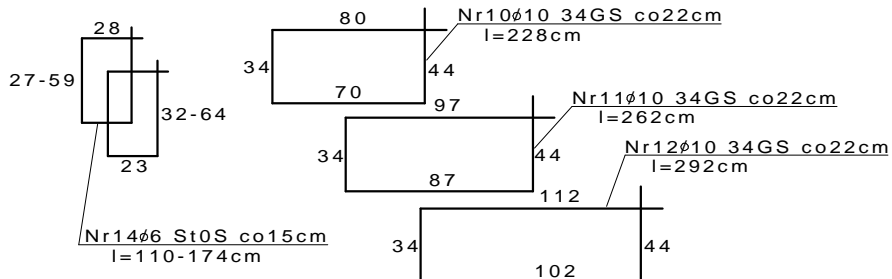
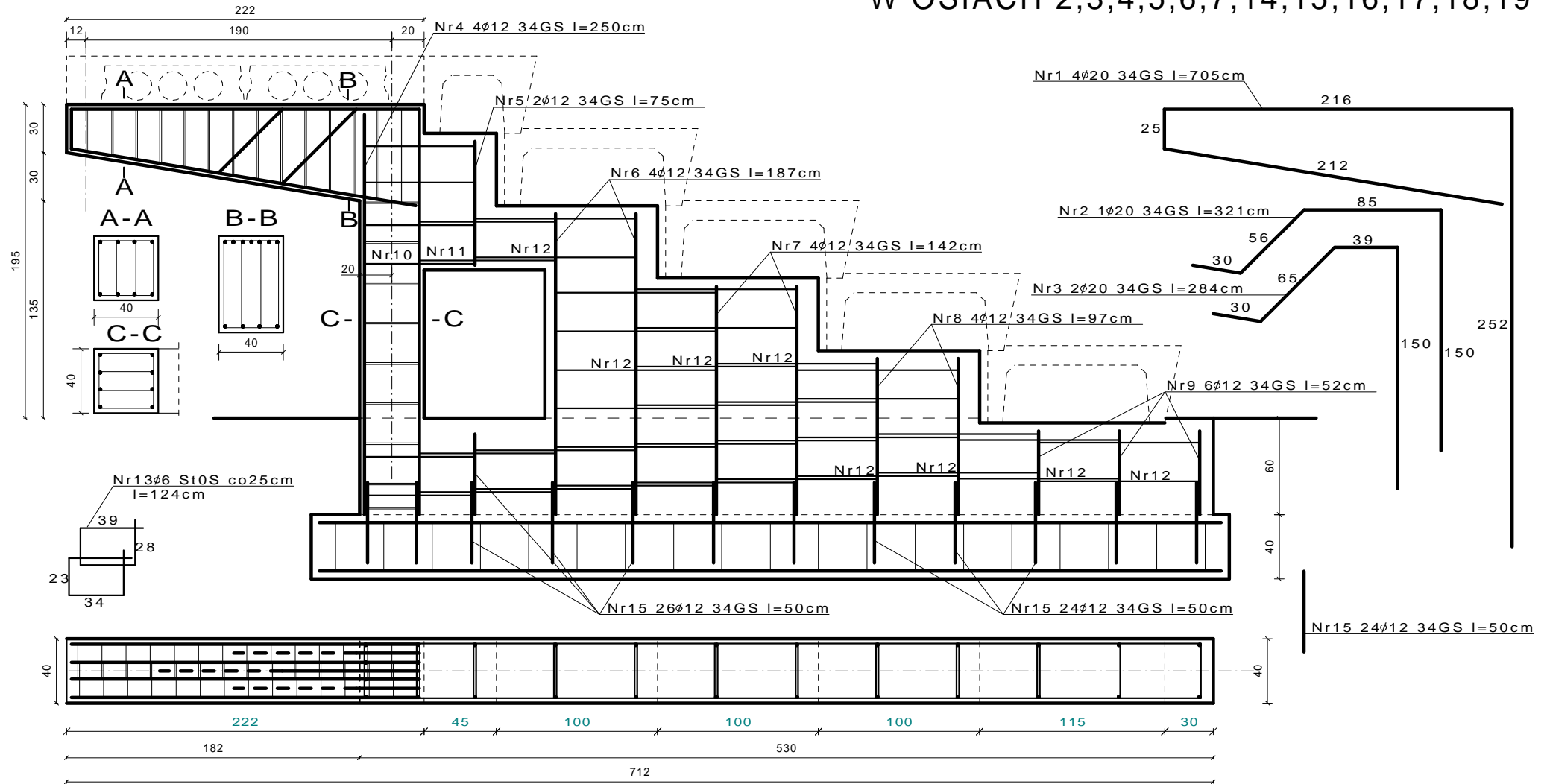


ZBROJENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ W OSIACH 2,3,4,5,6,7,14,15,16,17,18,19



Nr preta	Średn. Ø	Długość preta	Ilość pretów	St0S Ø6	Ø10	34GS Ø12	Ø20
1	20	705	4				28,20
2	20	321	1				3,21
3	20	284	2				5,68
4	12	250	4			10,00	
5	12	75	2			1,50	
6	12	187	4			7,48	
7	12	142	4			5,68	
8	12	97	4			3,88	
9	12	52	6			3,12	
10	10	228	6		13,68		
11	10	262	4		10,48		
12	10	292	30		87,60		
13	6	122	18	22,32			
14	6	142	28	39,76			
15	12	50	26			13,00	
Razem				62,08	111,76	44,66	37,09
Masa 1 mb				0,222	0,617	0,888	2,47
Ogółem				13,78	68,96	39,66	91,61
RAZEM						214,01	

**BETON B20
STAL A-III (34GS)
STAL A-0 (St0S)**

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU
SPORTOWEGO W SZCZEBRZESZYNIE

Adres: Szczepieszyn ul. XXX-lecia
działka nr 638/1

Inwestor: Urząd Miasta Szczepieszyn

ZBROJENIE ŚCIANY FUND. - I

Projektował: mgr inż. Mieczysław FURLEPA
LUB/0110/POOK/04

Sprawdził: mgr inż. Zofia Soja
GP-II-7342/120/94

SKALA

1:25

DATA

31.01.2006r

RYŚ.

8