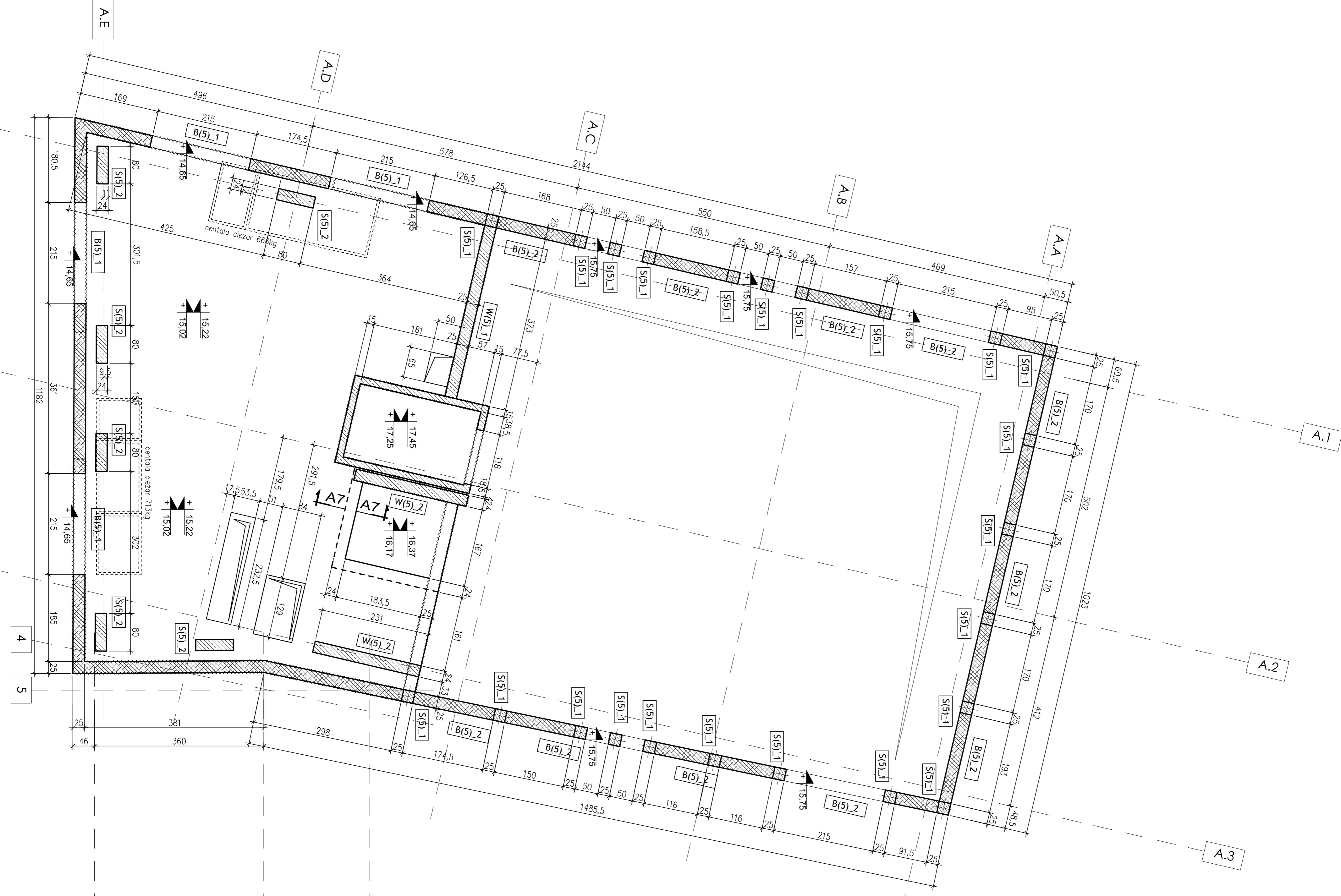


A7-A7  
I=6,00r



**Beton C30/37**  
Pręty główne AIII N (R6B50W)  
Stwierdzenie AIII N (R6B50W)

**A**

**B**

**C**

**Opis:**  
Zadanie polega na wykonaniu projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego o następującej charakterystyce:  
- Typ obiektu: Budynek mieszkalny wielokondygnacyjny.  
- Lokalizacja: Miasto X, ulica Y.  
- Cel projektu: Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu.

**Uwagi:**  
1. Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 12003-1.  
2. Materiały konstrukcyjne należy wybrać zgodnie z normą PN-B-01000.  
3. Wykazywać należy wszystkie elementy konstrukcyjne wraz z ich wymiarami i ilością.  
4. Kosztorys powinien być sporządzony zgodnie z normą PN-B-01000.

**Legenda:**  
[Symbol] - Elementy konstrukcyjne  
[Symbol] - Elementy konstrukcyjne

**Ogólne informacje:**  
Projektant: [Nazwa Firmy]  
Data: [Data]

**Tabela 1: Wymiary i Ilości**

Nazwa Elementu	Wymiary	Ilość
[Element]	[Wymiary]	[Ilość]
[Element]	[Wymiary]	[Ilość]

**Tabela 2: Kosztorys**

Nazwa Elementu	Koszt
[Element]	[Koszt]
[Element]	[Koszt]

**Wykaz Literatury:**  
1. PN-B-01000: Normy dotyczące projektowania i wykonania obiektów budowlanych.  
2. PN-EN 12003-1: Normy dotyczące wyznaczania obciążeń.

**Podpis Projektanta:**  
[Podpis]

**Dane Techniczne:**  
Materiał: Beton C30/37  
Pręty: AIII N (R6B50W)

**Strona 1 z 1**