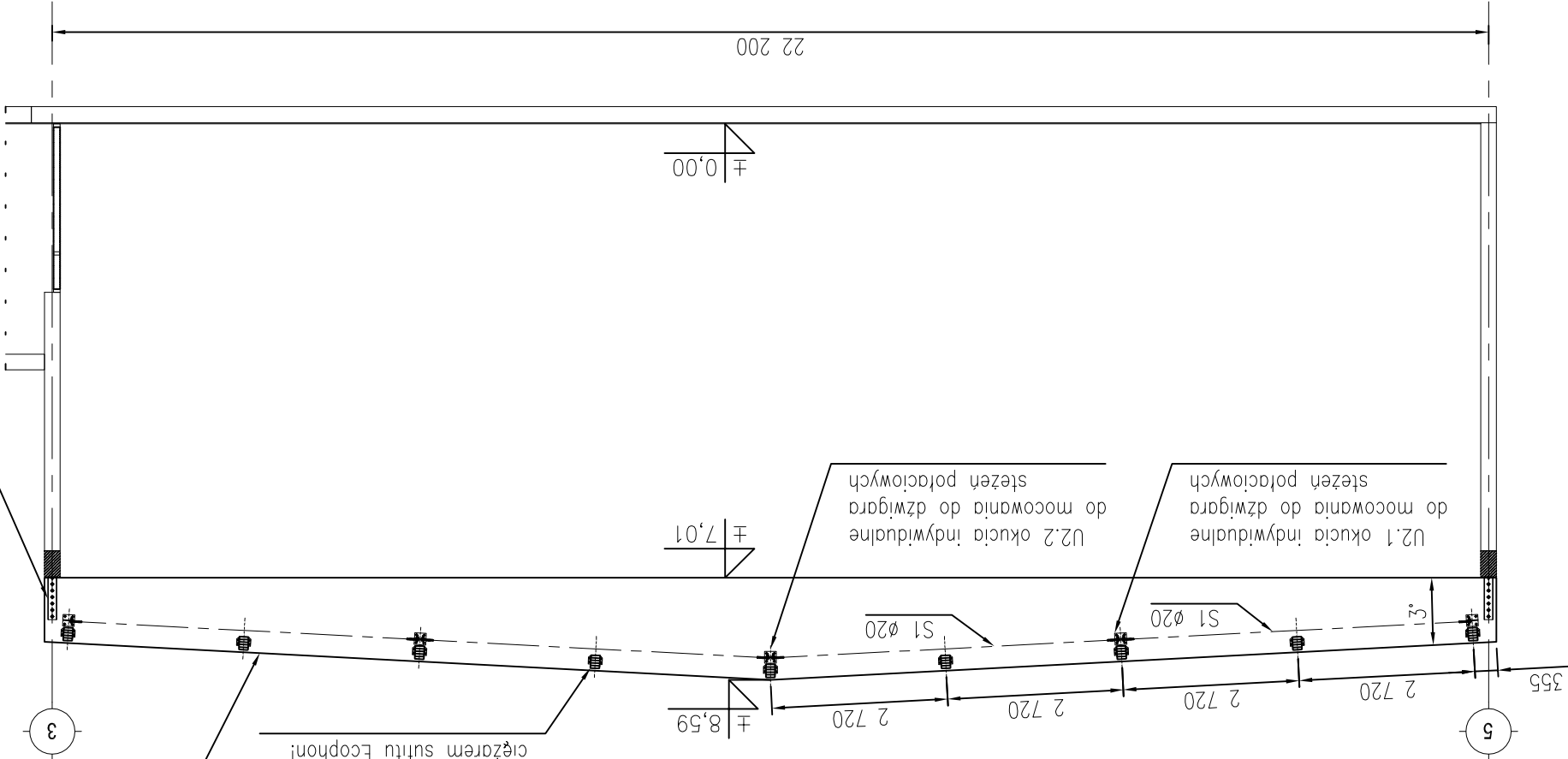


Przekrój A-A konstrukcji z drewna klejonego

U1 – okucie indywidualne dźwigara.
Dźwigary mocowane do okucia
śrubami M24, okucia mocowane do
wieńca za pomocą kotew wklejanych
Fischer M16. Przestrzeń między
dźwigarami oraz między dźwigarami
i ścianą szczyłową wypełniona
ścianą gr. 24cm.

Płatwie P1.1 140/200
mocowane do dźwigarów za
pomocą wsporników Simpson
Strong Tie 140/139
Płatwie obniżone względem
wierzchu dźwigara o 4 cm.
Płatwie obciążać jedynie
ciężarem sufitu Ecophon!
Dźwigar D1
240/992-1580-992
L=22,44m, ze wstępną
strzałką wygięcia 50mm



| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| PRODUCENT DREWNA KLEJONEGO: | |  LILLEHEDEN Sp. z o.o. ul. Chylińska 191, 81-007 Gdynia PL tel. +48.58.660.00.88, fax +48.58.660.03.35 www.lilleheden.pl e-mail: biuro@lilleheden.pl | |  autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. 0/65 5205260, 0/607830034 fax 0/65 5297760, autorska@post.pl | | SALA SPORTOWO – ŚRODOWISKOWA | |
| INWESTOR | | Gmina Piaski | | ADRES INWESTORA | | Urząd Gminy Piaski ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski | |
| ADRES INWESTYCJI | | Szelejwo Pierwsze 87, 63-820 Piaski działka nr 328 | | KONSTRUKCJA | | PROJEKTANT inż. Krystian Balcerowicz upr. nr POM/0282/PWOK/10 | |
| | | mgr inż. Paweł Borkowski upr. nr 1090/88/Lo | | SPRAWDZAJĄCY | | | |
| Przekrój A-A konstrukcji z drewna klejonego | | | | | | | |
| SKALA | | 1:100 | | PROJEKT WYKONAWCZY | | DATA | |
| NR RYSUNKU | | BRANŻA | | sierpień 2014 | | KONSTRUKCJA | |

Zestawienie elementów z drewna klejonego

| Lp. | Oznaczenie | Szerokość [m] | Wysokość [m] | Długość [m] | Ilość [szt] |
|-----|-------------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| 1. | Dźwigar D1 | 0,24 | 0,99-1,58-0,99 | 22,44 | 6 |
| 2. | Płatew P1.1 | 0,14 | 0,20 | 6,07 | 45 |

UWAGI
Dźwigary z drewna klejonego klasy GL28c wg PN-EN 1194,
wykonane ze wstępną strzałką wygięcia.
Płatwie z drewna klejonego klasy GL28c wg PN-EN 1194.
Elementy z drewna klejonego impregnowane przeciw korozji
biologicznej.