


- BETON B37 (C30/37) - wodoszczelny min. W8
- STAL ZBROJENIOWA
- A III N (B500B)
- Otulina zbrojenia 3.0cm

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

Przewy technologiczne na połączeniu ścian żelbetowych z płytą denną uszczelnić za pomocą termoplastycznego tworzywa, np. PENTAFLEX lub równoważne

Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania obiektu, wszelkie zmiany oraz odejścia od założeń konstrukcyjnych wymagają dodatkowej analizy konstrukcyjnej.

- Płyta denną posadowić na rozdzielnym warstwie izolacji termicznej, na warstwie chudego betonu gr. 10cm,
- Płyta denną gr. 30cm, zbrojona prętami #12mm wg przekrojów fizyczne i wewnętrzne żelbetowe gr. 24cm zbrojone prętami #12mm wg przekrojów
- Płyta górna żelbetowa, płyta grubości 30cm zbrojona prętami #12mm wg przekrojów fizycznych i wewnętrznych
- W przypadku przenawiania robot na czas zimowy, obiekt należy zabezpieczyć przed wysadzeniami mrozowymi opuszczeniem warstwy chudego betonu pod powierzchnię posadowienia
- W trakcie prac ziemnych oraz fundamentowych, prace prowadzić w okresach suchych a odśnieżenie, podłogę gruntowe zabezpieczać przed zanieczyszczeniem, w tym wilgocią, które mogą zanieczyszczać gruntu, które mogą powodować pogorszenie parametrów fizyko - mechanicznych gruntu
- W celu ograniczenia procesu odprężania się gruntów zaleca się aby prace związane z fundamentowaniem wykonywać bezpośrednio po wystąpieniu wysuszenia.



**BIURO PROJEKTOWE
PAWEŁ POLACZEK**
Orawka 52, 34-480 Jabłonka
kostruktor.podhale@gmail.com
tel. 18 26 522 18, tel. kom. 787 923 389

OBIEKT

WYRÓWNAWCZEGO O POJ. 150m³

LOKALIZACJA

JABŁONKA

KONSTRUKCJE PROJEKTANT

inż. Paweł Polaczek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr. MAP06172PW04068

KONSTRUKCJE SPRACOWUJĄCY

mgr inż. Arkadiusz Bandyk
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr. MAP06172PW04068

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Kulak

PRZEMÓT RYSUNKU

SCHEMAT ZBROJENIA ZBIORNIKA PRZEKROJ A-A, B-B, C-C

Data:

08.2023r.

Skala:

1 : 25

Nr. rys.

PROJEKT TECHNICZNY K-7

Strona:

KONSTRUKCJE

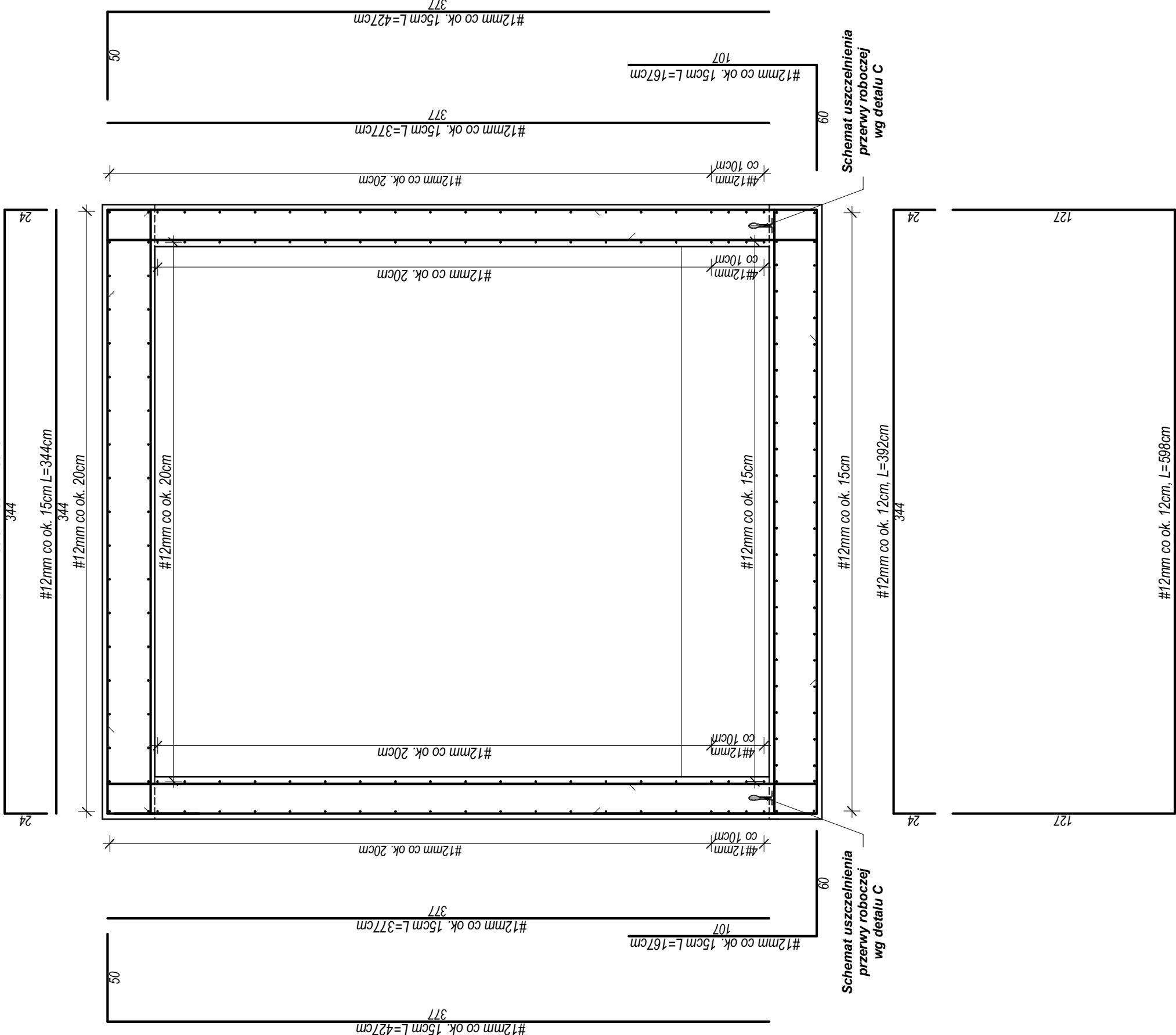
RYSMUNEK OPRACOWANY W PROGRAMIE:

Autocad 2016
Wersja 17.0.0.0

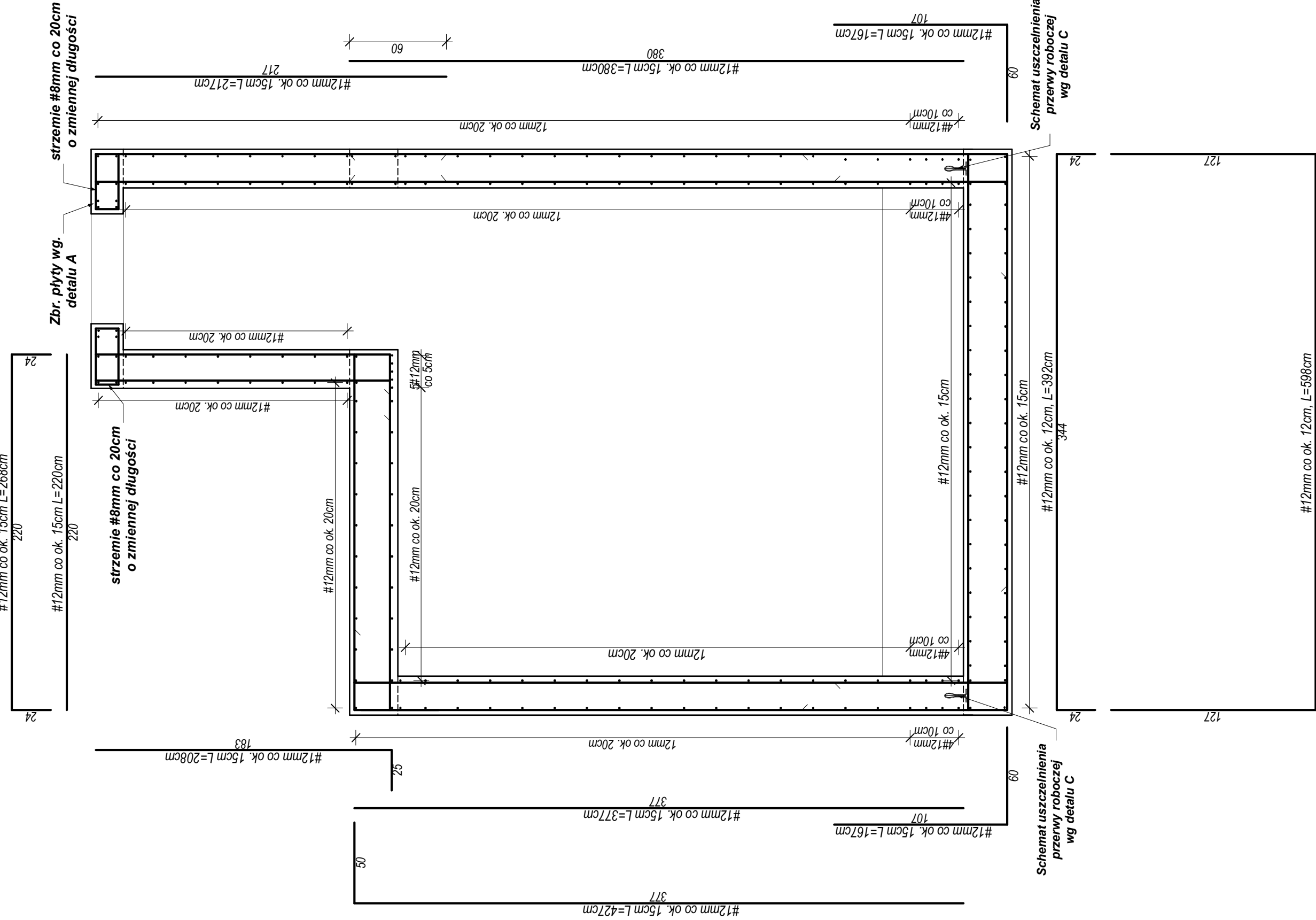
Wersja nr. 0.000117

Wersja nr. 0.000117

Przekrój C-C



Przekrój B-B



Przekrój A-A

