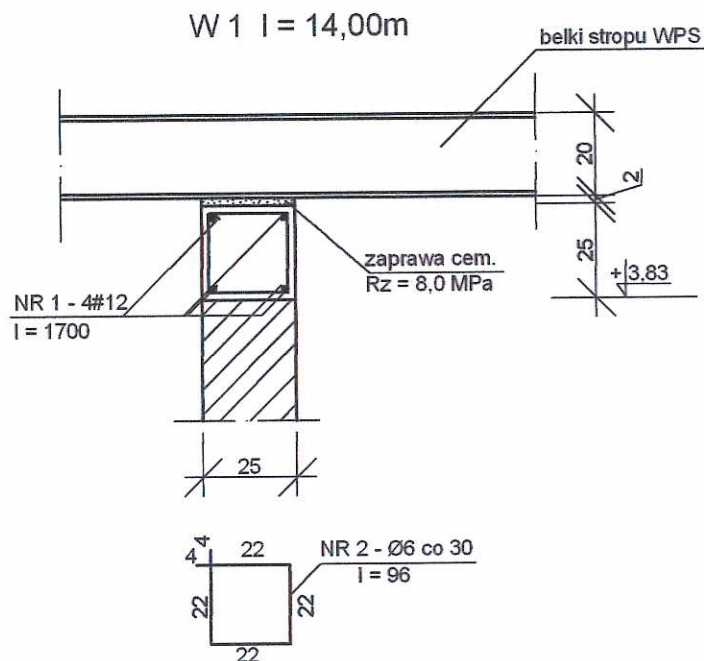


# WIEŃCE



ZESTAWIENIE STALI						
Poz.	Stal		Długość(cm)	Ilość ogółem	Długość łączna (m)	
	#	Ø			A-III	A-0
	A-III				# 12	Ø6
1	12		1700	4	68,00	
2		6	96	50		48,0
Długość wg średnic (m)					68,0	48,0
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888	0,222
Masa łączna wg średnic (kg)					60,4	10,6
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					60,4	10,6
Ogółem (kg)					71,0	

BETON B20  
STAL A-III  
STAL A-0

## WIEŃCE 1 : 20

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. BARBARA GARNCARZ 71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4	
temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA W BARLINKU	<b>5</b>
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA	2006
Adres inwestycji: 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Inwestor : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.	
Adres Inwestora : 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Projektant: mgr inż. Krystyna Skupień upr. 18/Sz/79	
Weryfikator inż. Kazimierz Wroński upr. 88/Sz/78	