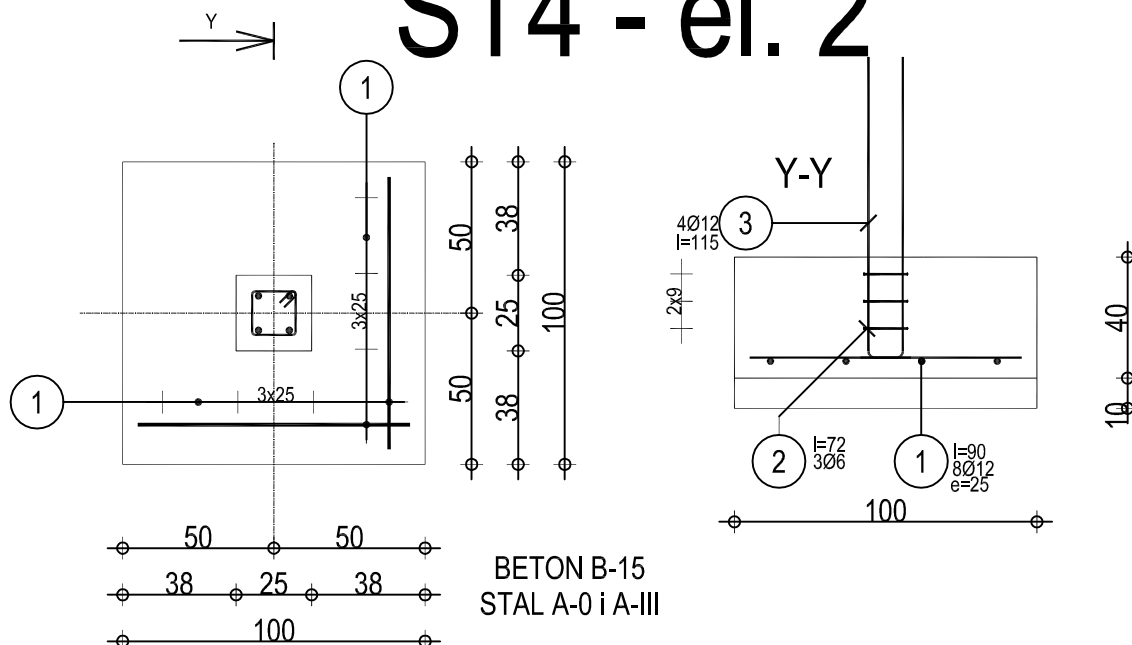


SST8 - el. 7

ST4 - el. 2



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
①	8Ø12	l=90			7.20
②	3Ø6	l=72		2.16	
③	4Ø12	l=115			4.60
RAZEM DŁUGOŚĆ			[M]	2.16	11.80
CIĘŻAR PRĘTÓW			[M]	0.48	10.48
OGÓŁEM STALI			[M]	10.96	

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 SST8 i ST4	Nr rys. 12
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ
		PODPIS