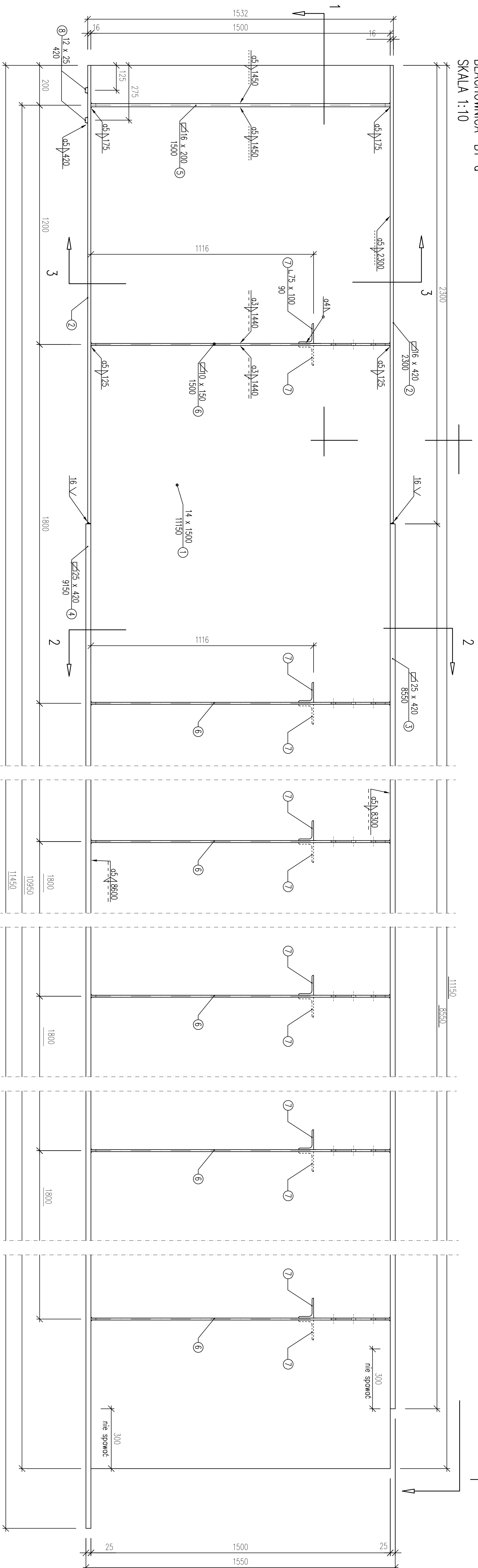
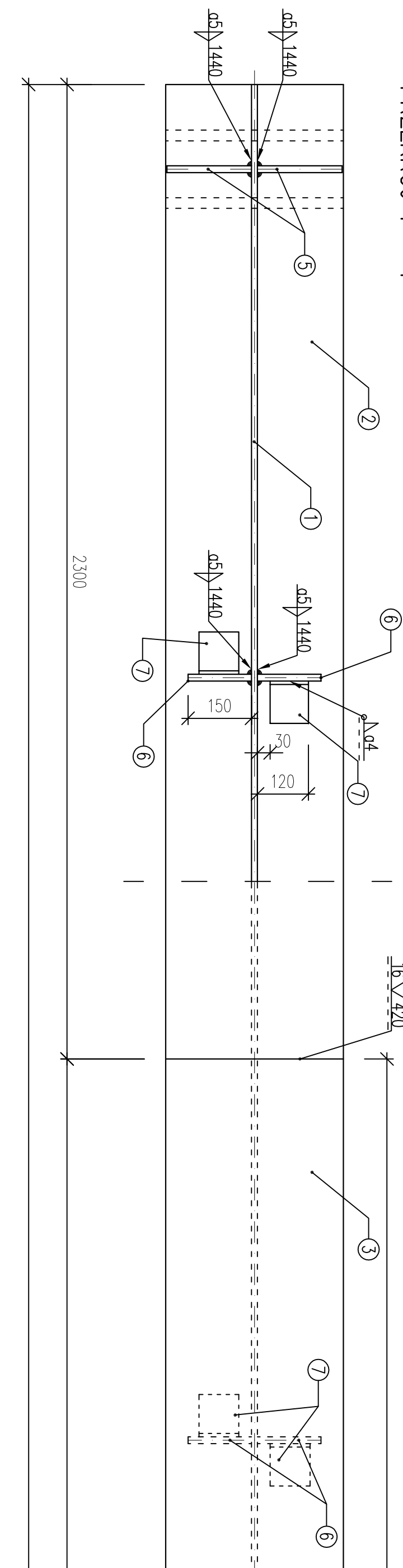


BLACHOWNICA "B1-a"

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 1 – 1

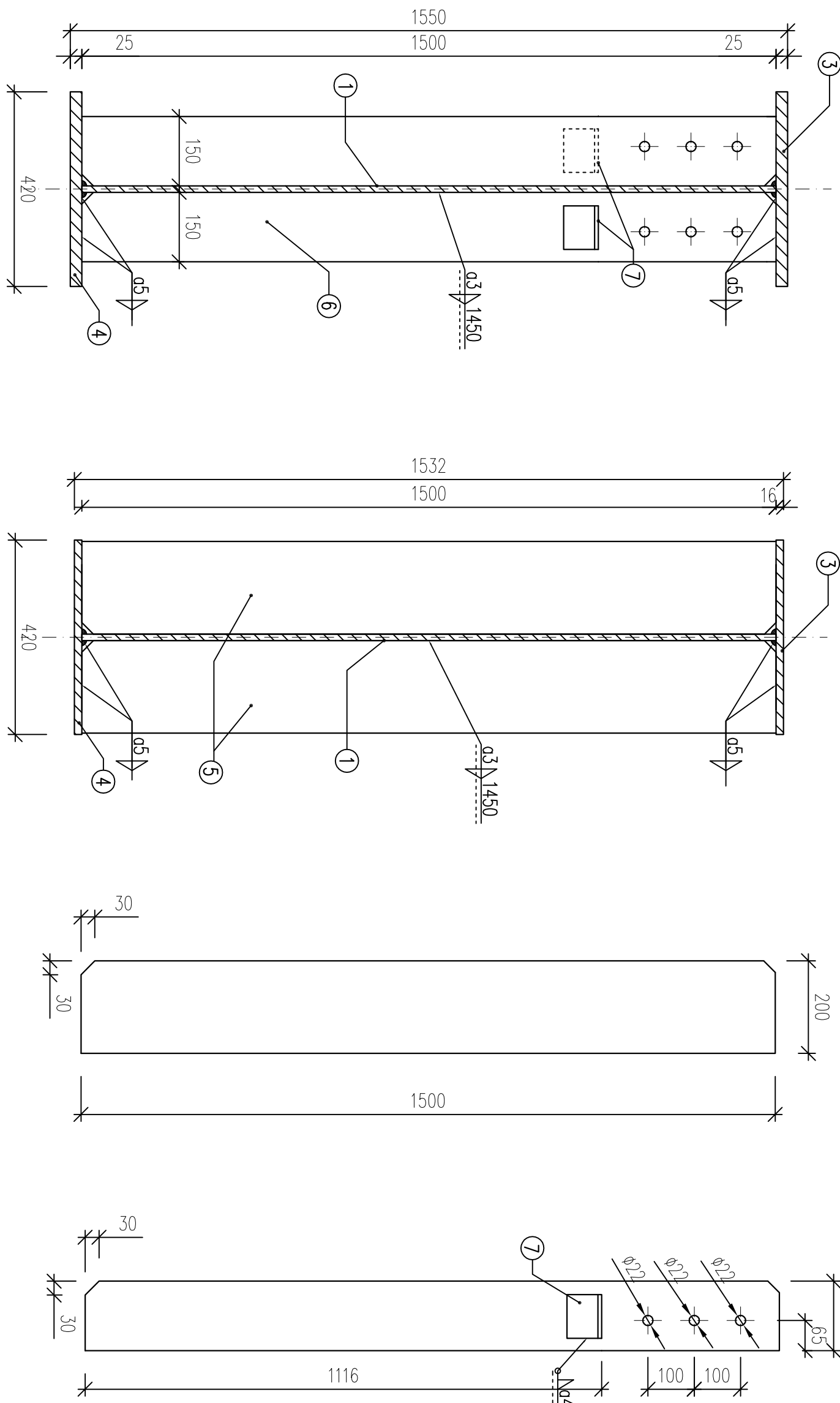


PRZEKRÓJ 2 – 2

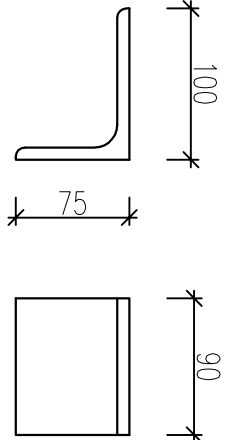
PRZEKRÓJ 3 – 3

Poz.5 bl.16x200 – 1500
skala 1:10 sztuk:2

Poz.6 bl.16x150 – 1500
skala 1:10 sztuk:12

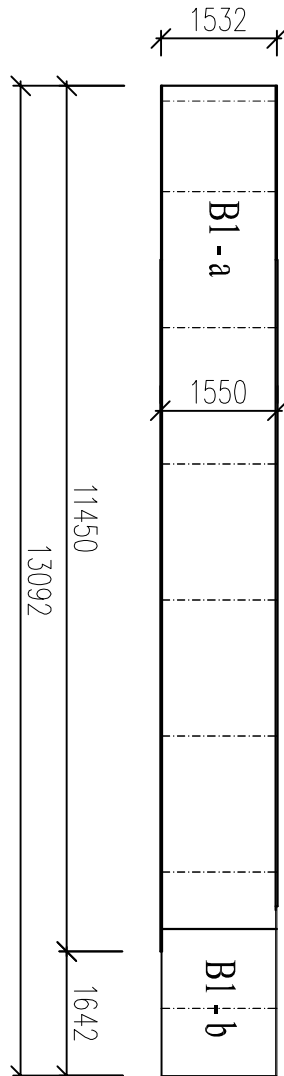


Poz.7 L75x100-90
skala 1:5 sztuk:14



Poz.	Przedmiot	liczba sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. [kg/m]	Masa jednej sztuki [kg]	Masa całkowita [kg]
1	14 x 1500	1	11150	16,4,85	1838,1	1838,1
2	16 x 420	2	2300	52,752	121,3	242,7
3	25 x 420	1	8550	82,425	704,7	704,7
4	25 x 420	1	9150	82,425	754,2	754,2
5	16 x 200	2	1500	25,12	37,7	75,4
6	16 x 150	14	1500	18,84	28,3	395,6
7	L 75 x 100	14	90	10,6	1,0	13,4
8	25 x 12	2	420	23,55	9,9	19,8
MASA ŁĄCZNIE NA JEDEN PODCIĄG [kg]						4043,8
Dodatek na spoiny 1,8%						72,8
MASA ŁĄCZNIŁA [kg]						4117

SCHEMAT BLACHOWNICY B1
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE MATERIAŁU

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY			
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY			
ZESPÓŁ KONSTRUKCJI METALOWYCH			
Element:	BLACHOWNICA B1 - a	Skala:	1 : 5
Obiekt:	Zaprojektować stalowe elementy stropu w budynku magazynowym	Temat:	
Opracował:		Nr:	
Sprawdził:		Projekt:	