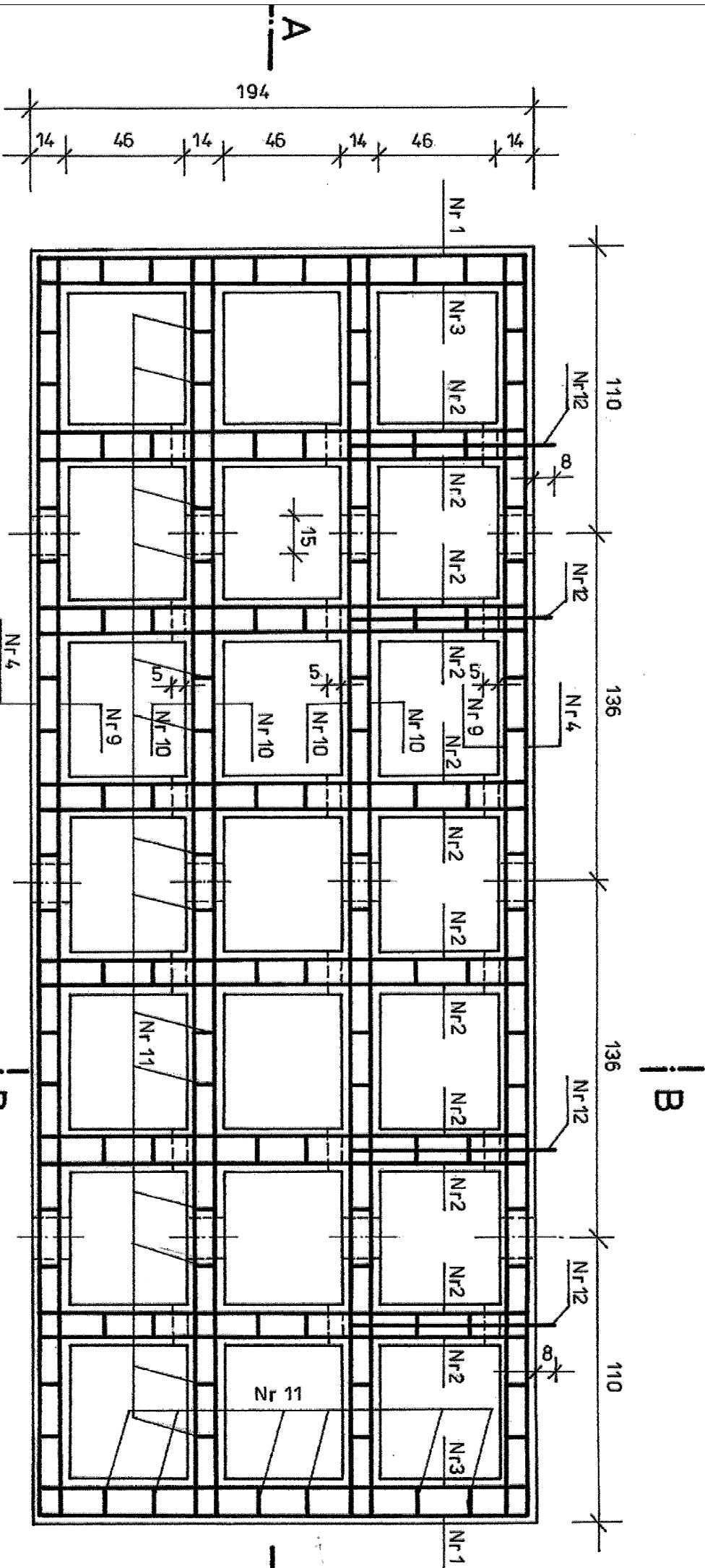
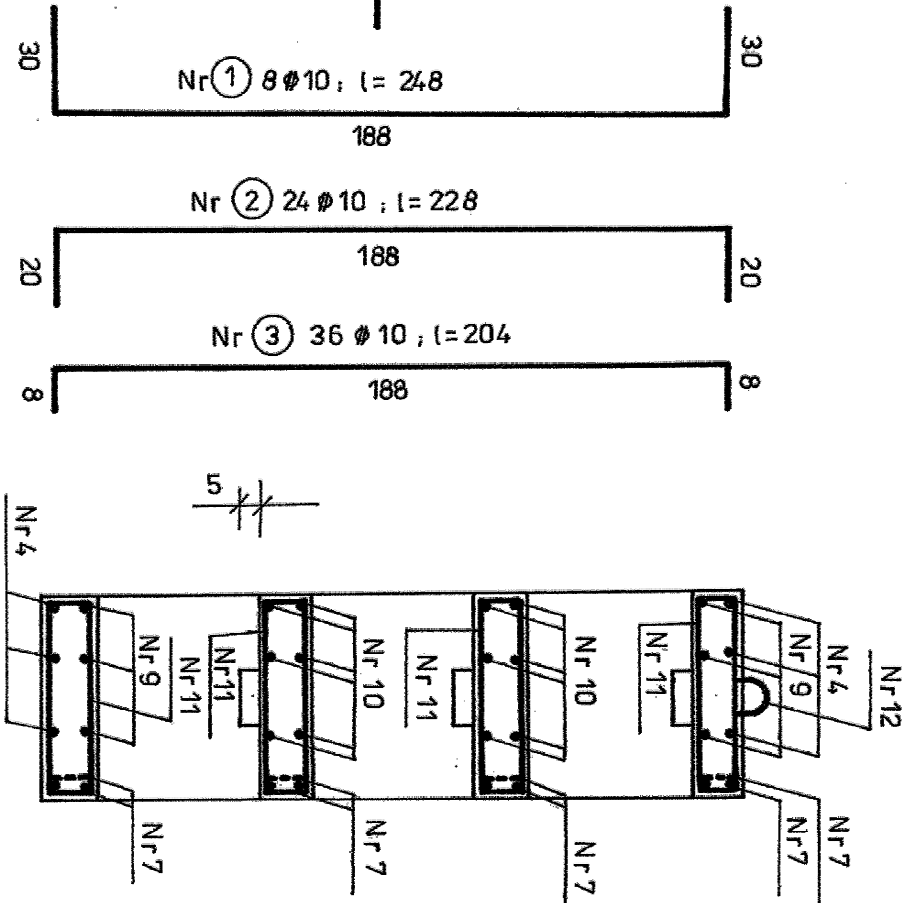


