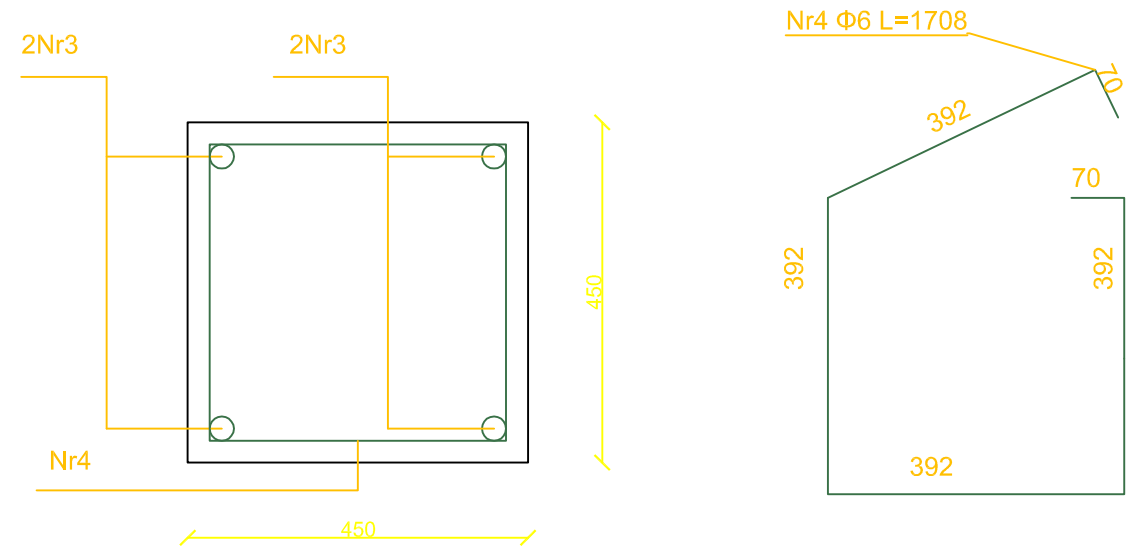
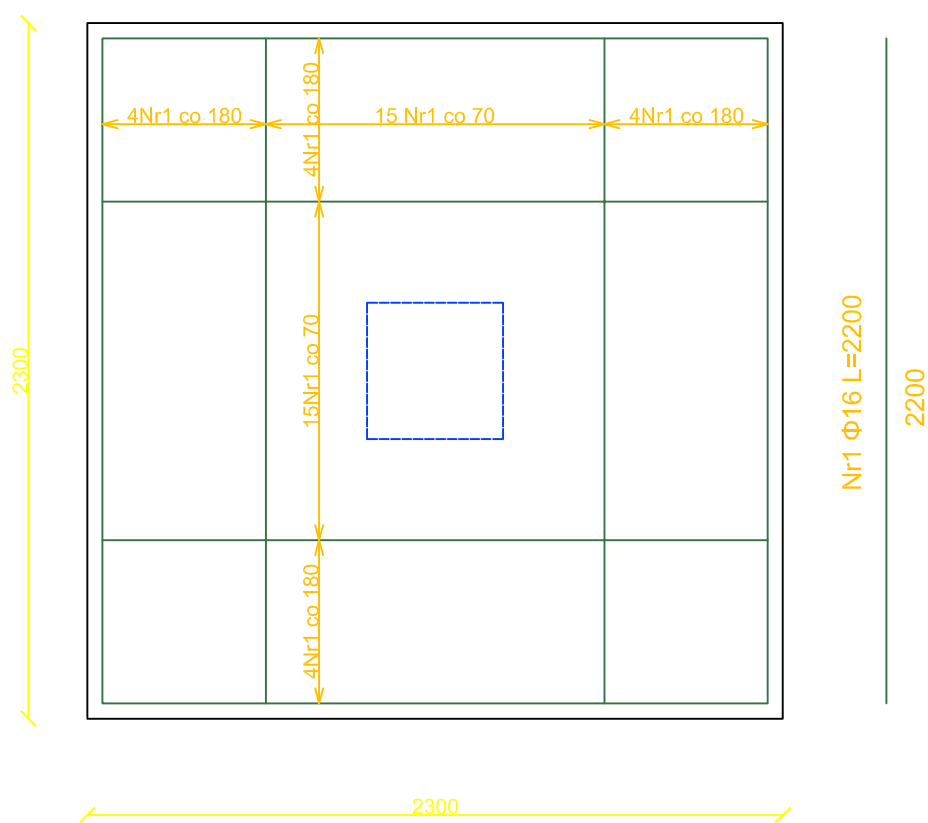
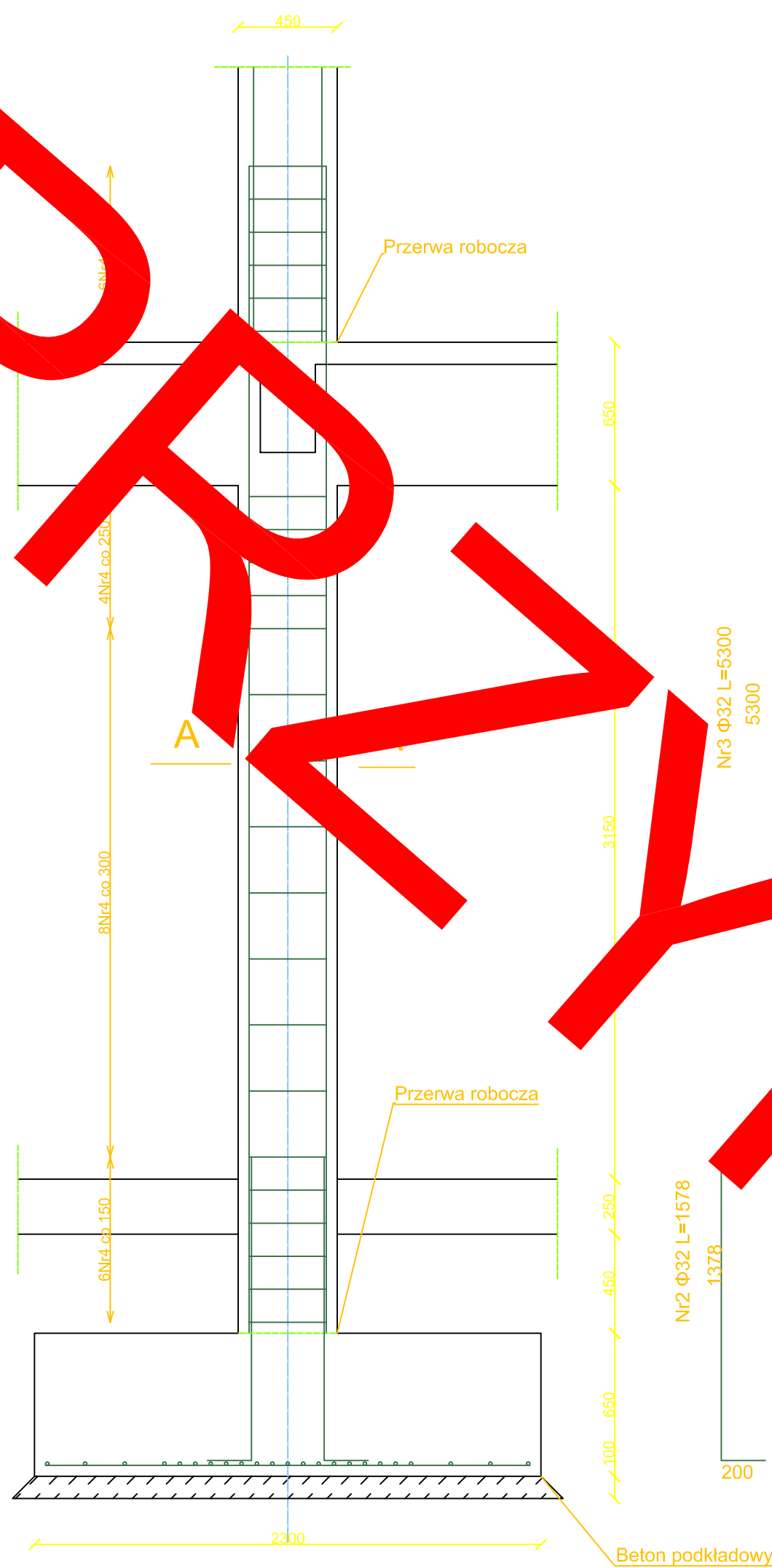
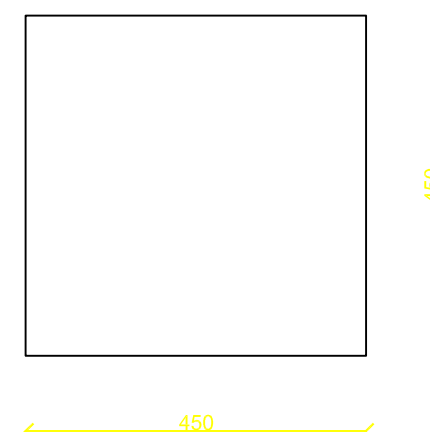


PRZEKRÓJ A-A
1:10



SZALUNEK
1:10



Zestawienie stali fundamentowej							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Długość [m]			
	[mm]	[mm]		Φ6	Φ16	Φ32	
1	16	2200	46		101,20		
2	32	1578	4			6,31	
3	32	5300	4			21,20	
4	6	1708	18	30,74			
Długość łączna				m	30,74	101,20	27,51
Masa jednostkowa				kg/m	0,22	1,58	6,31
Masa				kg	6,76	159,90	173,59
Masa razem				kg		340,25	

STAL A-IIIIN EPSTAL B500SP
 BETON C25/30
 $C_{NOM-słupa}=25$ mm
 $C_{NOM-ptyty}=50$ mm
 BETON PODKŁADOWY C12/15

Politechnika Wroclawska Instytut Budownictwa			
RYSUNEK SŁUPA I STOPY FUNDAMENTOWEJ			
STUDENT:	z	Data:	Stadium:
PROWADZĄCY:	e	15.11.2012 r.	P.T.
		Ocena/Podpis:	Skala:
			1:25
Objekt: Hala Żelbetowa			Nr rysunku
			4