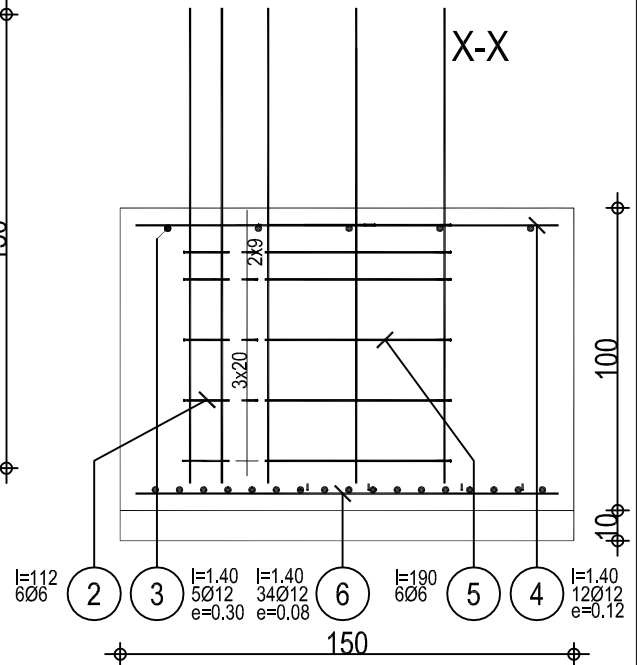
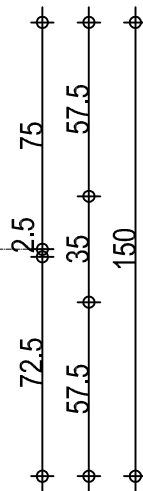
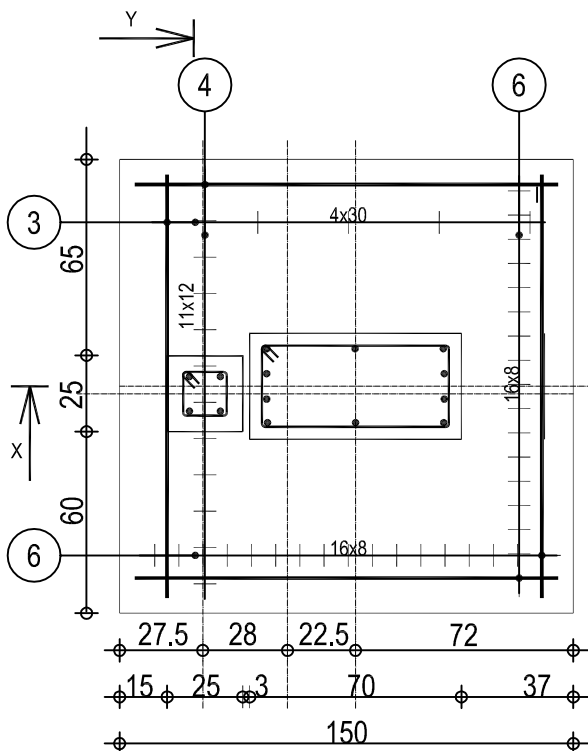
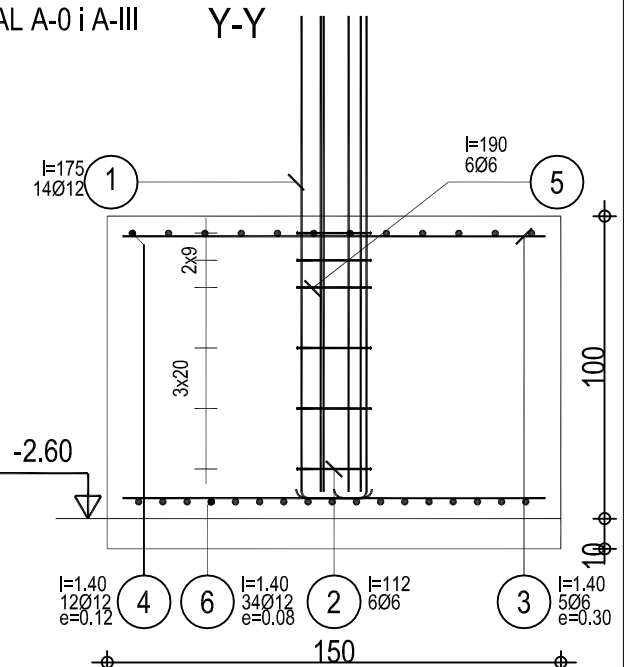


# SST5 - el. 2



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
1	14Ø12	I=175			24.50
2	6Ø6	I=112		6.72	
3	5Ø12	I=140			7.00
4	12Ø12	I=140			16.80
5	6Ø6	I=190		11.40	
6	34Ø12	I=140			47.60
RAZEM DŁUGOŚĆ			[M]	18.12	95.90
CIĘŻAR PRĘTÓW			[M]	4.02	85.16
OGÓŁEM STALI			[M]	89.18	

BETON B-15  
STAL A-0 i A-III



AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA  
19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W EŁKU	skala 1:100	
		data: 30.11.2009r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	STOPA FUNDAMENTOWA SST5	Nr rys. 9	
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS