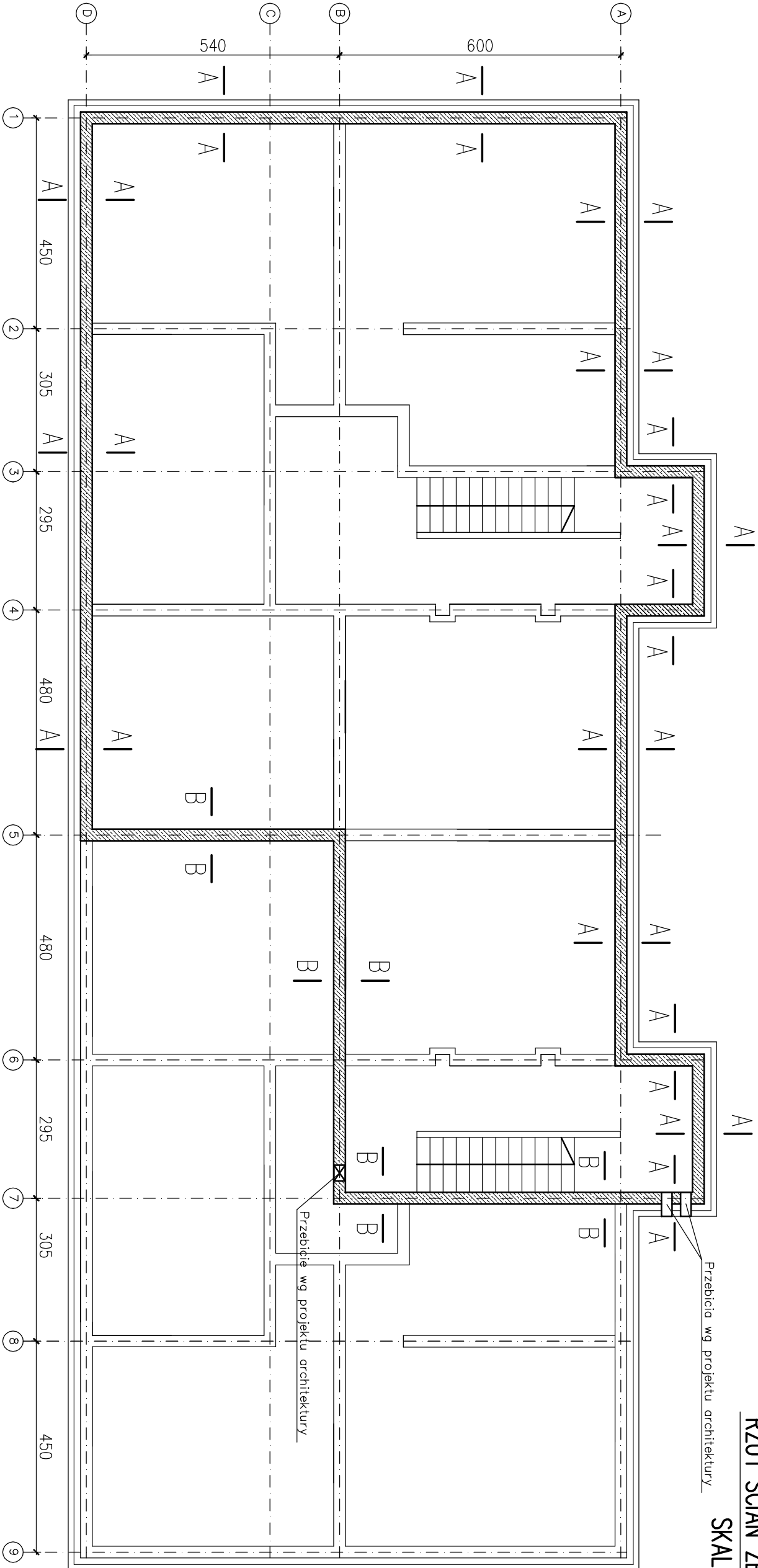
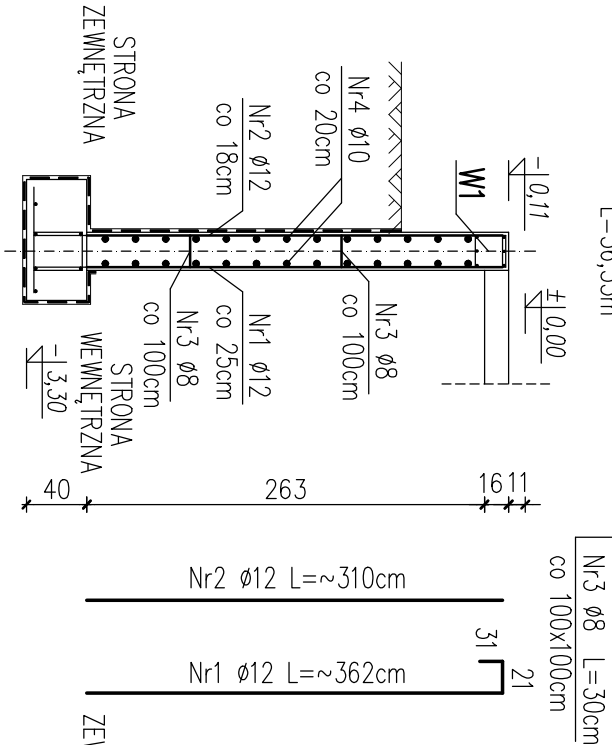


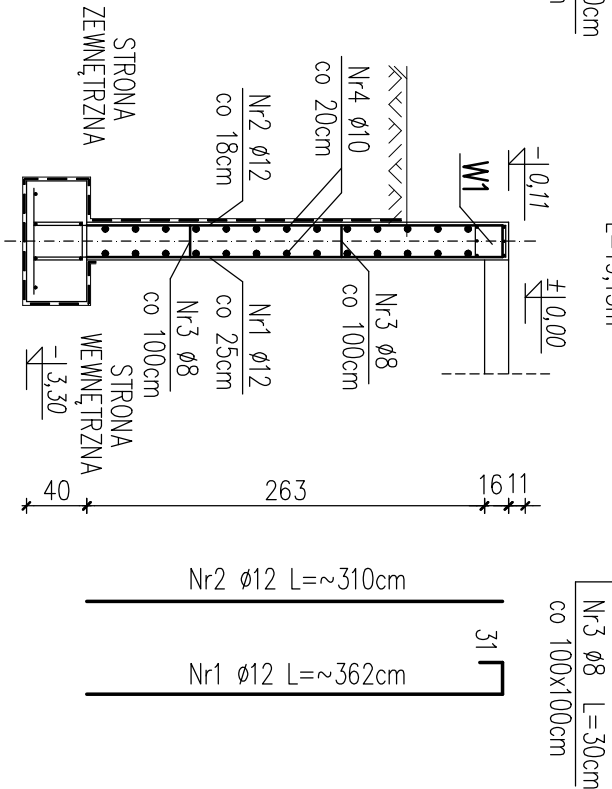
RZUT ŚCIAN ŻELBETOWYCH PIWNICY
SKALA 1:100



A-A SKALA 1:50



B-B SKALA 1:50



WYKAZ STALI

Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	A-III-N	ŚtOS	AIII-N
	mm	cm	szt.	Ø10	Ø8	Ø12
1	12	362	302	-	-	1093,2
2	12	310	420	-	-	1302,0
3	8	30	152	-	45,6	-
4	10	Σ 7927,5	26	2061,2	-	-
Długość łączna		(m)		2061,2	45,6	2395,2
Masa jednostkowa		(kg/m)		0,617	0,395	0,888
Masa łączna		(kg)		1271,7	18,0	2127,0

BETON B25
STAL AIII-N, ŚtOS

UWAGA:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- POWIERZCHNIE ŚCIAN IZOLOWAĆ JAK W OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNAO
- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR.1, NR.2 DOPASOWAĆ DO RZĘDNEJ POSADOWIENIENIA

nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK SOCJALNY położony przy ul. Łąkowej, na działce nr 2477, w Kolonie	nr rys.:	K-3
nazwa rysunku:	RZUT ŚCIAN ŻELBETOWYCH PIWNICY	data:	30.08.2011
autor projektu specjalność:	mgr inż. DARIUSZ KILUK inż. upr. PDL0001/POOK/04	skala:	1:100
konstr. bud.		podpis:	