Widok z przodu



B-B



Wykaz stali zbrojenowej

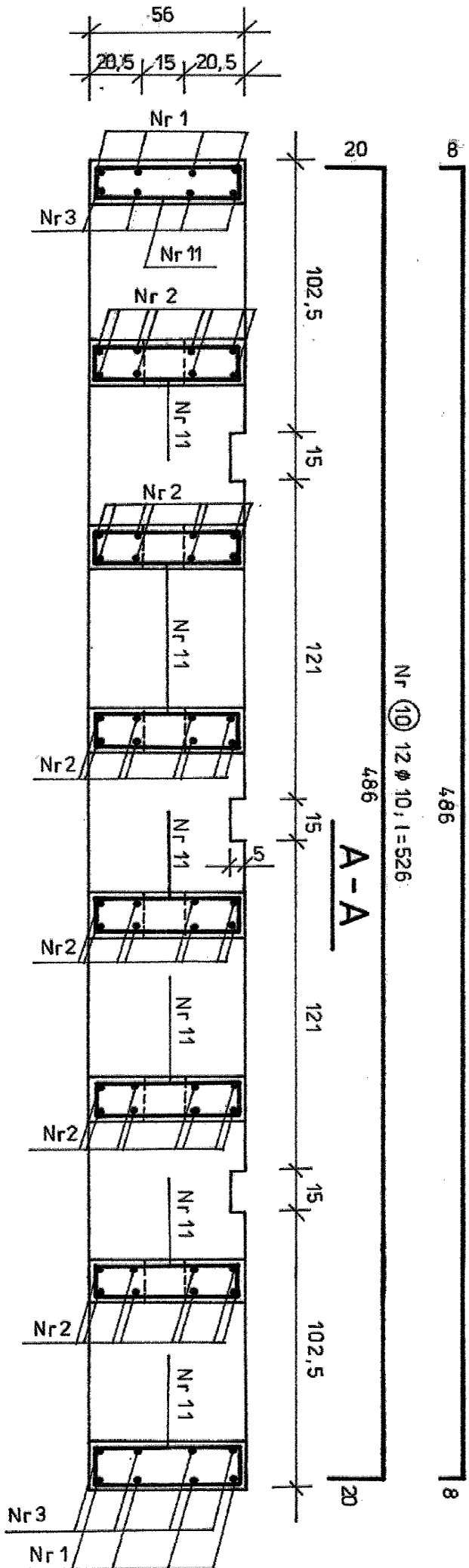
Nr	φ	Długość 1pręta m	Ilość szt.	mb		
				φ 6	φ 20	A - II φ 10
1	10	2,48	8			10,80
2	10	2,28	24			54,70
3	10	2,04	36			73,40
4	10	5,46	6			32,80
5	10	1,26	2			2,50
6	10	1,14	8			9,10
7	10	1,14	8			9,10
8	10	1,26	2			2,50
9	10	5,02	6			30,10
10	10	5,26	12			63,10
11	6	1,36	104	141,40		
12	20	2,50	4		10,00	
Razem				141,40	10,00	297,10
Masa 1mb				0,222	2,47	0,617
Razem				31,40	24,70	183,30
Dla 1 komory					239,40	
Dla 2 komór					478,80	

KOMORY PREFABRYKOWANE NA URNY - szt.2

NA 1 KOLUMBARIUM

1 : 20

BETON: C20/25: W6, F100
STAL ZBROJENIOWA: A-II, A-I
STAL PROFILOWA: S235JR



BETON C20/25
STAL A-I-φ
STAL A-II-φ

Objętość betonu V=2,53 m³
Masa 1 szt. = 6325 KG

PRACOWNIA PROJEKTOWA-Marek Szurlej					
ul. Henryka Sienkowskiego 40, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 346-23-96					
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze do zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze - etap II"				STADIUM PW
	INWESTOR				BRANŻA KONSTR.
MIASTO JELENIA GÓRA					
	MIEJ. I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	05.2013		
Asystent:	mjr. inż. Dawid Fojtor				
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA
Kolumbarium - komory prefabrykowane na urny.					1:20