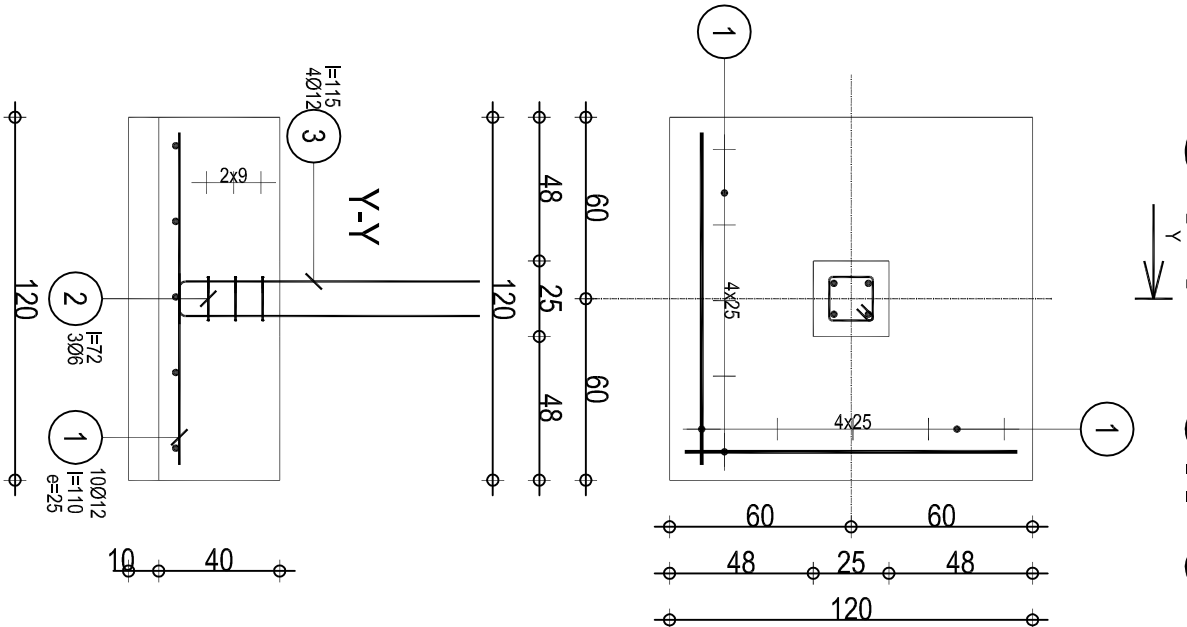
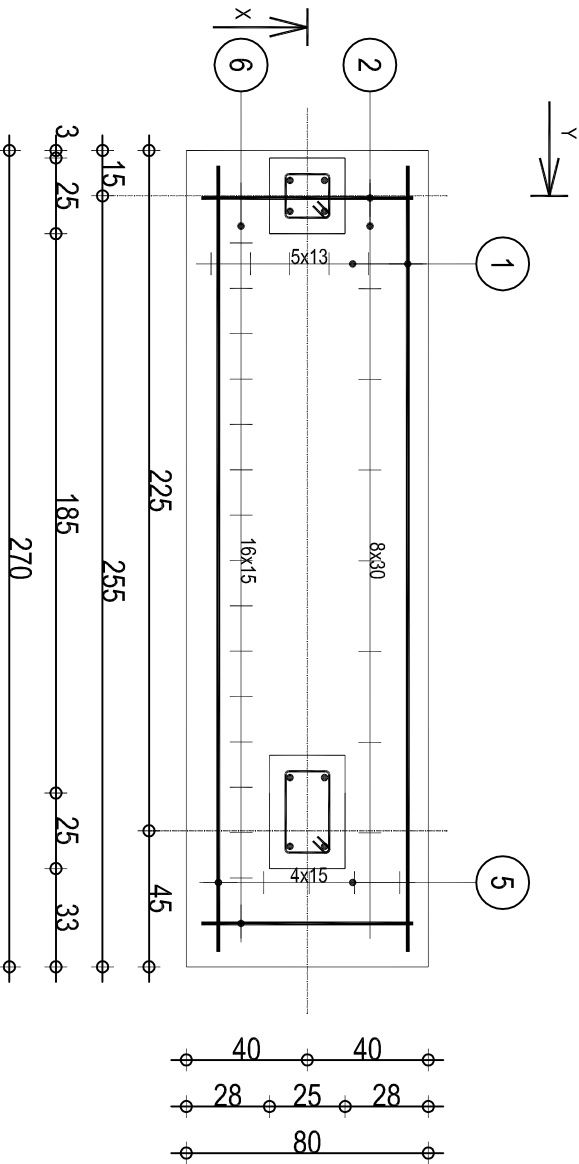


