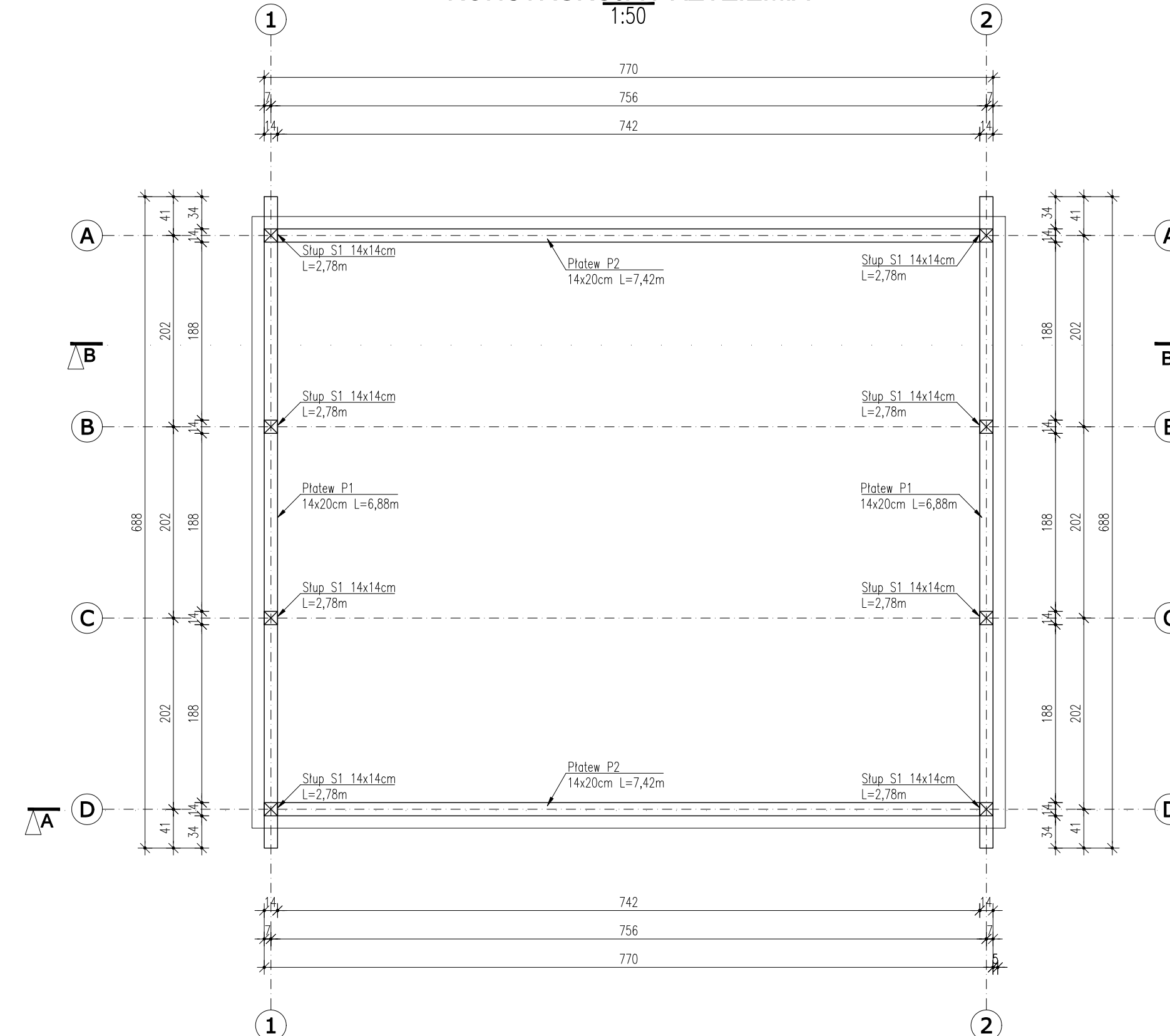
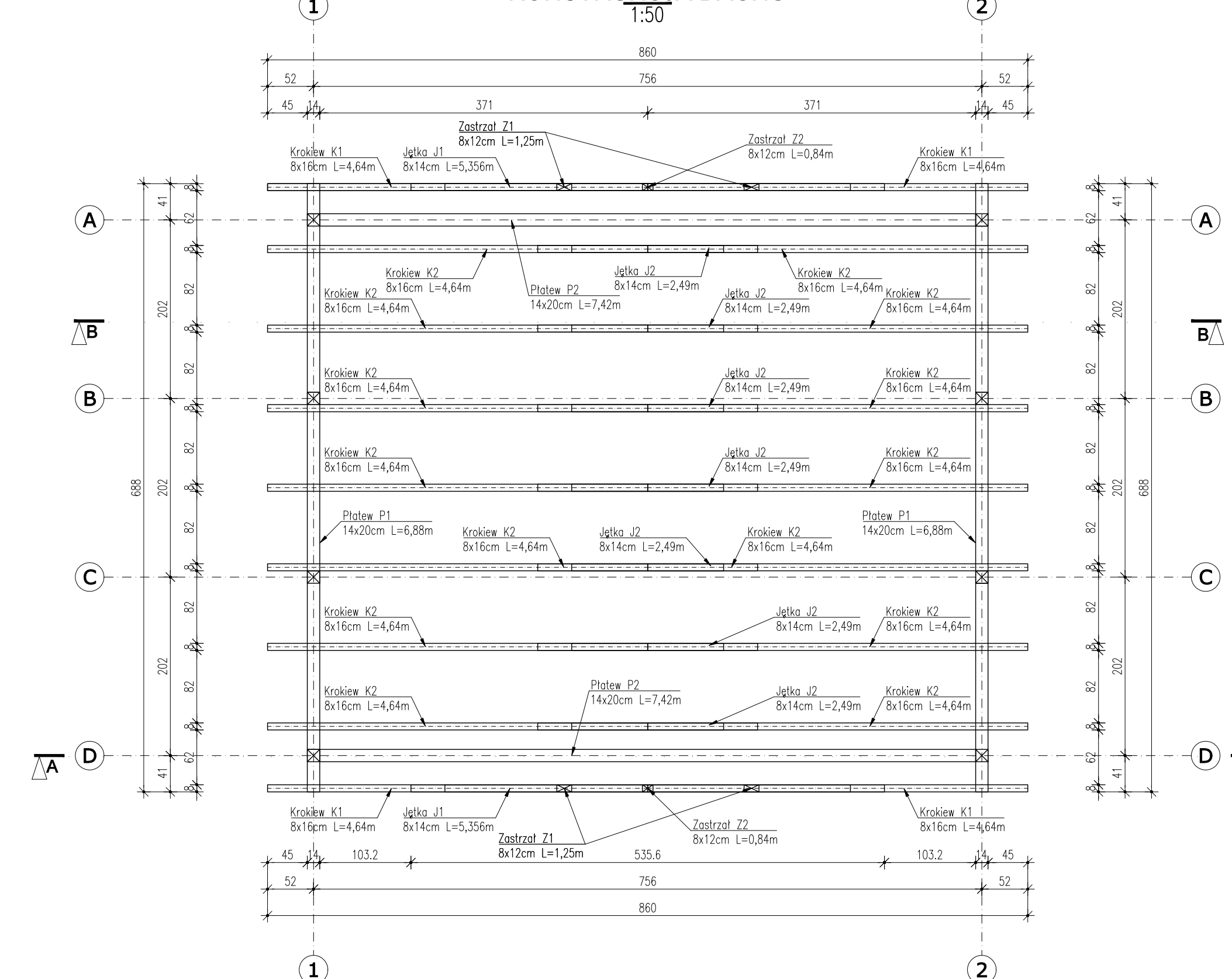


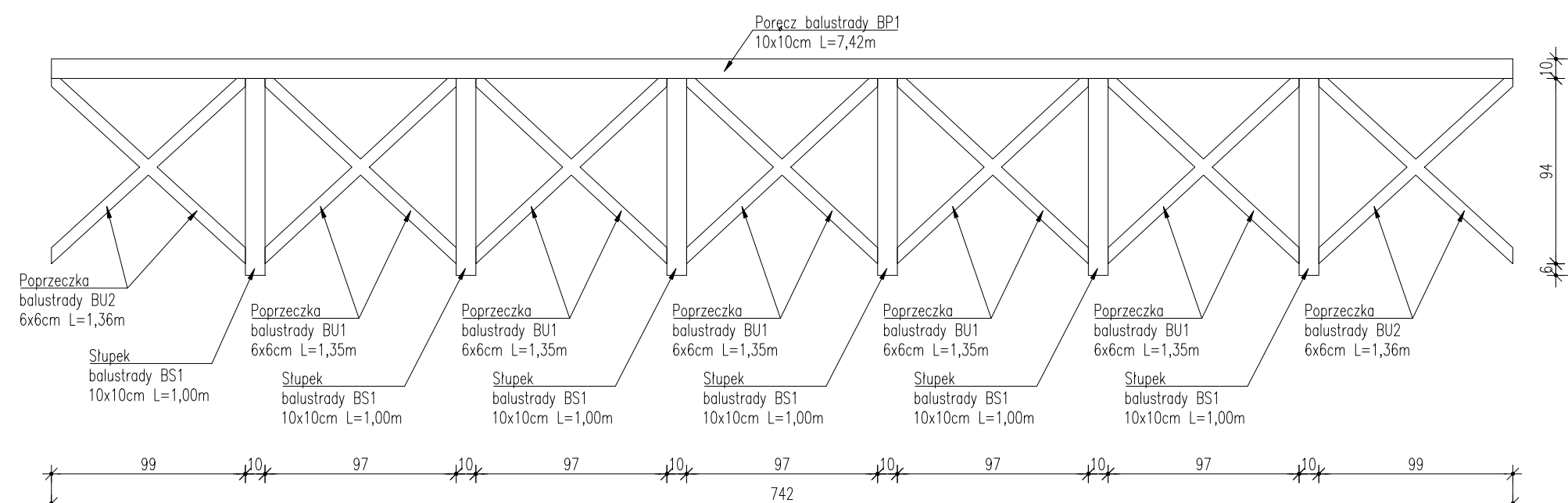
KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA



KONSTRUKCJA DACHU

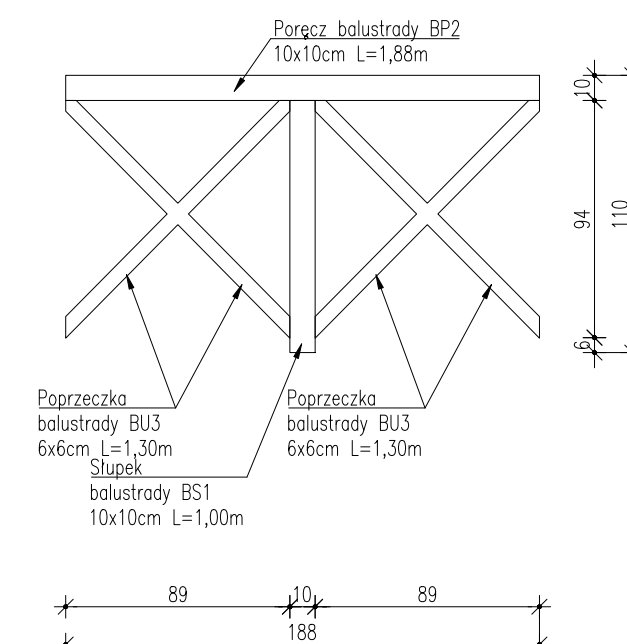


Balustrada - oś "A" - szt. 1
1:30



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCJI WIATY						
nazwa elementu	symbol	przekrój (cm)	długość (m)	ilość (szt.)	objętość (m³)	objętość tączna(m³)
stup	S1	14x14	2,78	8	0,054	0,44
ptańew	P1	14x20	6,88	2	0,193	0,39
ptańew	P2	14x20	7,42	2	0,208	0,42
krokiew	K1	8x16	4,64	4	0,059	0,24
krokiew	K2	8x16	4,64	14	0,059	0,83
jeńka	J1	8x14	5,356	2	0,060	0,12
jeńka	J2	8x14	2,49	7	0,028	0,20
zastrzał	Z1	8x12	1,25	4	0,012	0,05
zastrzał	Z2	8x12	0,84	2	0,008	0,02
					RAZEM	2,69
					Klasa drewna	C27

Balustrada - oś "1" i "2" - szt. 6
1:30



ZESTAWIENIE DREWNA DLA PORĘCZY WIATY						
nazwa elementu	symbol	przekrój (cm)	długość (m)	ilość (szt.)	objętość (m³)	objętość łączna(m³)
poręcz balustrady	BP1	10x10	7,42	1	0,074	0,07
poręcz balustrady	BP2	10x10	1,88	6	0,019	0,11
stupek balustrady	BS1	10x10	1,00	12	0,010	0,12
poprzeczka balustrady	BU1	6x6	1,35	10	0,005	0,05
poprzeczka balustrady	BU2	6x6	1,36	4	0,005	0,02
poprzeczka balustrady	BU3	6x6	1,30	24	0,005	0,11
					RAZEM	0,49

UWAGA:

- Do długości elementów drewnianych należy doliczyć 50cm, na ewentualne dociecia;
- Całość wieży dachowej należy wykonać z drewna klasy C27;
- Słupy mocowane ze stopą fundamentową za pomocą kotwy stalowej;
- Elementy drewniane łączone ze sobą za pomocą gwoździ i metalowych płytek perforowanych do drewna;

UWAGI:

1. Wyniały podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/75-02365:
- rzędne terenu podano w wysokościach względnych od 30,00m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
2. Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
3. Wskazać należy, które elementy konstrukcyjne niezgodności wykonanej z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorem brzm. projektowym.
4. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
5. Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
6. Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
7. Stolarz drzwiwny należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zwerifikować szerokość otworów drzwiwnych na etapie wykonania ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta.
8. Wzmacnianie w narożnikach drzwiwnych należy wykonać w systemie technicznym wentylacji.
9. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwdźwiękowej i termicznej na całym budown.
10. Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowosach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szyby windy
dz. nr 120/19, obręb 0020, i.e. 041502_2, m. Pluskowosy, gm. Chełmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

INWESTOR: Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża		PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upraw. dop. 007/0078/PON/008 urząd. do proj. budowlanych		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Różyński Nr upraw. dop. 007/0008/PBZ/016 urząd. do proj. budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
PROJEKT BRANŻOWY PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-COR s.p. z o.o. ul. Piłsudskiego 18/19, 87-100 Toruń tel. 85 620 10 10 Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy KRS 000004216 REGON: 205423294 NIP: 525-000-000-0000		OPRACOWANIE: mgr inż. Sławomir Dłuszyński			

WIATA - KONSTRUKCJA DREWNIANA

NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
K02	1	23 30	-	KON	PT	2023-08-24	1:50