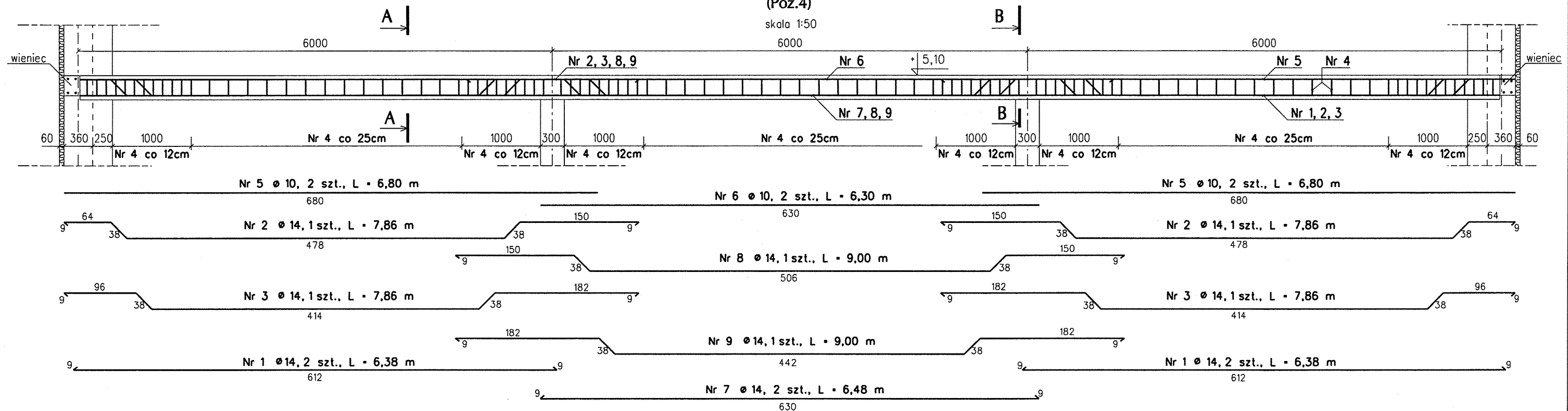


# Podciąg

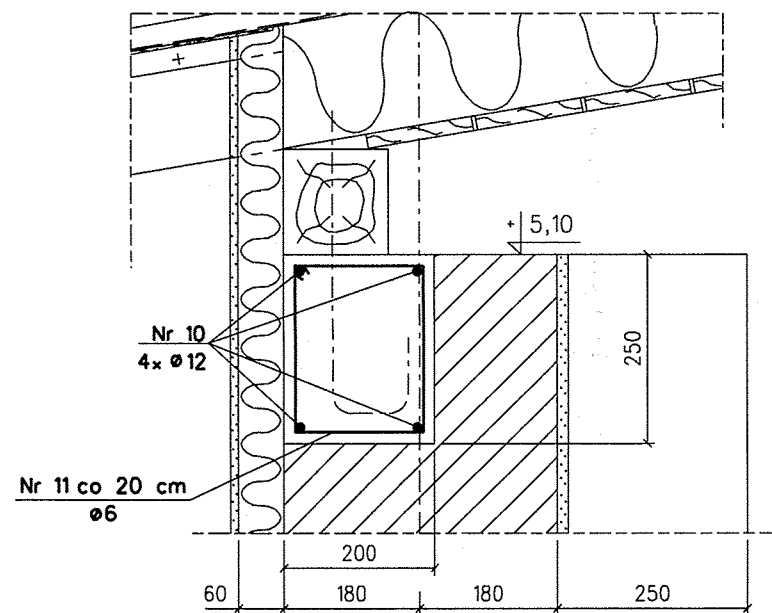
(Poz.4)

skala 1:50



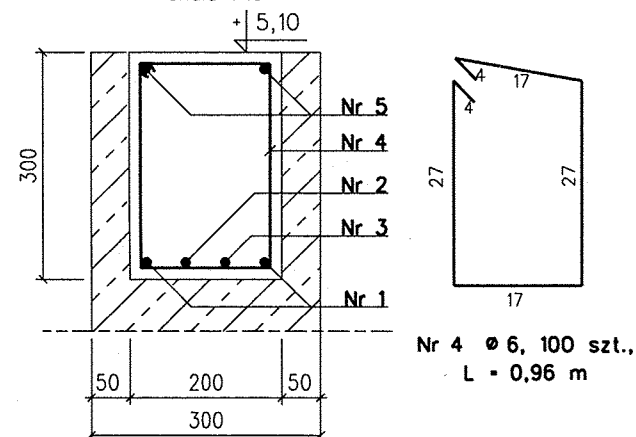
## Wieniec

skala 1:10



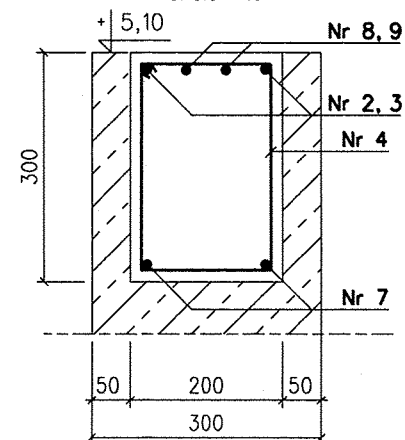
## Przekrój A-A

skala 1:10



## Przekrój B-B

skala 1:10



Uwagi:  
Beton B20  
Stal ST0S, ST3S  
Otulina 1,5 cm

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

masa całkowita [kg]		422,5			
masa prętów wg średnic [kg]		78,6	24,6	213,1	106,2
masa całkowita [kg/m]		0,222	0,617	0,888	1,208
długość całkowita [m]		354,0	39,8	240,0	87,9
wieniec	1	11 6 0,86 300 300	258,0		
podciąg	1	10 12 60,00 4 4		240,0	
		9 14 9,00 1 1			9,0
		8 14 9,00 1 1			9,0
		7 14 6,48 2 2			13,0
		6 10 6,30 2 2		12,6	
		5 10 6,80 4 4		27,2	
		4 6 0,96 100 100	96,0		
		3 14 7,86 2 2			15,7
		2 14 7,86 2 2			15,7
		1 14 6,38 4 4			25,5
nazwa	ilość	nr	Ø	dł.	ilość w 1
	szt.	pręt	pręt	pręt	elemente
		mm	m	szt.	szt.
					całkowita
					długość całkowita
					m
elementy					pręty zbrojenia

### CITEC-TECHUNION

Sp. z o.o.  
40-833 Katowice, ul. Dulęby 5  
tel.: 032 201 54 40  
fax: 032 201 54 41  
e-mail: biuro@techunion.pl

Nazwa inwestycji

Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami  
"Racula" w Zielonej Górze

Stadium	Projekt wykonawczy	Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	Nr projektu	16/CT/06-PW-1
Branża	konstrukcyjno - budowlana	Tytuł rysunku	Ob. 2 Hala technologiczna demontażu odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego PODCIĄG I WIENIEC	Nr rysunku	16/CT/06-PW-1 04
Skala	1:50,1:10	Imię Nazwisko	mgr inż. Ryszard Dziuba	Nr uprawnień	Podpis
		Gł.proj.	mgr inż. Jan Fatla	B-B.147/76	
		Proj.	mgr inż. Jan Fatla		
		Oprac.	Małgorzata Duda		
		Spr.	mgr inż. Leon Potempka	586/76	
Data		grudzień 2006			