ST1 - el. 3



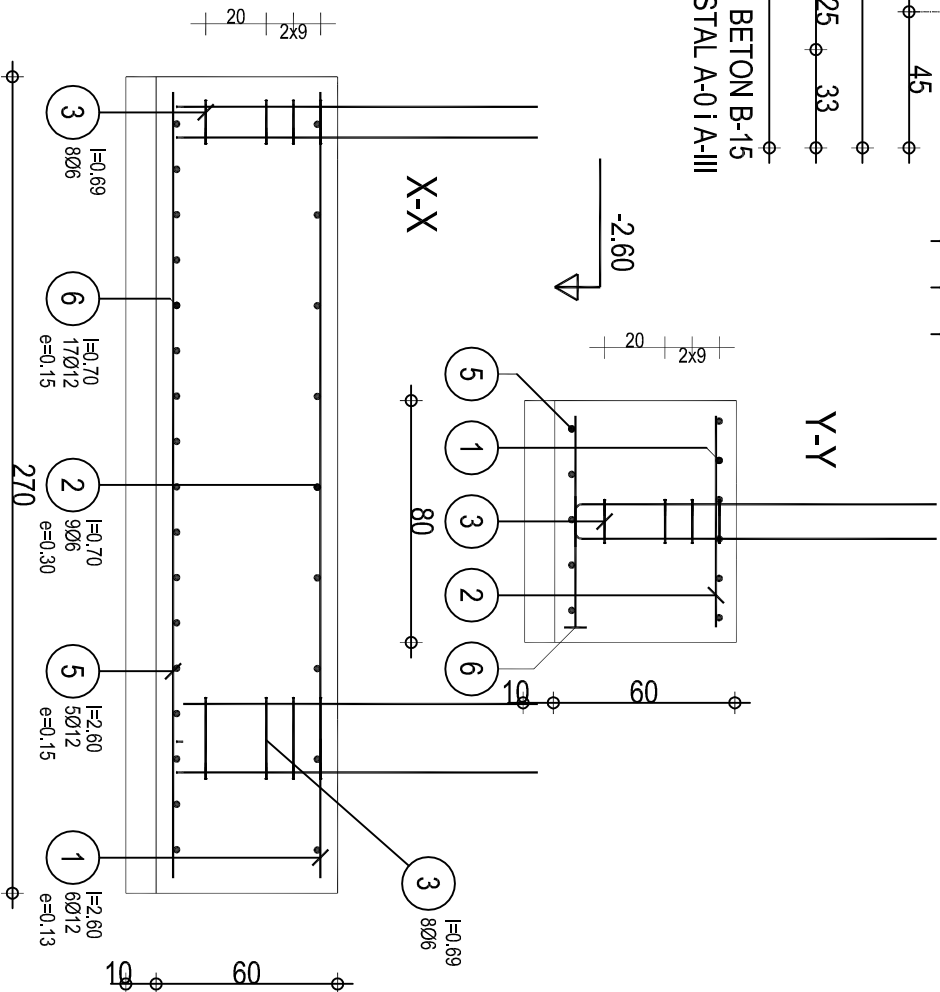
BETON B-15
STAL A-0 i A-III

Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
1	10Ø12	I=110	110		11.00
2	3Ø6	I=72	0.15 0.08 0.15		2.16
3	4Ø12	I=115	15 1.00		4.60
RAZEM DŁUGOŚĆ				2.16	15.60
CIĘŻAR PRĘTÓW				0.48	13.85
OGÓŁEM STALI					14.33



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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
1	6Ø12	I=260		15.60
2	9Ø12	I=70		6.30
3	4Ø6	I=80	3.20	
4	8Ø12	I=135		10.80
5	5Ø12	I=260		13.00
6	17Ø12	I=70		11.90
6	4Ø6	I=106	4.24	
RAZEM DŁUGOŚĆ			7.44	57.60
CIĘŻAR PRĘTÓW			1.65	51.15
OGÓŁEM STALI				52.80



ST2 - el. 1

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W EŁKU	skala 1:25	
		data: 30.11.2009r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	STOPY FUNDAMENTOWE ST1 i ST2	Nr rys. 13	
PROJEKTANT	mjr. inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS