

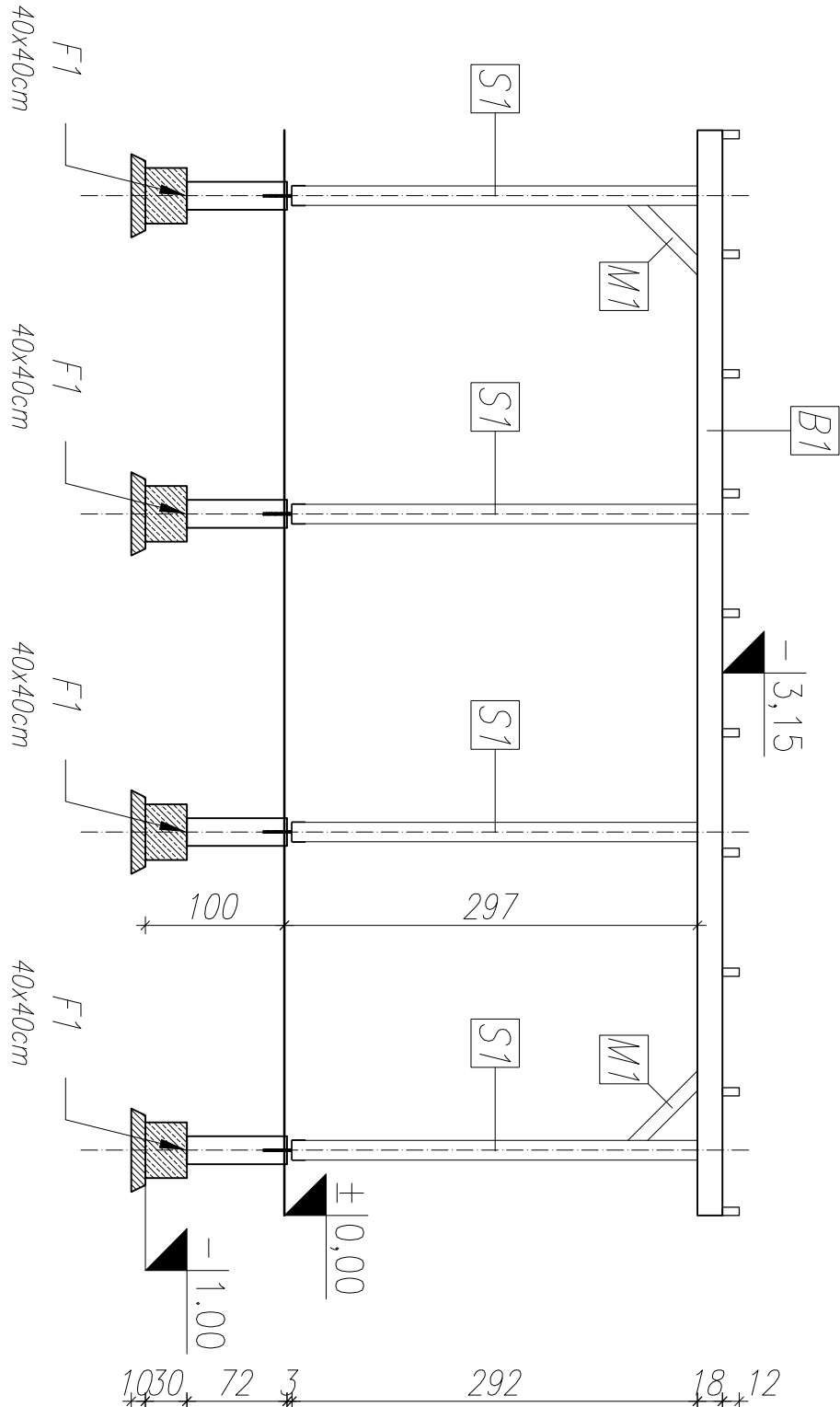
ŚCIANA FRONTOWA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIATY DREWNIANEJ						
POZ.	ELEMENT	WYMIARY [cm]	PRZECIĄG [m ²]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ ELEM.	OBJĘTOŚĆ [m ³]
S1	słup	14x14	0.020	2.92	4	0.23
S2	słup	14x14	0.020	2.72	6	0.32
S3	słup	14x14	0.020	2.60	2	0.10
B1	belka	14x18	0.025	7.80	2	0.39
B2	belka	14x14	0.025	2.72	2	0.14
M1	miec	12x12	0.014	0.71	4	0.04
K1	krokiew	6x12	0.007	3.60	10	0.26
RAZEM						1.48

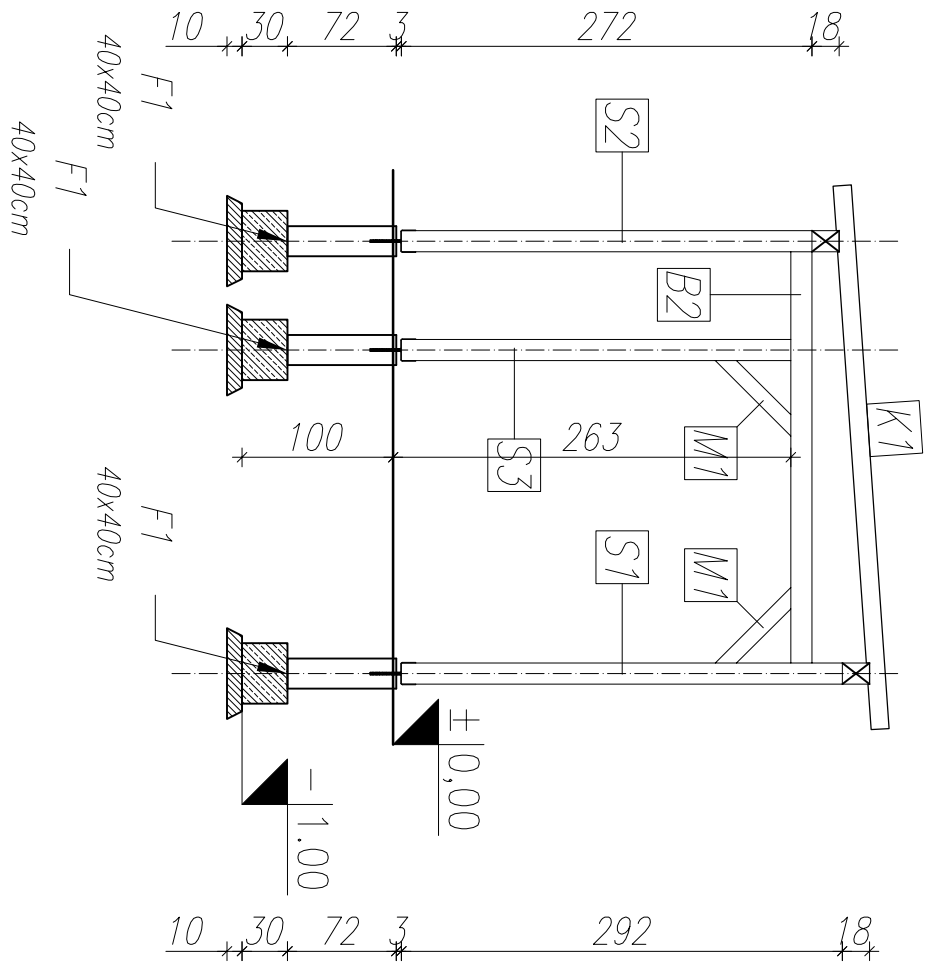
DREWNO C24

UWAGA!

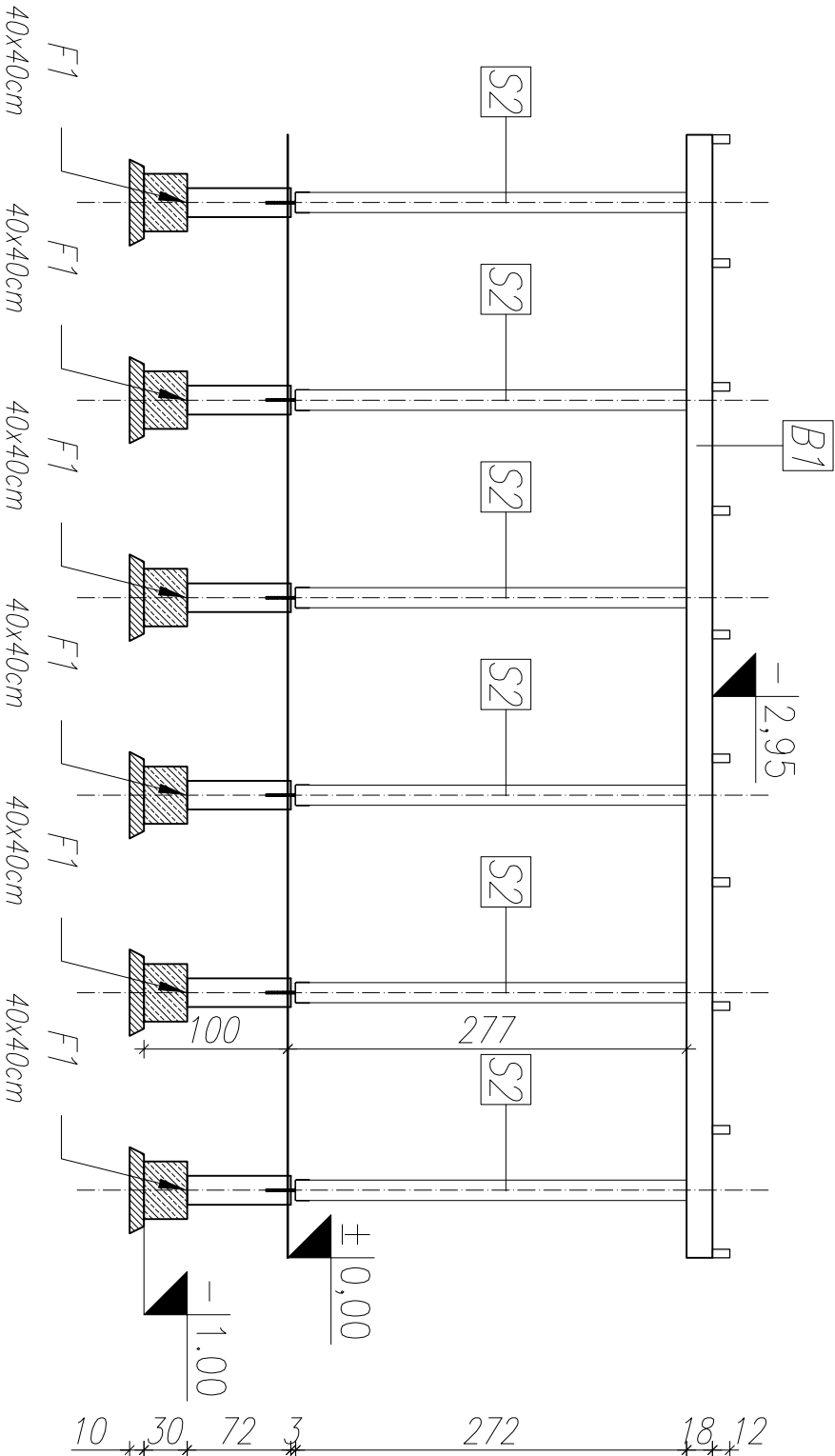
- Elementy konstrukcji dachu łączyć wykonując połączenia ciesielskie lub wykorzystując systemowe łączniki do drewna typu kątowniki i blachy perforowane np. firmy SIMPSON Strong-Tie.
- Przed zamówieniem drewna na więźbę sprawdzić wszystkie wymiary na budowie. Do podanych długości należy dodać ok. 15% zapasu.
- Przed wbudowaniem wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć 2x impregnatem do drewna.



ŚCIANA BOCZNA



ŚCIANA TYLNA



EURO -PROJEKT

ZAGNIEW KUSMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Kołwiewka 195a

tel./fax: +48 55 236 1188 kom. +48 601 867 863

e-mail: projekt@europrojekt.eu

TYTUŁ: Wiat drewniana - przekroje

PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Piekliko w Braniewie

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Urząd Miasta Braniewa

ADRES: ul. Kosciuszki 111, 14-500 Braniewo

OBJEKT: Zabudowa przydrożnej infrastruktury

ADRES: dz. nr 49/25 obr. 005 50/8 obr. 0010, 14-500 Braniewo

PROJEKTANT: MAMONOWICZ SPRÓDZAJNIA mgr inż. Agnieszka Wlecińcio

PRZ.

NR: K3

SKALA: 1:100

DATA: 02.2023