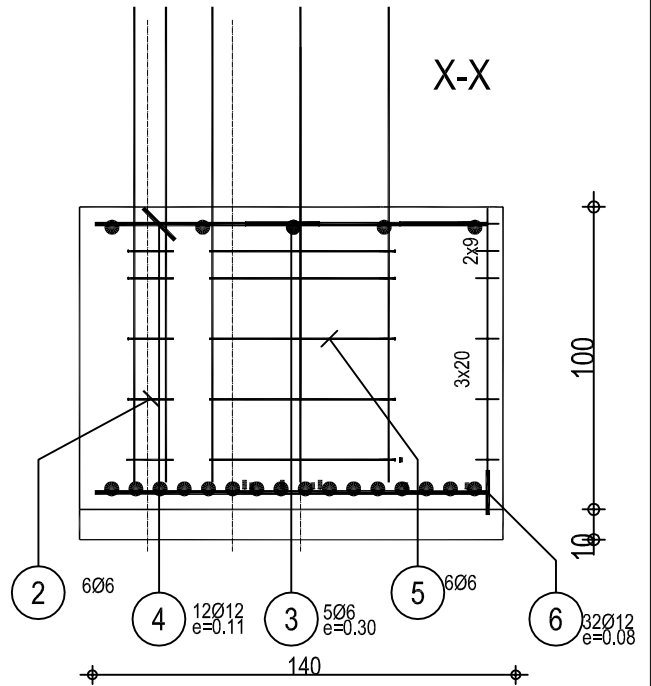
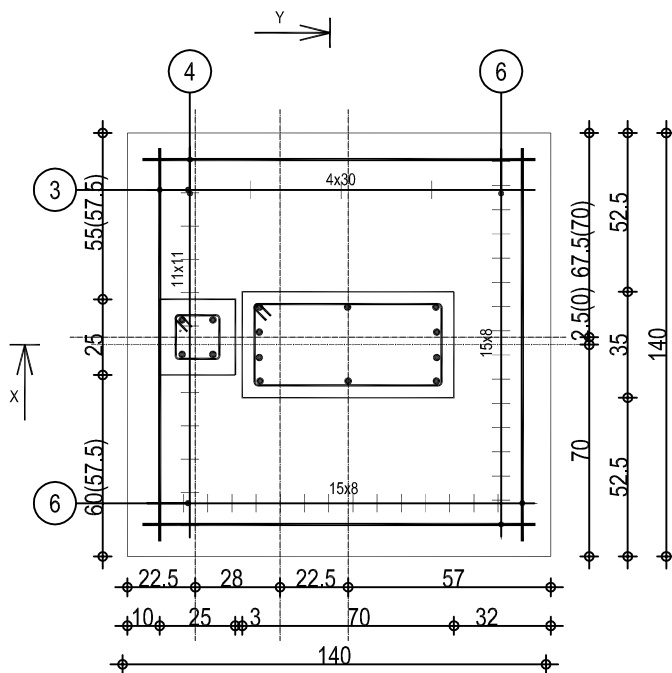
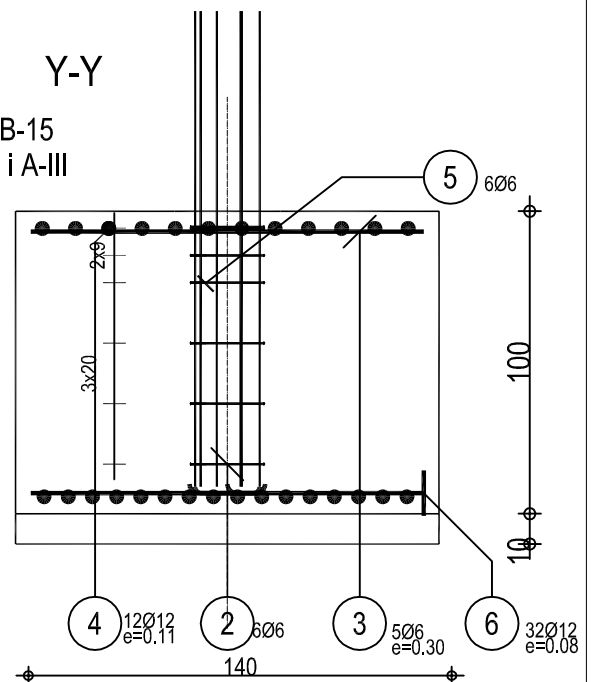


SST4 - el. 3



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
①	14Ø12	l=175			24.50
②	6Ø6	l=112		6.72	
③	5Ø12	l=130			6.50
④	12Ø12	l=130			15.60
⑤	6Ø6	l=190		11.40	
⑥	32Ø12	l=130			41.60
RAZEM DŁUGOŚĆ			[M]	18.12	88.20
CIĘŻAR PRĘTÓW			[M]	4.02	78.32
OGÓŁEM STALI			[M]	82.34	

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 SST4	Nr rys. 8	
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS