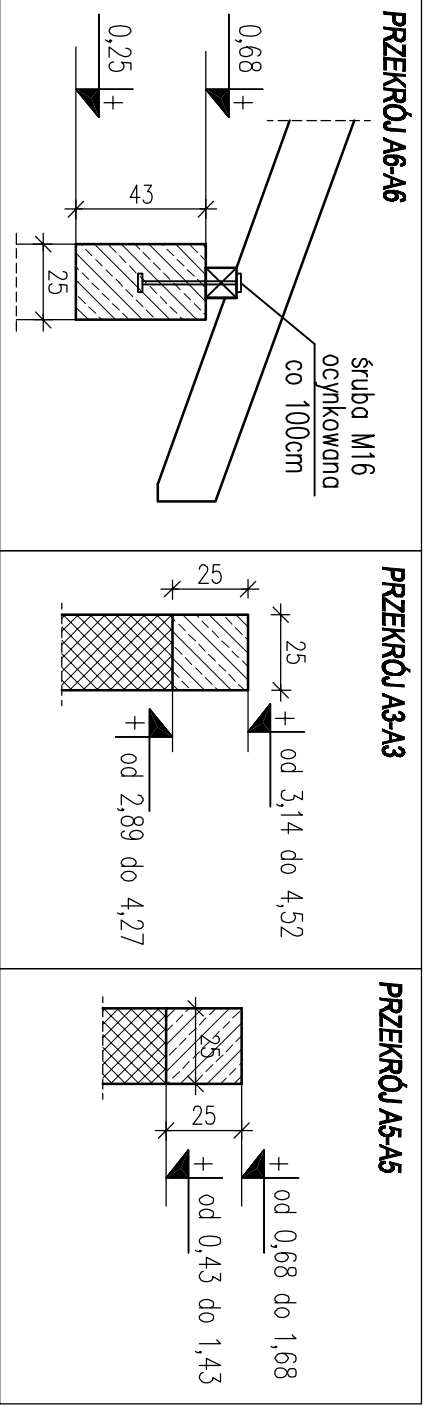
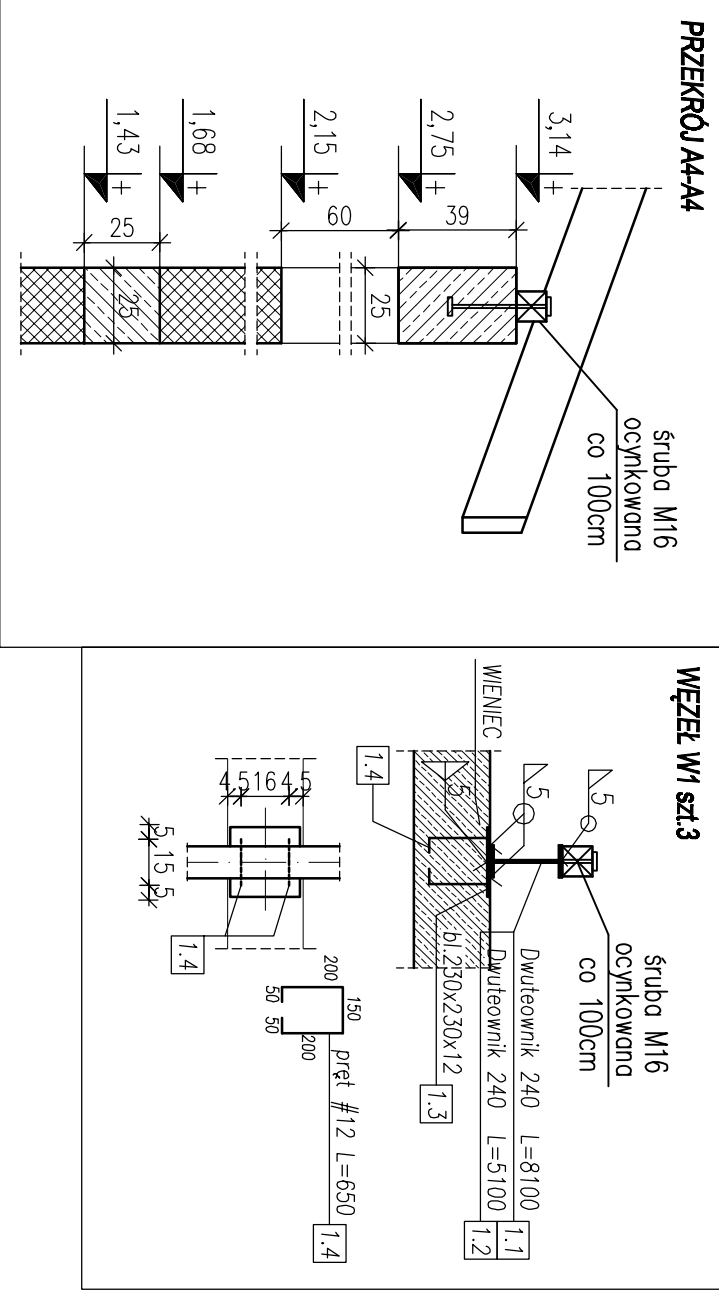
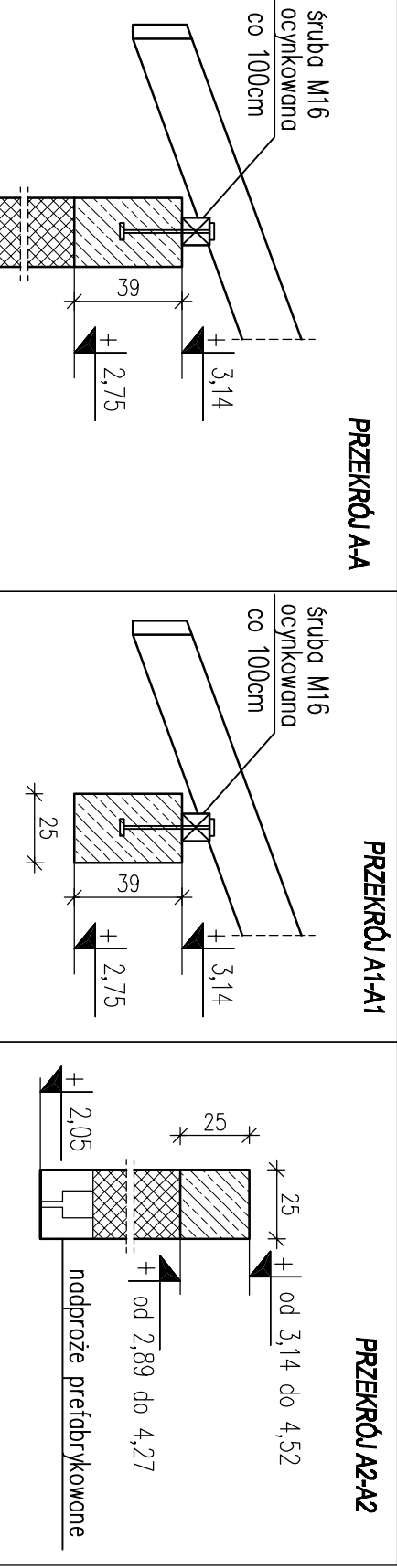
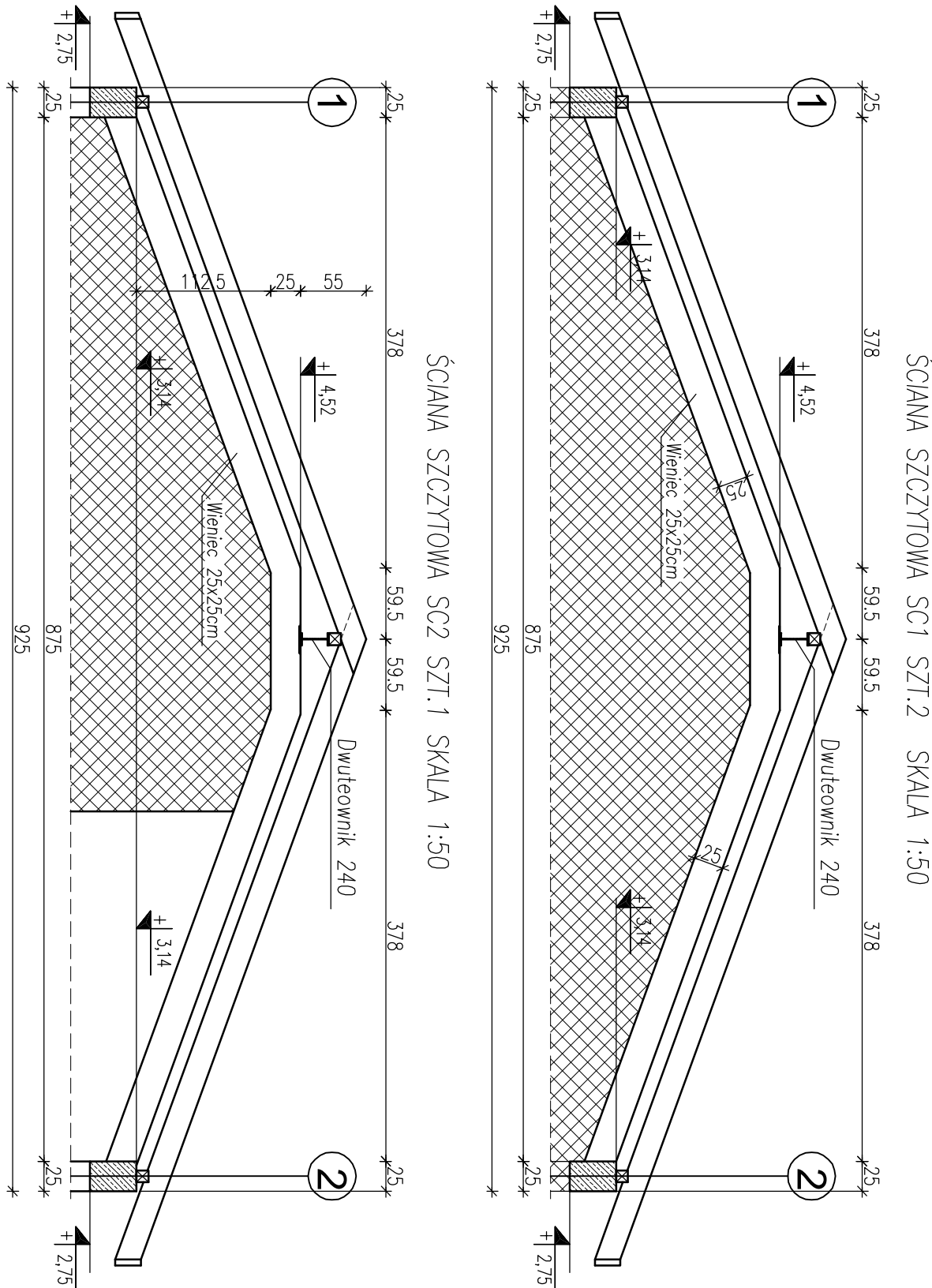


