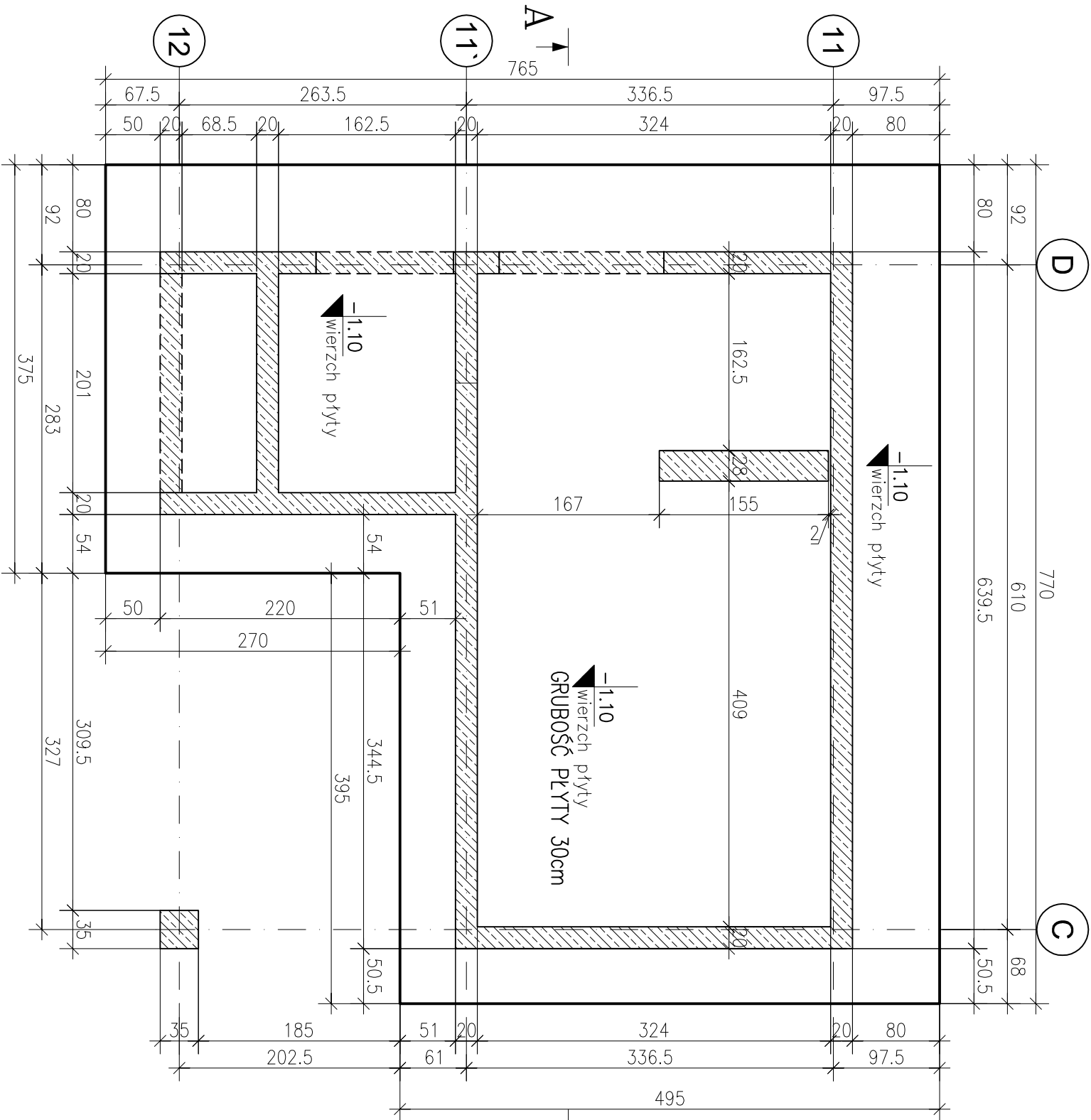


PŁYTA FUNDAMENTOWA Pf-2

RYSUNEK MONTAŻOWY

skala 1:50



- UWAGI I ZALECENIA
- Grubość płyty 30cm, Otulina prętów zbrojeniowych: 50mm;
  - Ewentualne łączenie prętów na zakład należy wykonać co najmniej na długości równej 50Ø;
  - Wewnętrzna średnica zagięcia prętów zgodnie z tabelą;
  - Wymiary na rysunku w [cm];
  - Na całej powierzchni płyty fundamentowej należy rozmieścić pręty dystansowe zapobiegające przemieszczeniu się siatek zbrojeniovych. Pręty rozmieszczac równomiernie w ilości 2szt./m2 powierzchni płyty;
  - Worstwy wykończeniowe, poszczególne elementy wyposażenia oraz ewentualne otwory technologiczne przjąćc należy zgodnie z projektem architektoniczno–budowlanym będącym tematem odrębnego opracowania.

MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264	
BETON	C25/30	STAL	GLÓWNA/STRZ.
f <sub>cd,ube</sub> [MPa]	30	KLASA STALI	A-IIIIN
OTULINA [mm]	50	GAŁUNEK STALI	RB500W
WYMAĞANIA		NORMA PN-B-03264/TABELA 22	
MINIMALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZAGIECIA ø1			
RODZAJ PRĘTÓW		PRĘTY ODCIĘTE LUB ZAGINANE	
ŚREDNICA	HAKI	MINIMALNE OTULENIE BETONEM	
	ø<20mm	ø>20mm	
GLADKIE	2,5ø	5ø	10ø
	5ø	10ø	15ø
ZEBROWANE	4ø	7ø	10ø
			15ø
			20ø

