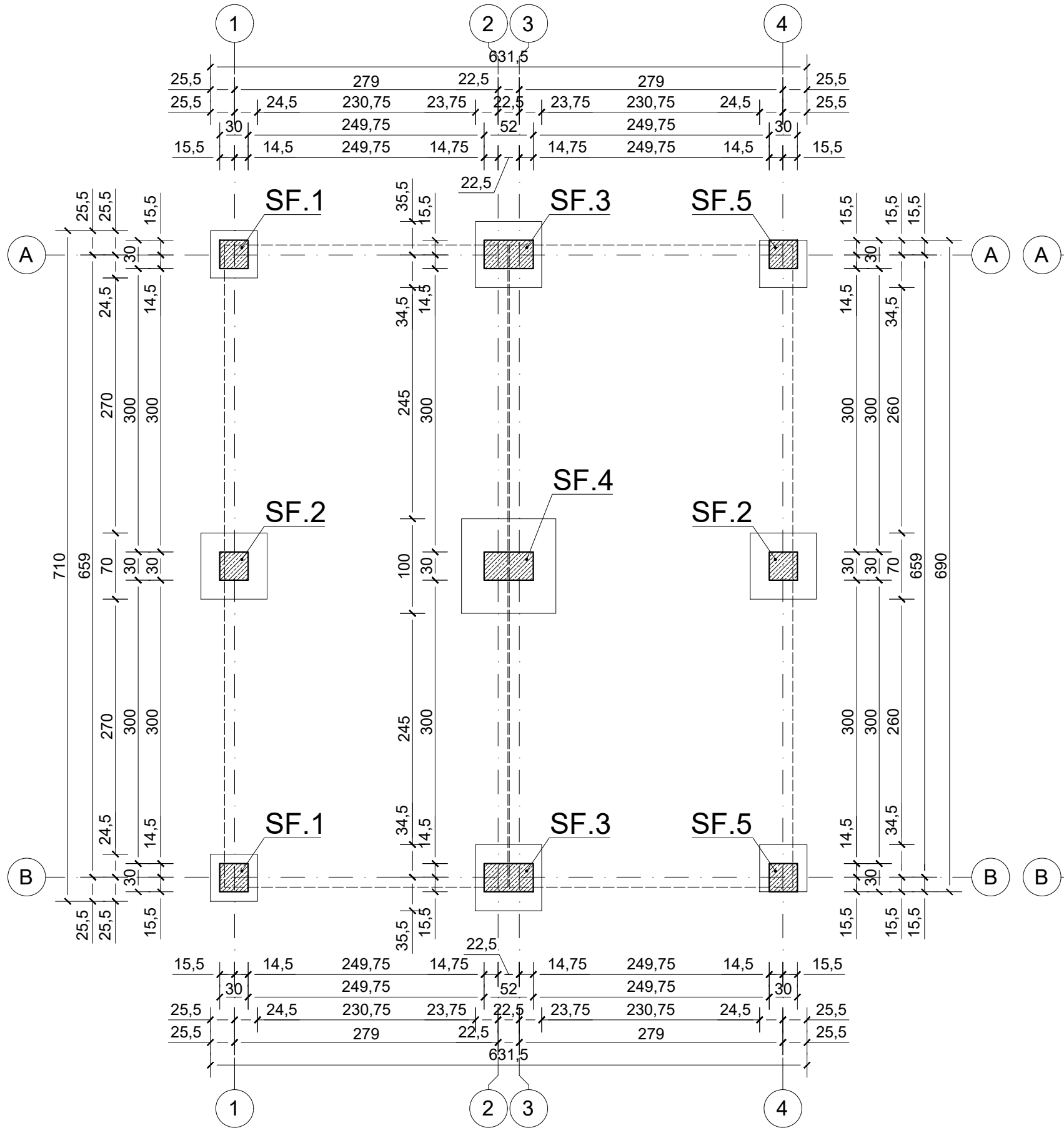
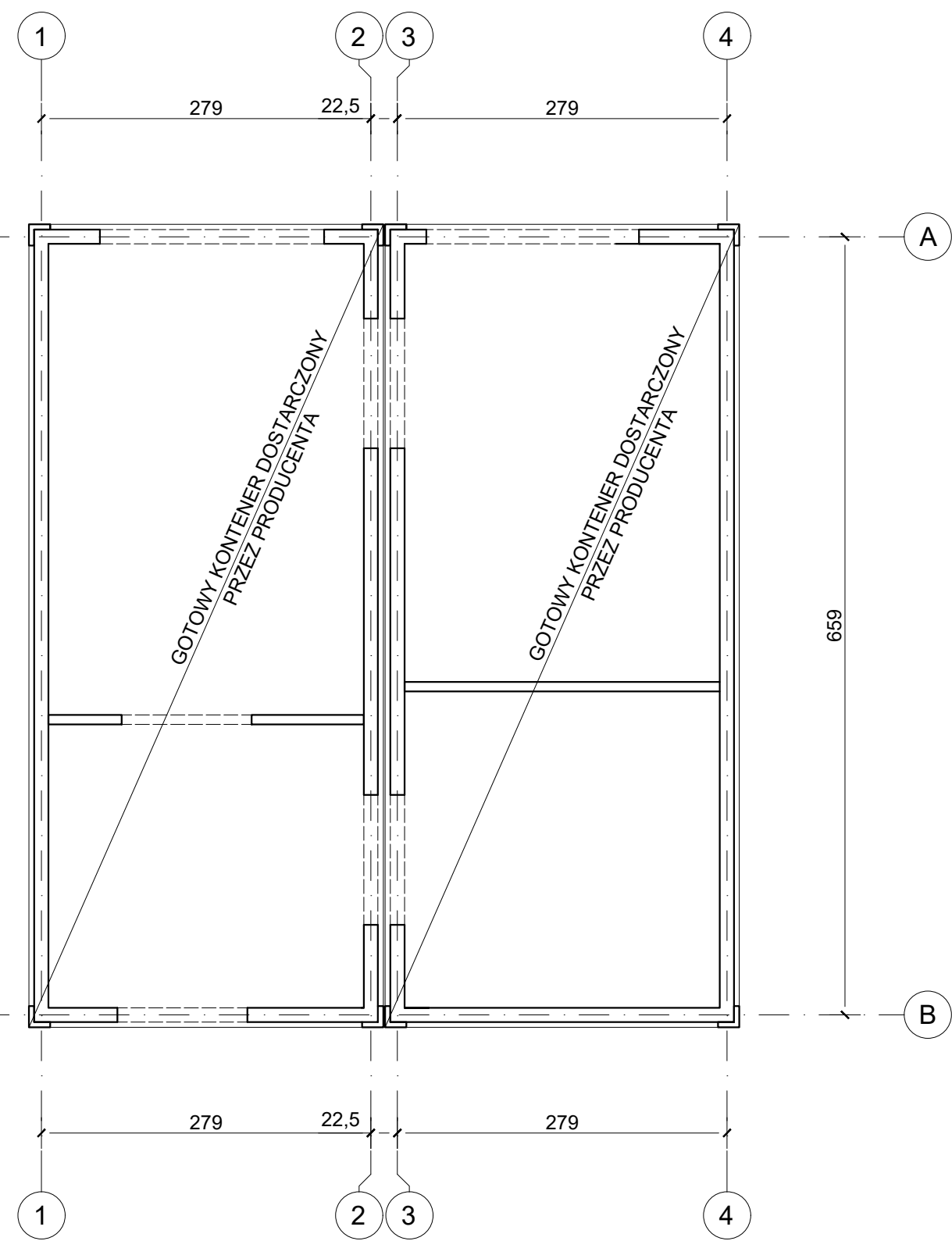


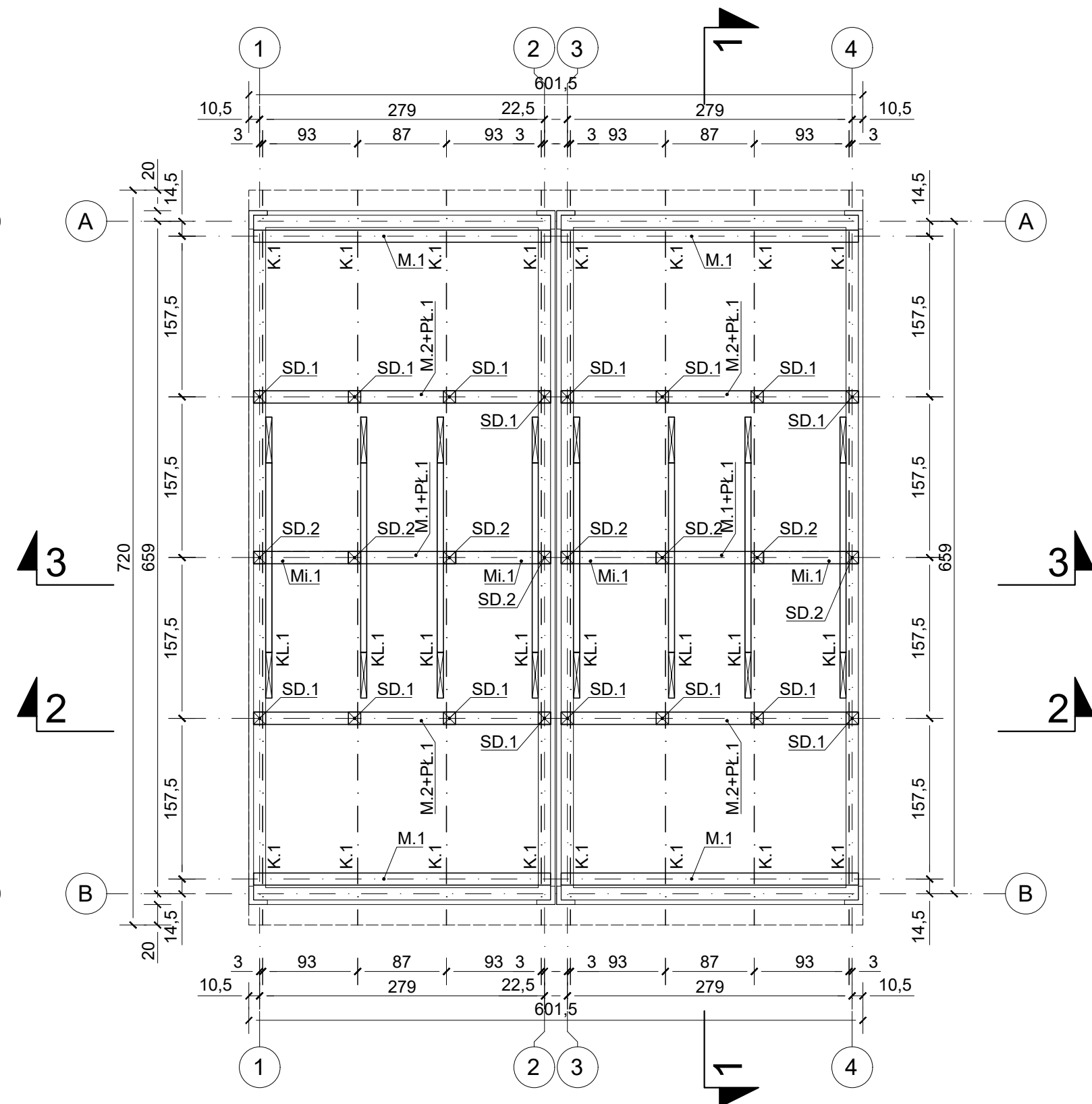
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
FUNDAMENTÓW  
1:50



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
PRZYZIEMIA  
1:50



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
DACHU  
1:50

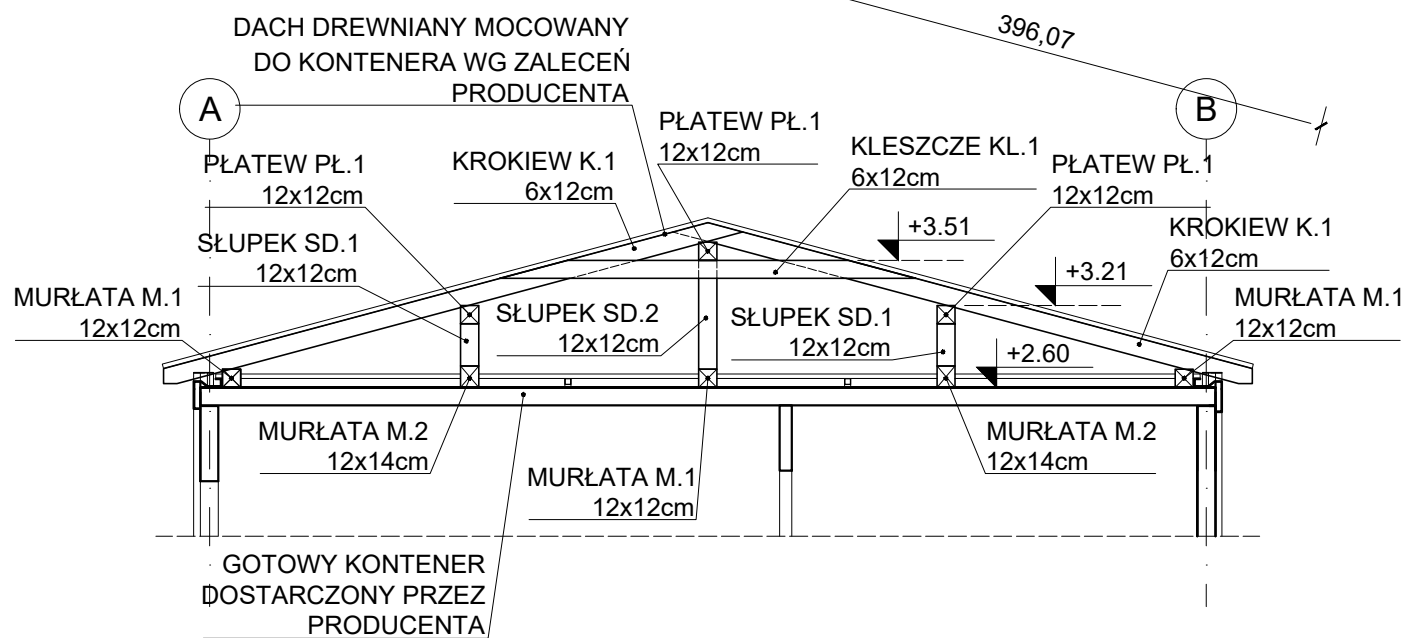


- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE FUNDAMENTY
  - ŚCIANY KONTENERA Z PŁYT WARSTWOWYCH

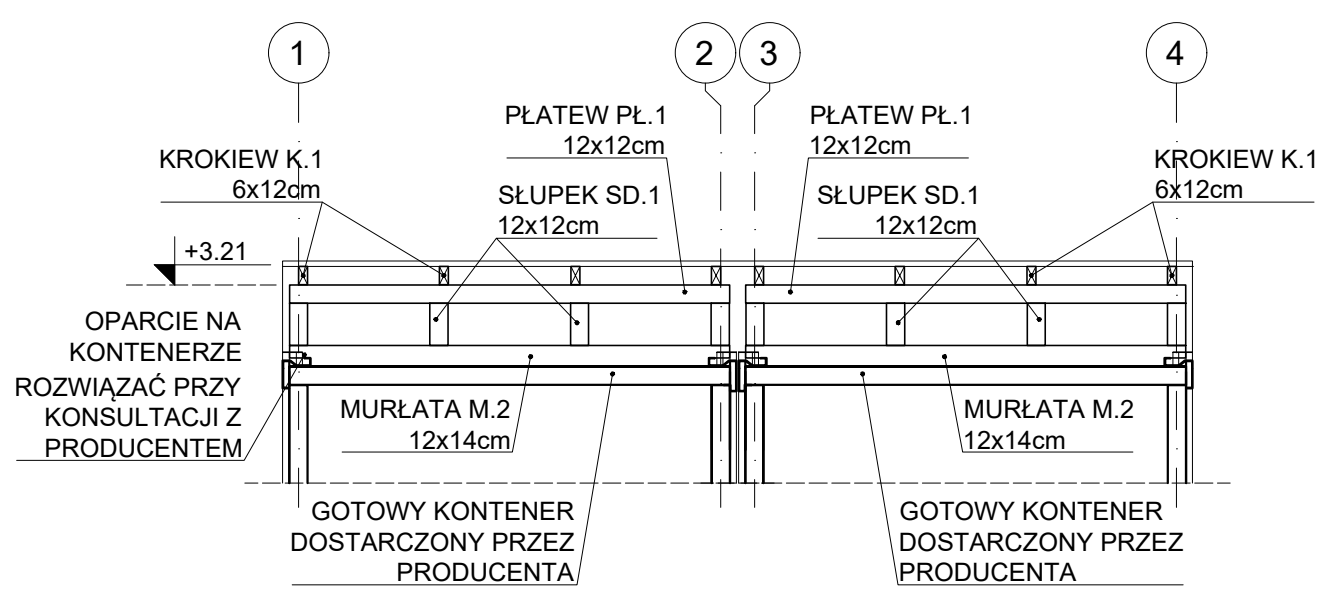
- UWAGI:
- Poziom  $\pm 0.00$  = wg projektu architektonicznego.
  - Wykopy fundamentowe powinny być odebrane przez uprawnionego geologa.
  - Poziom posadowienia fundamentów: -1.17, na gruncie rodzimym, nienaruszonym, poniżej nasypu i warstwy humusu, powyżej rzędnej 269.56 m n.p.m., poniżej której obowiązuje zakaz realizacji obiektów budowlanych.
  - Fundamenty należy posadowić na warstwie Ia wg dokumentacji geotechnicznej. W przypadku stwierdzenia, że w poziomie posadowienia znajduje się inny grunt, należy skontaktować się z projektantem w celu przeanalizowania zmian w poziomie posadowienia.
  - Ze stóp wypuścić kotwy do mocowania kontenerów - wytczne wg producenta kontenerów.
  - Pod projektowanymi fundamentami warstwa grubości 10cm betonu podkładowego C12/15.
  - Roboty ziemne należy prowadzić w porze suchej, wykonać odwodnienie wykopów, rowy odpływowe i studzienki zbierające wody opadowe.
  - Nie wolno dopuścić do zalania wykopu wodami opadowymi.
  - Przed wykonaniem fundamentów należy zapoznać się z projektami branżowymi w celu zapewnienia odpowiedniej odległości uzbrojenia terenu od fundamentów.
  - Elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi.
  - Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF - łączniki stosować wg instrukcji producenta.
  - Konstrukcja kontenerów i montaż do fundamentów - wg producenta. Kontenery mocować do fundamentów tak, aby nie dopuścić do ich przemieszczenia poziomego.
  - Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez producenta.
  - Wykonać izolację poziomą i pionową przeciwwilgociową fundamentów. Wytyczne wg projektu architektury.
  - Wykonać zabezpieczenia ścian wykopu zgodnie z przepisami BHP.
  - Wszelkie roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej.

KLASA EKSPLOATACJI: XC2 KLASA KONSTRUKCJI: S4  
OTULINA Cnem: dolna 50mm, boczna 30mm ŚREDNICA GIECIA: 40  
KLASA UŻYTKOWANIA DREWNA: 3  
**BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 W8**  
**BETON PODKŁADOWY C12/15**  
**STAL ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)**  
**STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR**  
**DREWNO C24**

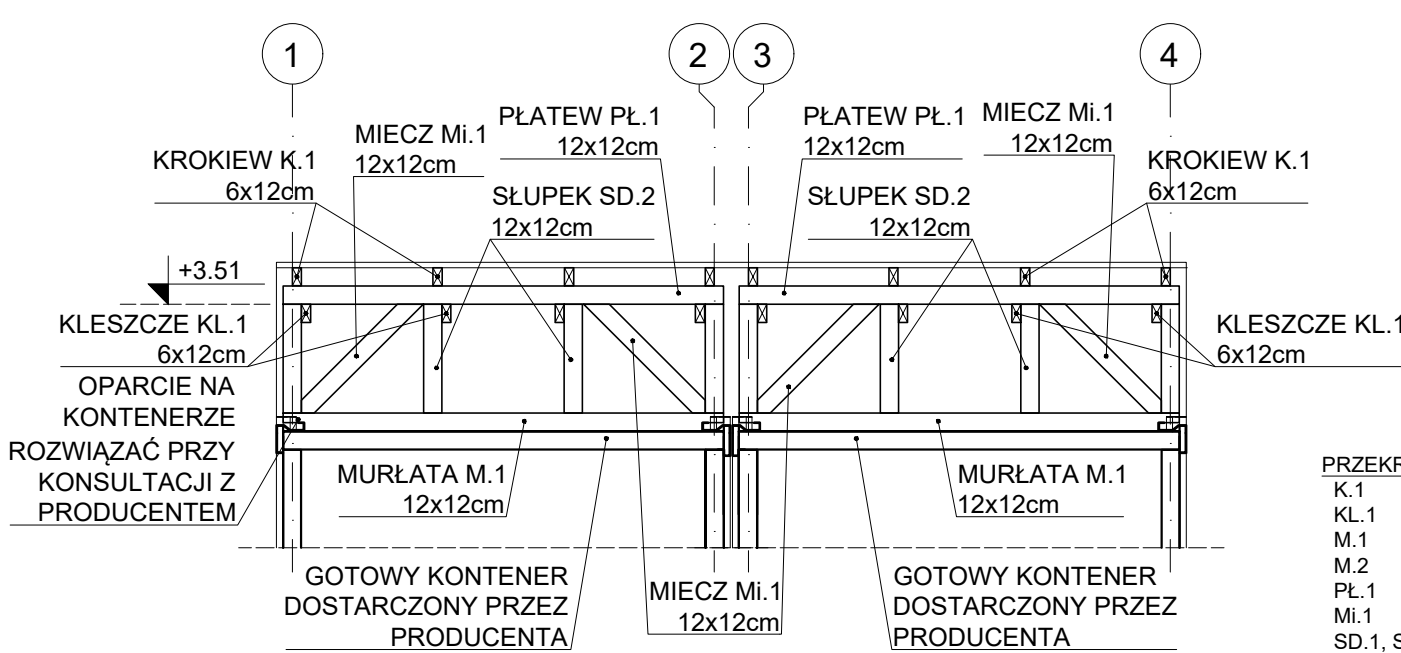
PRZEKRÓJ 1-1  
1:50



PRZEKRÓJ 2-2  
1:50



PRZEKRÓJ 3-3  
1:50



- PRZEKROJE ELEMENTÓW DREWNIANYCH:
- |            |            |         |
|------------|------------|---------|
| K.1        | - krokiew  | 6x12cm  |
| KL.1       | - kleszcze | 6x12cm  |
| M.1        | - murłata  | 12x12cm |
| M.2        | - murłata  | 12x14cm |
| PŁ.1       | - płatew   | 12x12cm |
| Mi.1       | - miecz    | 12x12cm |
| SD.1, SD.2 | - słupek   | 12x12cm |

**CZTERY KRESKI**  
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

TEMAT:	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
ADRES:	DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSAĐOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]		
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA	PODPIŚ:	
TEMAT RYS:	KONSTRUKCJA		
KOD PROJ:	2023.11	BRANŻA:	KONSTR.
NR RYS:	KW-1		
DATA:	10.2023		
SKALA:	1:50		