LEGENDA:	
	ŚCIANY NOŚNIE MUROWANE
	POD WIENCEM
	rz.w. - rzędno wierzchu
	rz.n. - rzędno spodu



WYKAZ SIŁKI KSZTAŁTOWEJ									
NR.	Profil	Mysa (mm)	Sze. (mm)	dlugość (mm)	masa (kg/m)	(kg/szt.)	sztuk	kg	Gat. stal
1.1	Dwuciołek 240	240	106	8100	36,20	293,22	1	293,22	St5S
1.2	Dwuciołek 240	240	106	5100	36,20	184,62	1	184,62	St5S
1.3	biała 230x230x12	230	12	230	21,67	4,98	3	14,96	St5S
1.4	Pręt #12 L=650 szt 6								

SŁUPKI		492,79		
NA SPOJNIE	1,5%	7,39		
RAZEM		500,18		



BETON B25
STAL AIIIIN(S500S)
otulina - 25mm
STAL KSZTAŁTOWA S5S

CYBA-Jacek Cybulski Usługi Budowlane		Nr projektu:	
ul. Niepodległości 245 m/3, 02-009 Warszawa		K.4	
temat: KAPITAŁISKO GMINNE W DŁUGOSZKODLE		wzrost: 2010	
treść rysunku: BUDOWA KOSZYSTEN SZALUNKOWY		skala: 1:50	
opracował: mgr inż. Jacek Cybulski		Si-458 79	
sprawdził: mgr inż. Anna Cybulka-Wojciechowska Si-1548/73			
inwestor: GMINA DŁUGOSZKODLO			