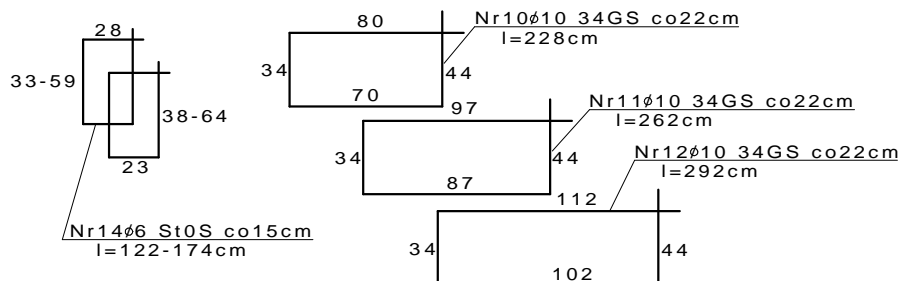
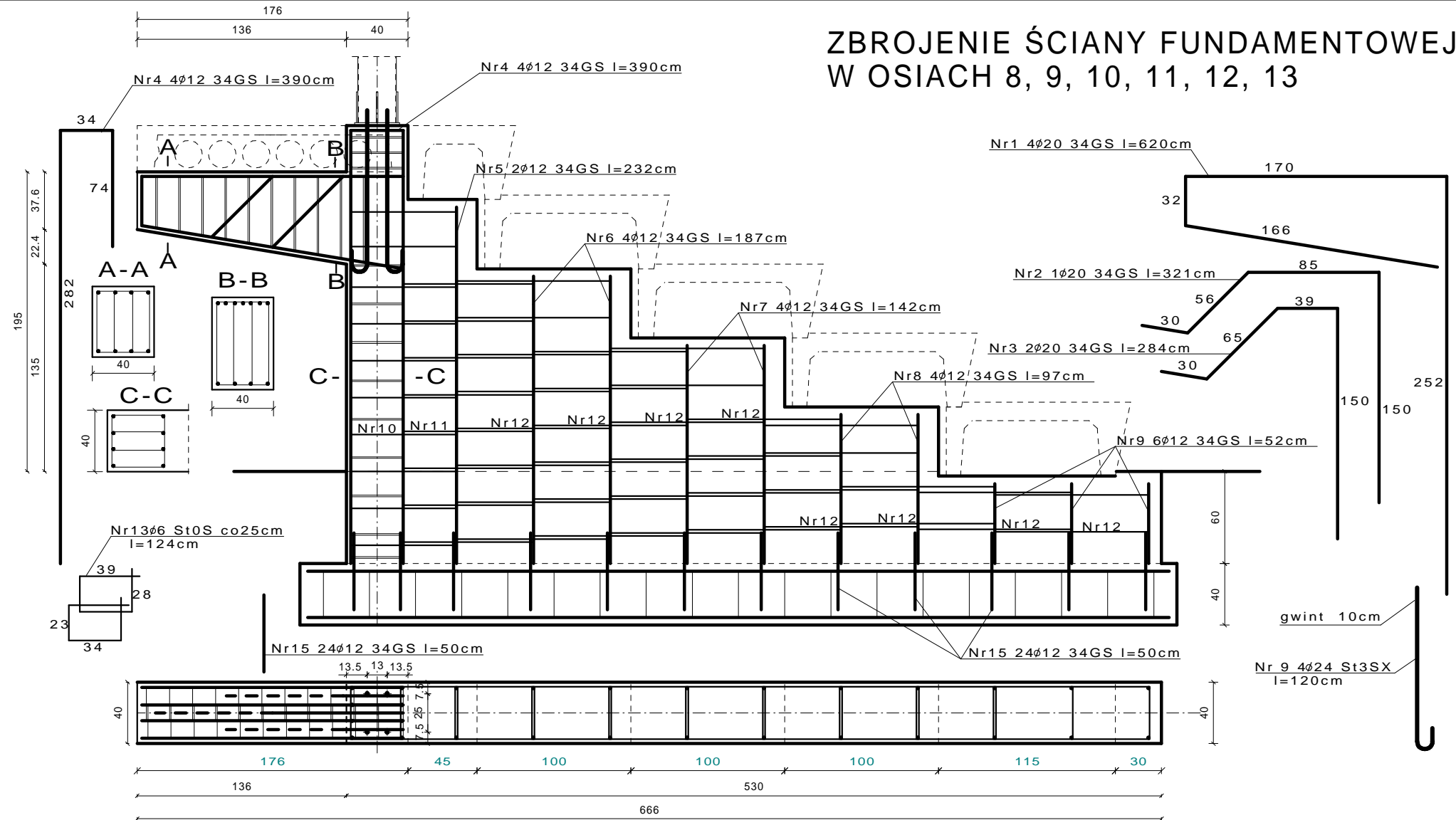


ZBROJENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ W OSIACH 8, 9, 10, 11, 12, 13



Nr preta	Sredn. Ø	Dług. preta	Ilość pretów	St0S Ø6	Ø10	34GS Ø12	Ø20
1	20	620	4				24,80
2	20	321	1				3,21
3	20	284	2				5,68
4	12	250	4			10,00	
5	12	232	2			4,64	
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	10		22,80		
11	10	262	8		20,96		
12	10	292	34		99,28		
13	6	124	18	22,32			
14	6	148	22	32,56			
15	12	50	24			12,00	
Razem			lmb]	54,88	143,04	46,80	33,69
Masa			1 mb	[kg]	0,222	0,617	0,888
Objętość			[kg]	12,18	88,26	41,56	83,21
RAZEM			[kg]		225,21		

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. - II

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

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

SKALA
1:25

DATA

31.01.2006r

RYS.

10