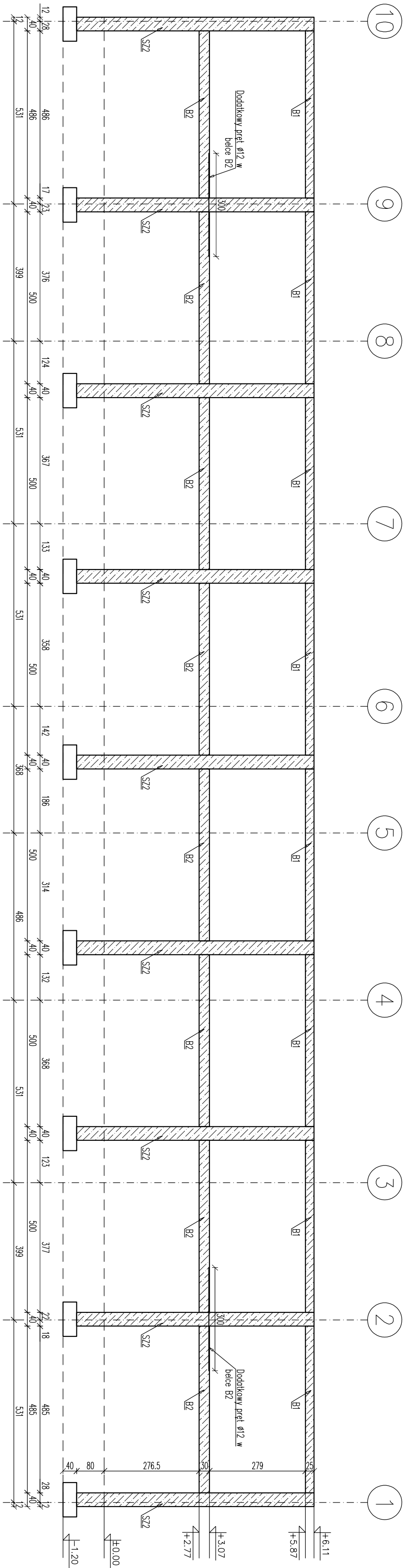
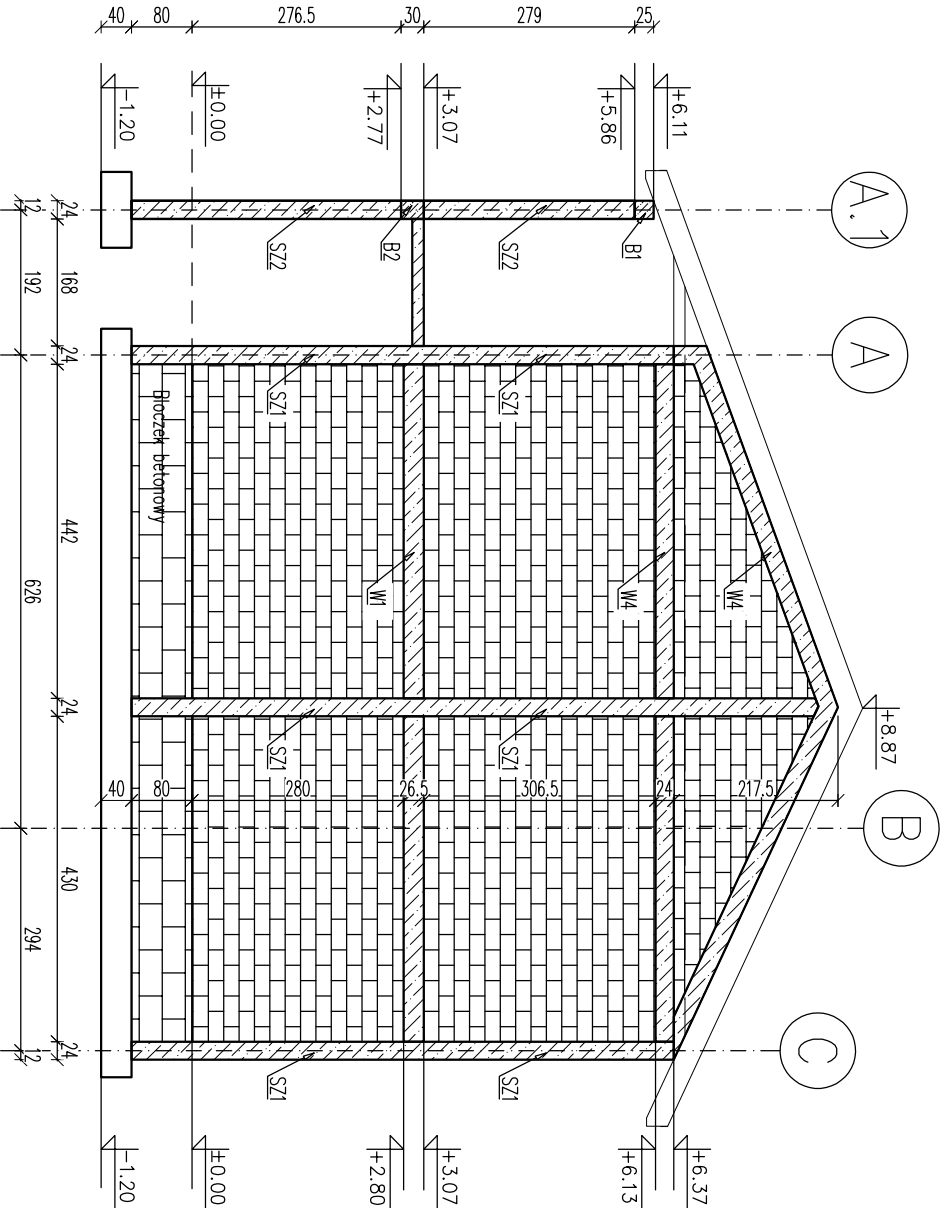


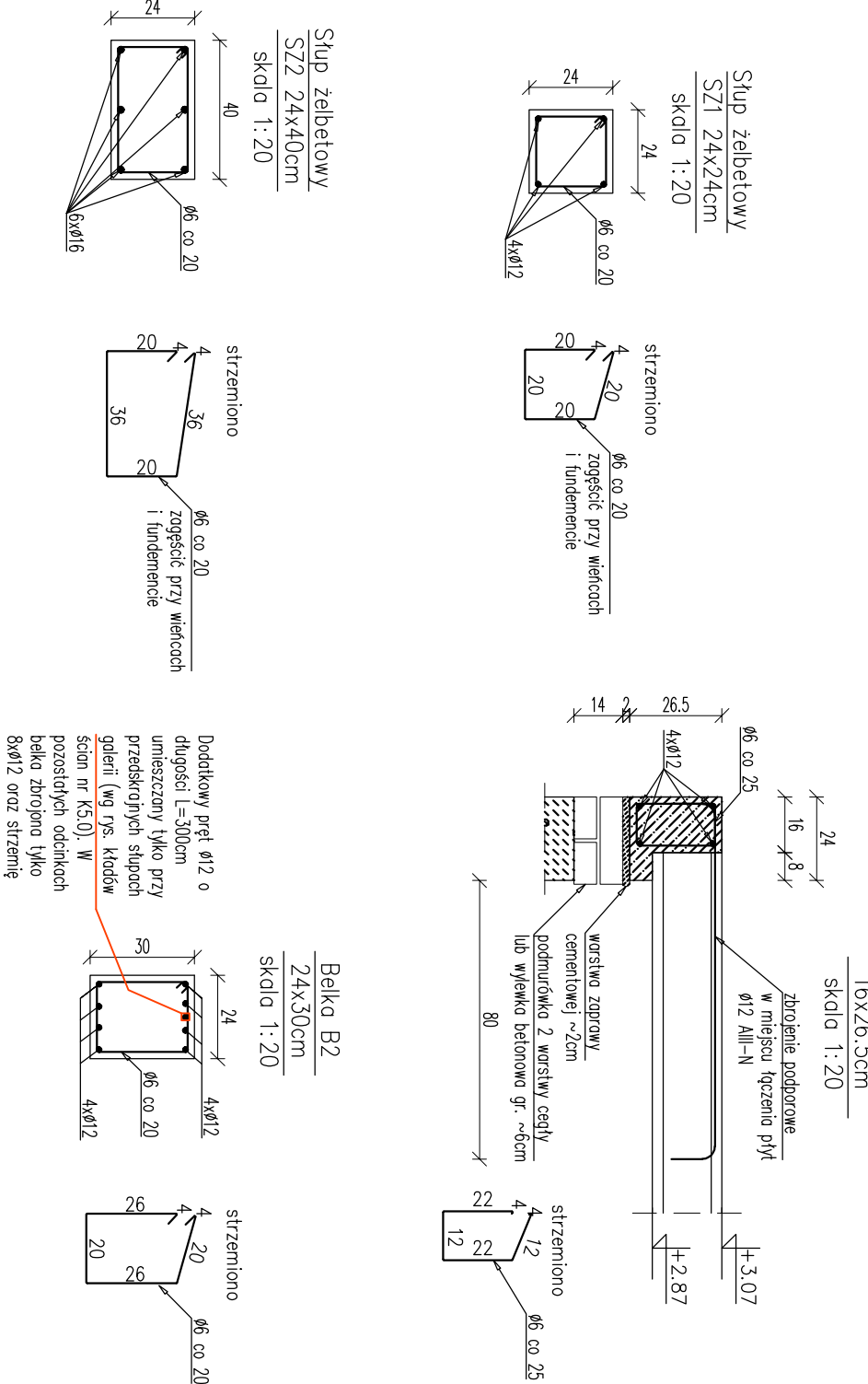
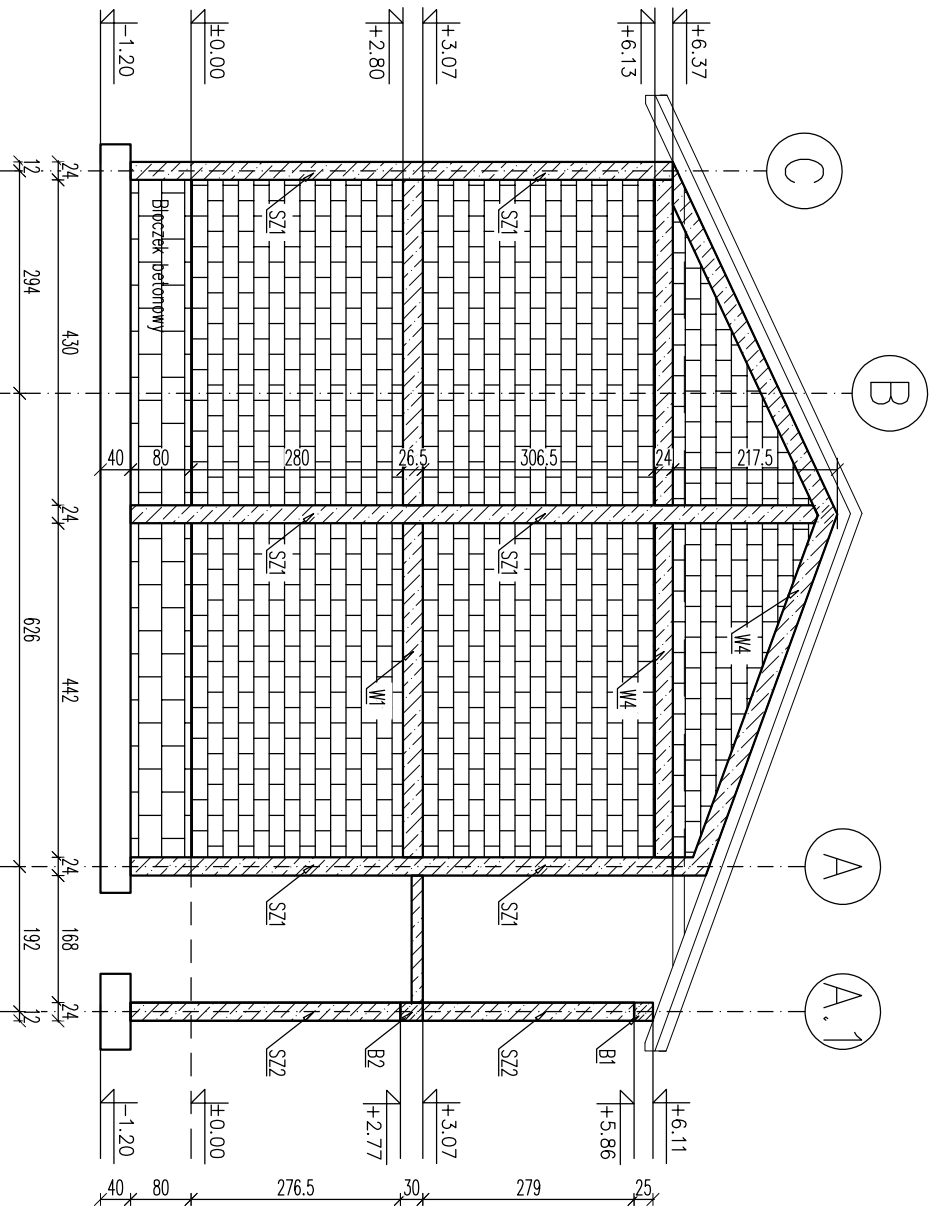
WIDOK ŚCIANY - W OSI "A.1"



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA BOCZNA 1



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA BOCZNA 2



KŁADY ŚCIAN
skala 1:100

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem branżowym.
- Montaż płyt stropowych wraz ze zbrojeniem wykonoć zgodnie z zaleceniami producenta.
- Zbrojenie wieńców należy ułożyć w narożach po przez zastosowanie haków – zakłód płyty min. 30x.
- Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prawidłowe wypoziomowanie podłoża stropu tj. ścian, belek i podłóg.
- 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.
- Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stolarki.
- Otwory w stropach zwerifikować z rysunkami architektry.
- Odciegnięcie stropu opisać na rzutach.
- Wszystkie 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. 0922 422 993 NIP: 878-151-88-06
www.jagodzdinskiprojekt.pl e-mail m.jagodzdinski@projekt.pl

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

Faza projektu Branża: KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

Temat opracowania: - KONSTRUKCJA -
KŁADY ŚCIAN

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodździński
Nr upr. KUP/0039/PWOK/04
specjalność: konstr.-bud.

Sprawdzający konstr.: mgr inż. Szymon Rudnicki
Nr upr. KUP/0157/PWOKb/17
specjalność: konstr.-bud.

Podpis: Podpis: Podpis:

Skala 1:100 data: 28.11.2022r rys.nr W5.0