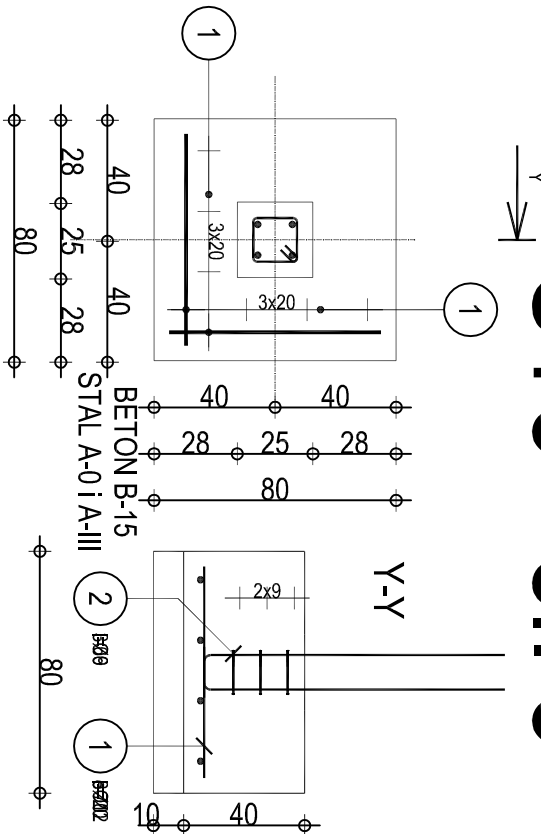
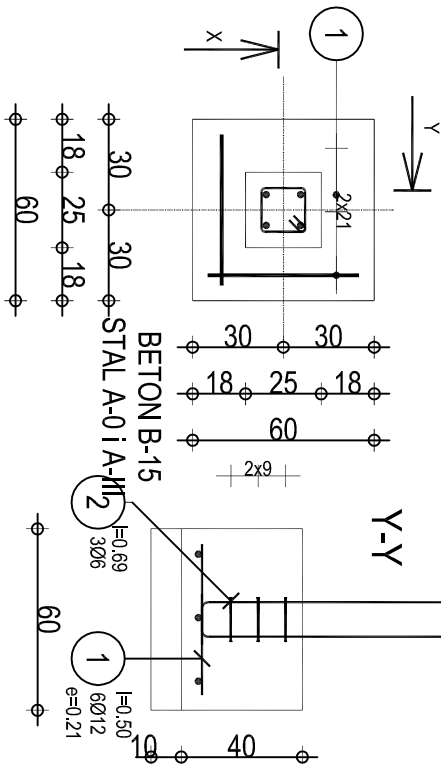


ST3 - el. 3



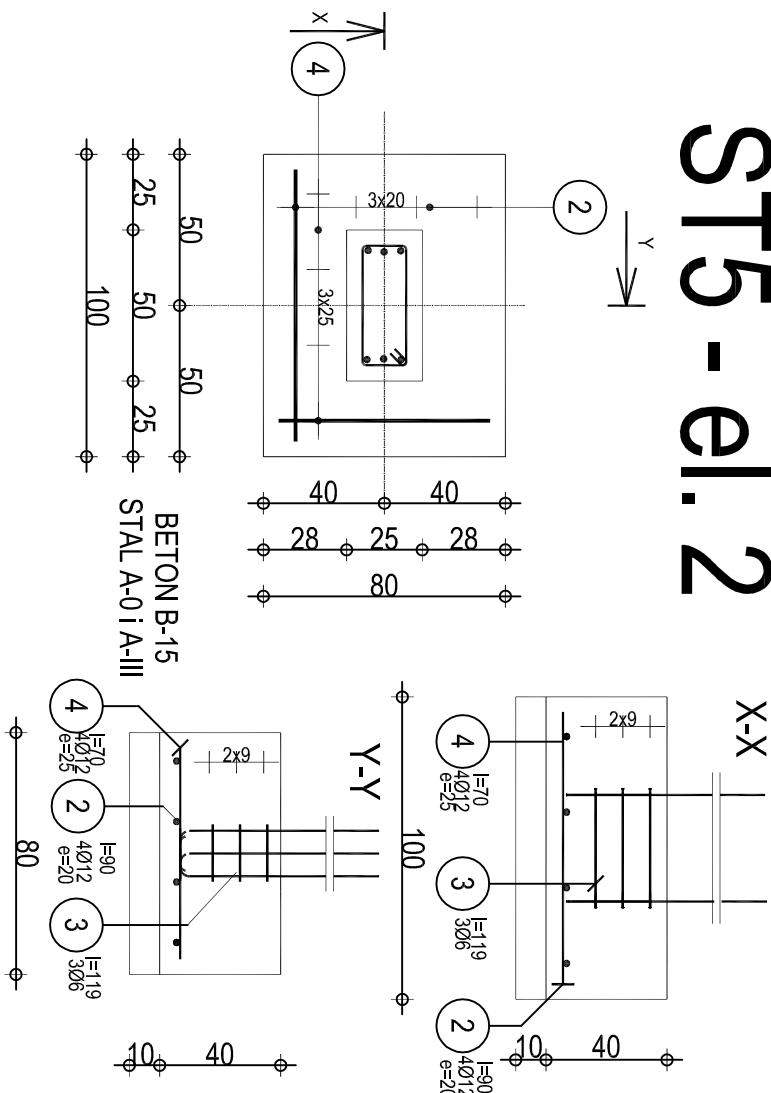
Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	SiOS Ø6	34GS Ø12
1	8Ø12	l=70			5.60
2	3Ø6	l=72		2.16	
3	4Ø12	l=115			4.60
RAZEM DŁUGOŚĆ		[M]		2.16	10.20
CIĘŻAR PRĘTÓW		[M]		0.48	9.06
OGÓŁEM STALI		[M]			9.54

ST6 - el. 2



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	SiOS Ø6	34GS Ø12
1	6Ø12	l=50			3.00
2	3Ø6	l=72		2.16	
3	4Ø12	l=115			4.60
RAZEM DŁUGOŚĆ		[M]		2.16	7.60
CIĘŻAR PRĘTÓW		[M]		0.48	6.75
OGÓŁEM STALI		[M]			7.23

ST5 - el. 2



Poz.	Zbrojenie	Kształt	SiOS Ø6	34GS Ø12
1	6Ø12	l=115		6.90
2	4Ø12	l=90		3.60
3	3Ø6	l=122	3.66	
4	4Ø12	l=70		2.80
RAZEM DŁUGOŚĆ		[M]	3.66	13.30
CIĘŻAR PRĘTÓW		[M]	0.81	11.81
OGÓŁEM STALI		[M]		12.52

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 Etk, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ETKU	skala 1:25	
		data: 30.11.2009r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	STOPY FUNDAMENTOWE ST3, ST5 i ST6	Nr rys. 14	
PROJEKTANT	mjr. inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS