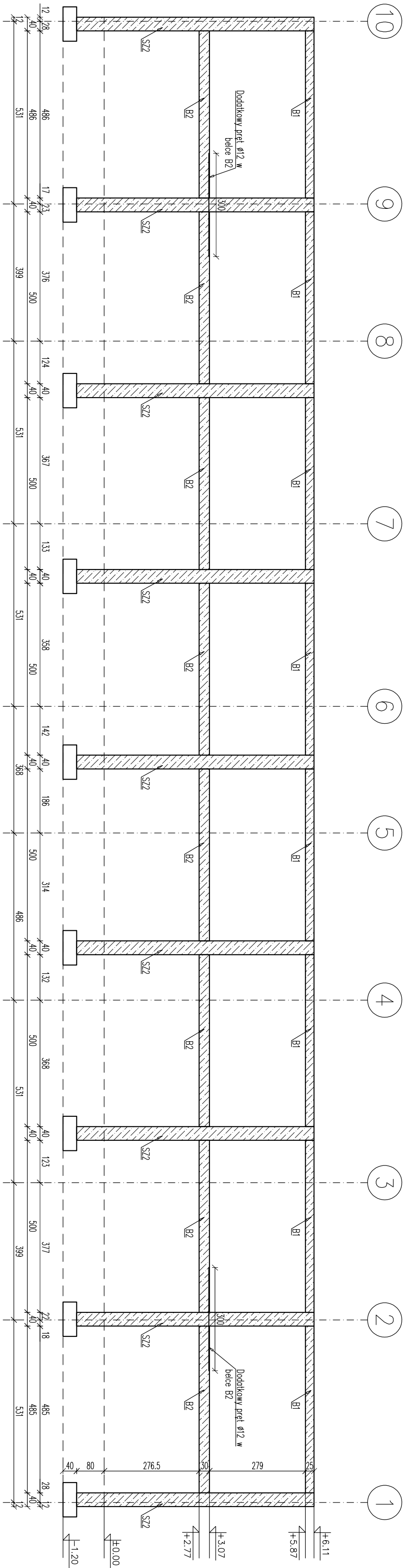
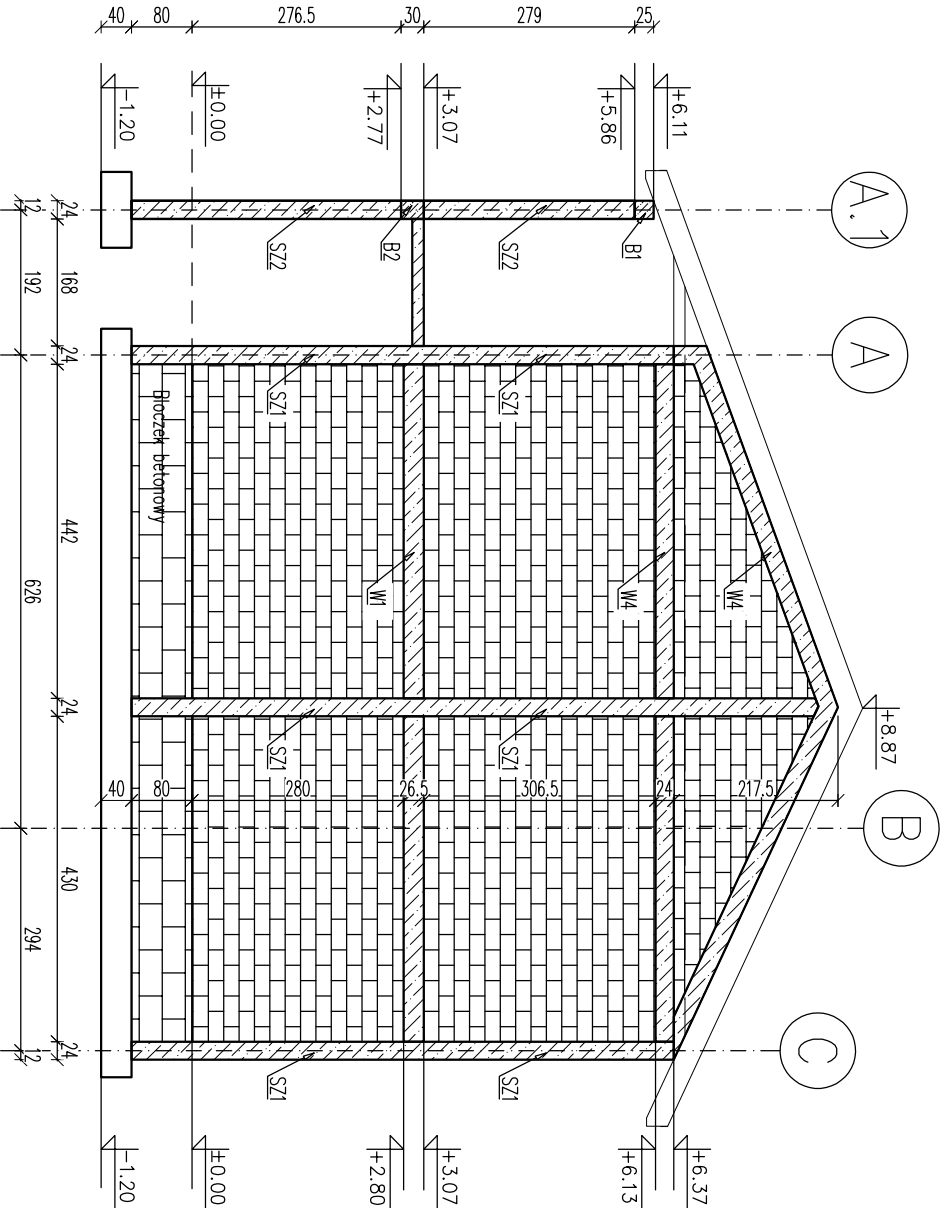


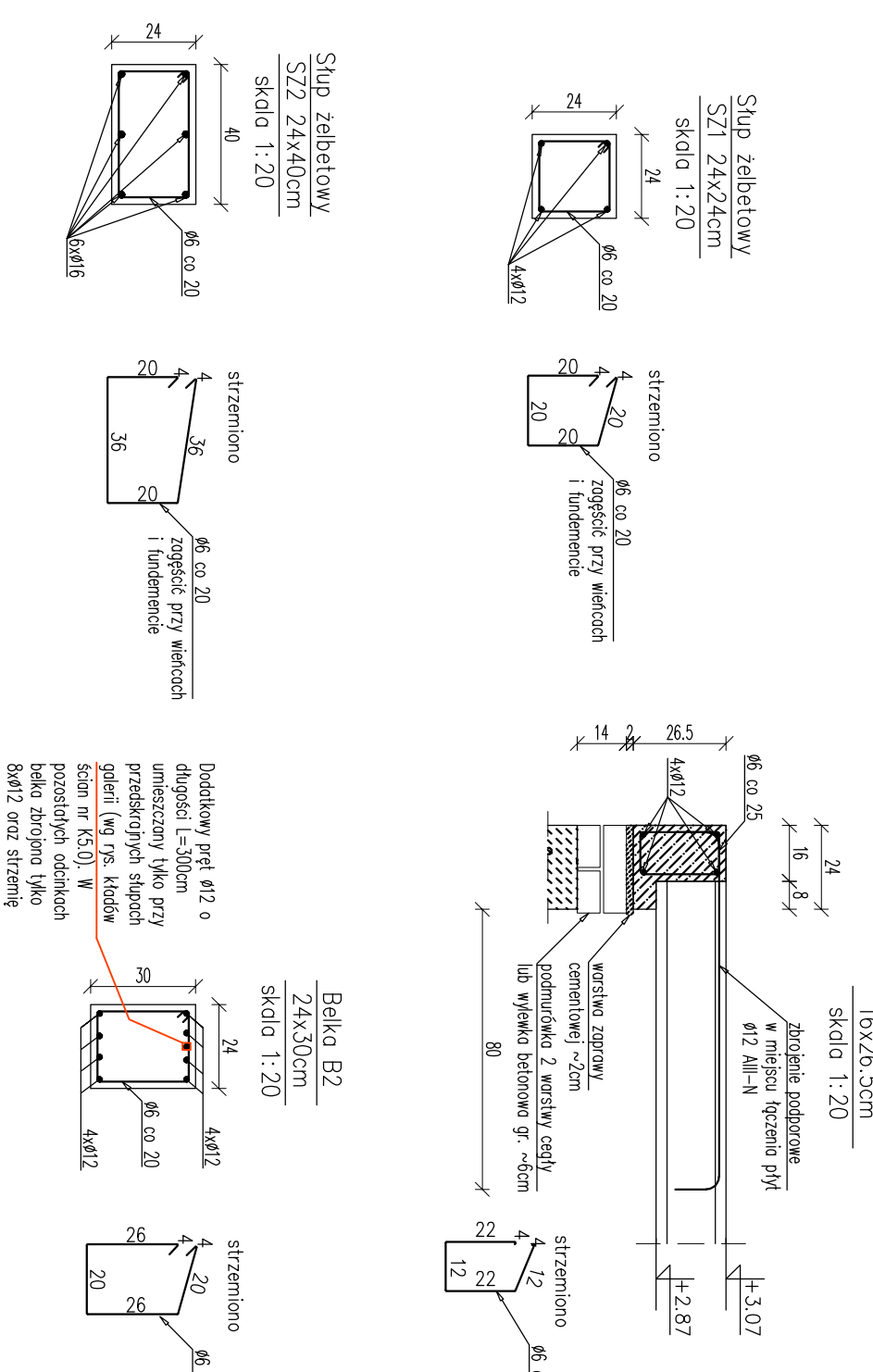
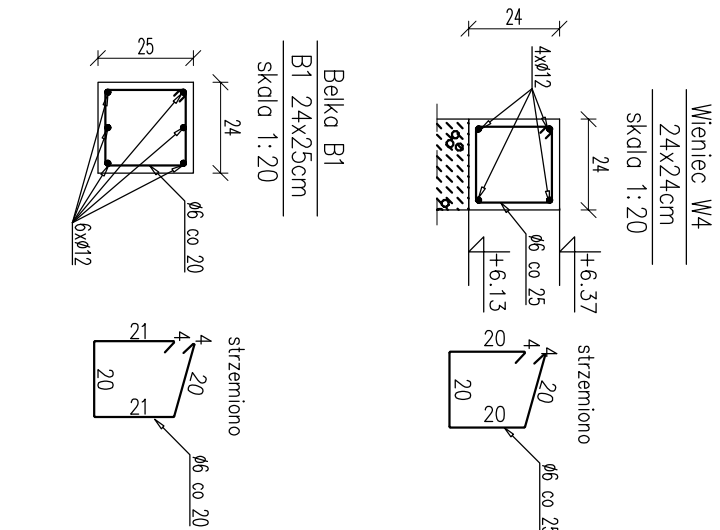
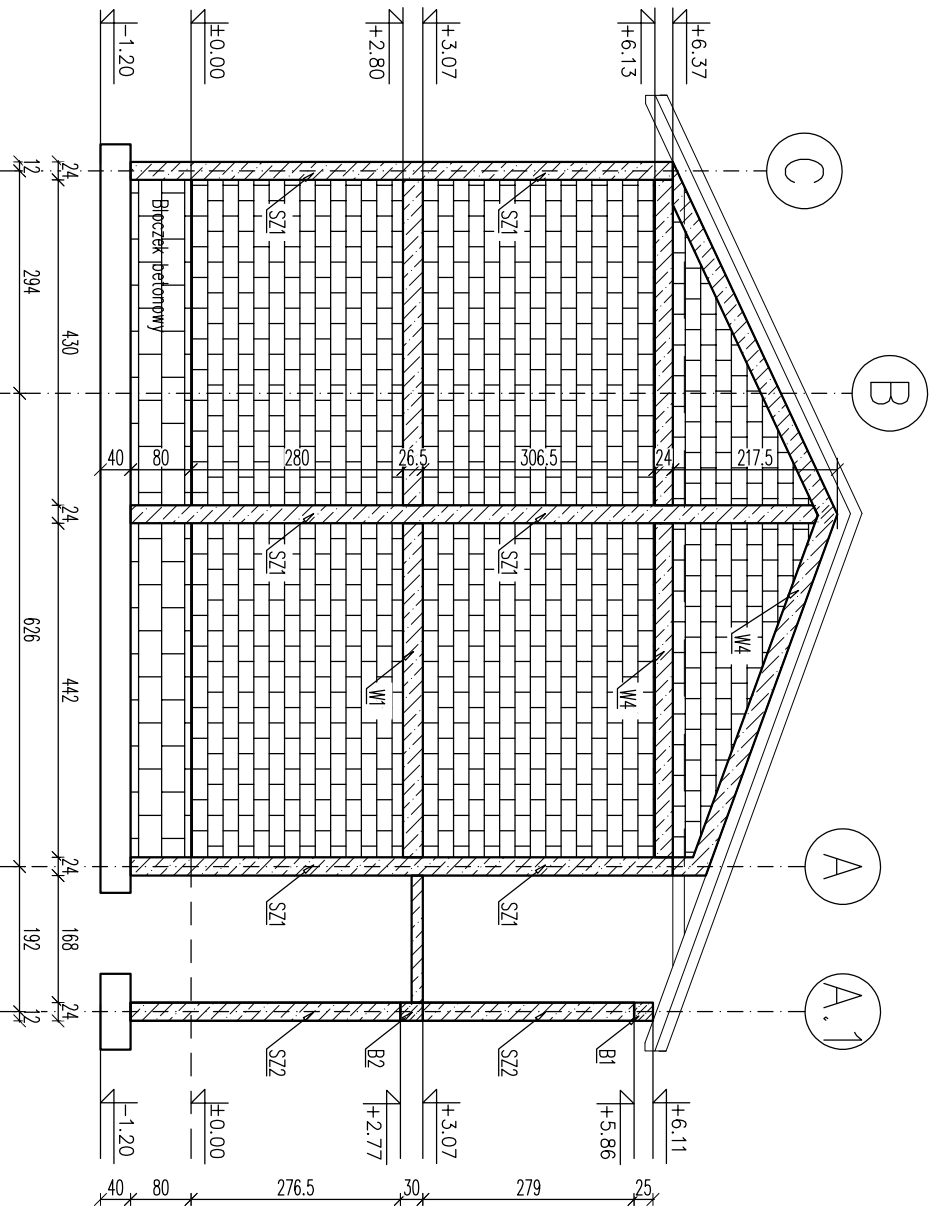
WIDOK ŚCIANY - W OSI "A.1"



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA BOCZNA 1



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA BOCZNA 2



KŁADY ŚCIAN  
skala 1:100

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem branżowym.
2. Montaż płyt stropowych wraz ze zbrojeniem wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Zbrojenie wieńców należy ułożyć w nierzotach po przez zastosowanie haków – zakłód płyty min. 30x.
4. Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prowadzone wypożyczenie podłóg stropów tj. ścian, belek i podciągów.
5. Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i usytuowanie wszystkich elementów instalacji, tj. wentylacji i instalacji wod.-kan. w razie wątpliwości należy poinformować projektanta konstrukcji.
6. Przed wykonaniem nadprozi nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stolarki.
7. Otwory w stropach zweryfikować z rysunkami architektry.
8. Obciążenie stropu opisać na rzutach.
9. Wszelkie ściany niepokazane na rzucie traktować jako niekonstrukcyjne – oddziaływać od konstrukcji stropu

Nadproża L150 min. nośność 36,00 kN/m  
Nadproża L180 min. nośność 24,35 kN/m  
OKREŚLENIA MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO DO CELU DOSIĄGNIĘCIA DOKŁADNEGO OPISANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.  
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOWARTYCH.

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA ZBROJENIA: STOPY, ŁAWY, – 5cm  
OTULINA ZBROJENIA: SŁUPY – 2/3cm  
OTULINA ZBROJENIA: BELKI ŻELBETOWE – 2,5cm  
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodździński PROJEKT"  
mgr inż. Michał Jagodździński  
ul. Osowa 2, 87-215 Bydgoszcz, tel./fax 056 687 16 63 lub fax 056 687 21 28  
kom 0892 422 993 NIP: 878-151-88-06  
www.jagodzdinskiprojekt.pl e-mail m.jagodzdinski@projekt.pl

Opiekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Faza projektu Branża: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Temat opracowania: - KONSTRUKCJA - KŁADY ŚCIAN

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodździński Podpis: Nr upr. KUP/0039/PWOK/04

Sprawdzający konstr.: mgr inż. Szymon Rudnicki Podpis: Nr upr. KUP/0157/PWOKb/17

Skala 1:100 data: 28.11.2022r rys.nr K5.0