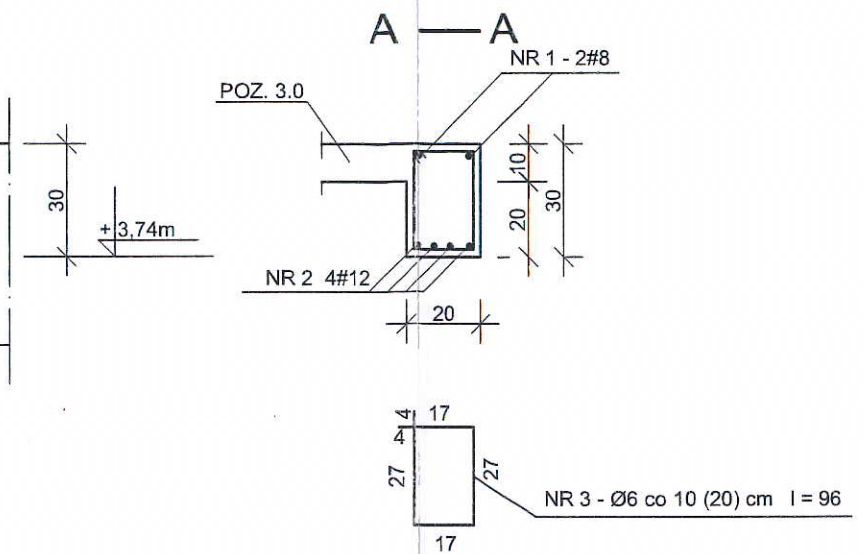
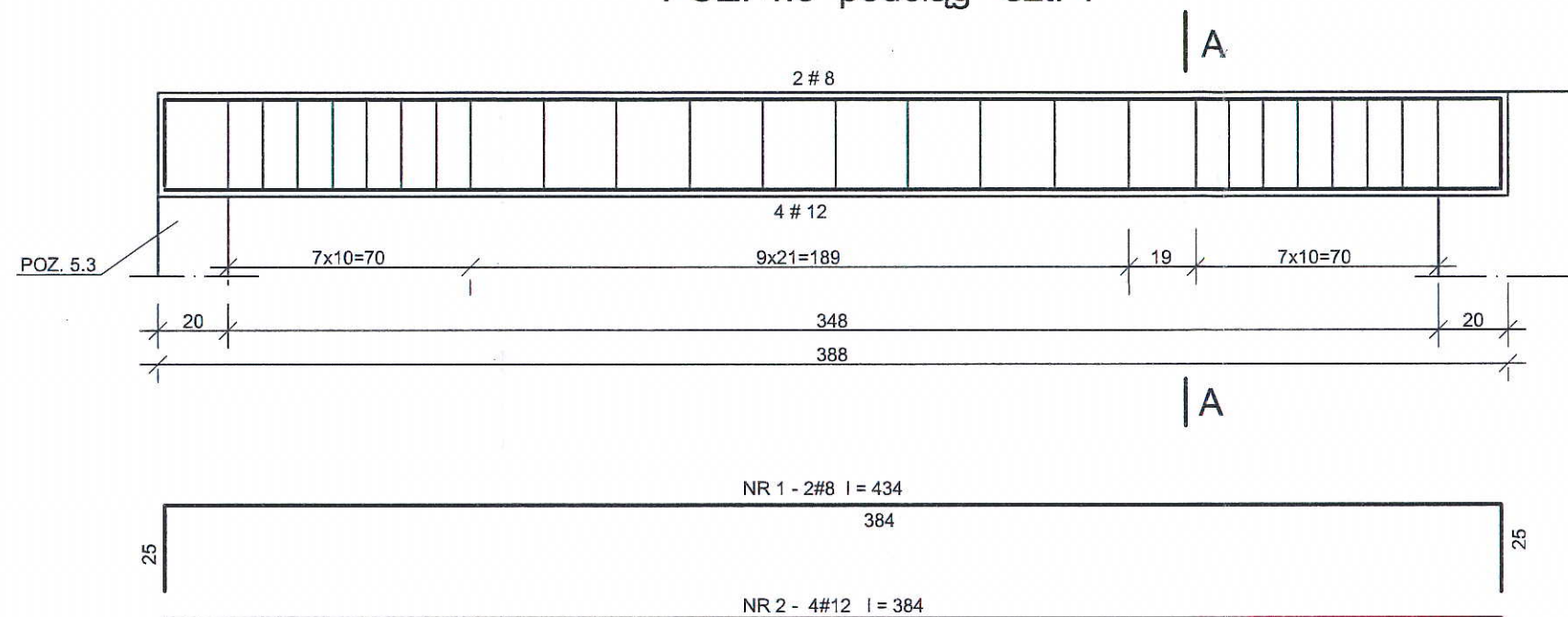
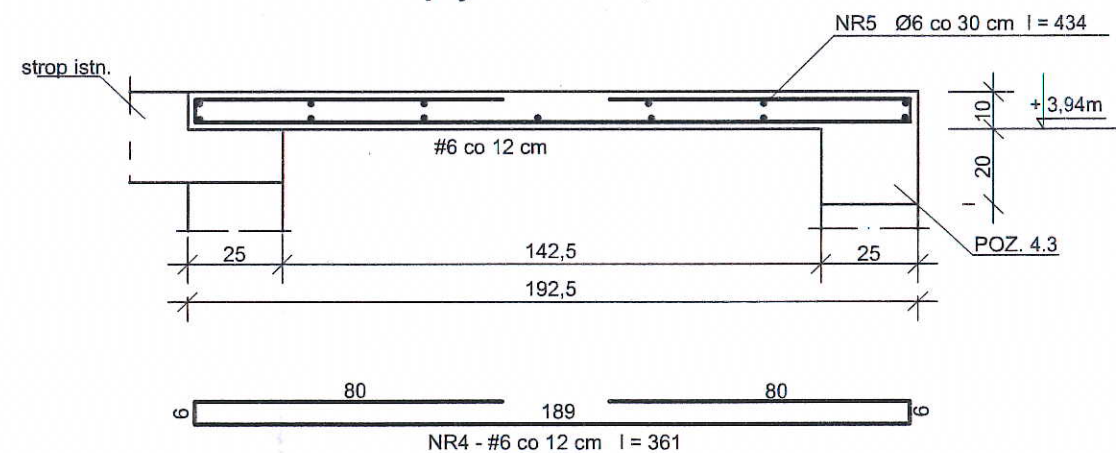


POZ. 4.3 podciąg szt. 1



POZ. 3.0 płyta a = 4,38 m



BETON B20
STAL A-III
STAL A-0

ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość ogółem	Dł ść łączna (m)			A-0 Ø6
	#	Ø			A-III			
	A-III				# 12	# 8	# 6	
1	8		434	2		8,7		
2	12		384	4	15,4			
3		6	96	25				24,0
4	6		361	38			137,2	
5		6	434	13				56,4
Długość wg średnic (m)					15,4	8,7	137,2	80,4
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888	0,395	0,222	0,222
Masa łączna wg średnic (kg)					13,7	3,4	30,6	17,9
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					47,7			17,9
Ogółem (kg)					65,6			

POZ. 3.0, POZ. 4.3 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	7
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	