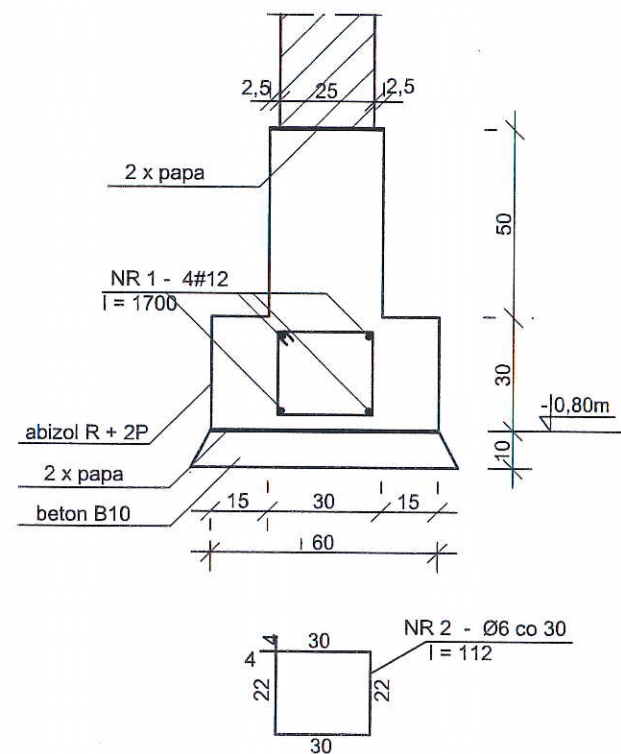
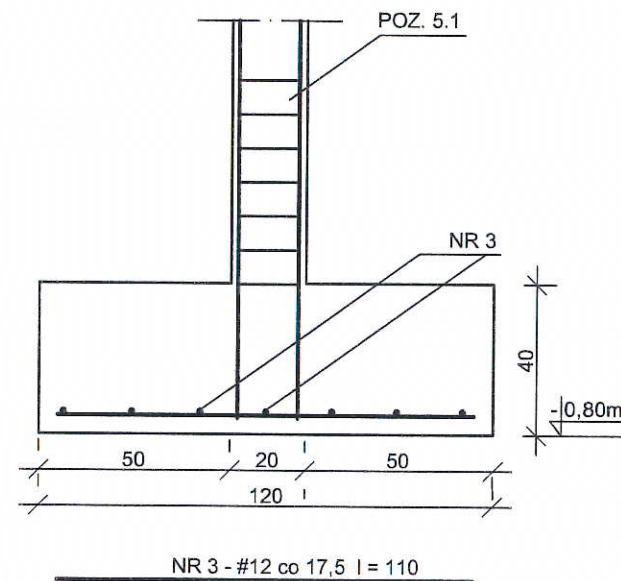


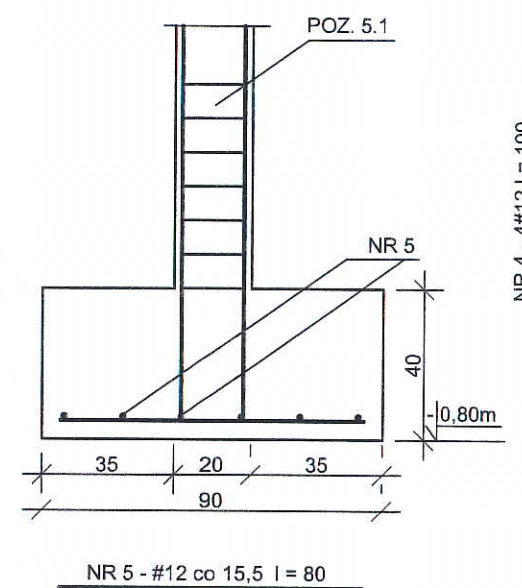
POZ. 7.1 l = 14,00m



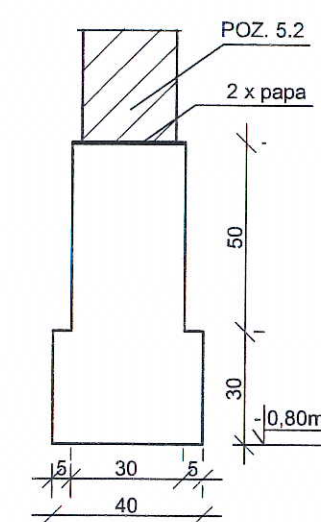
POZ. 7.2 - szt. 1



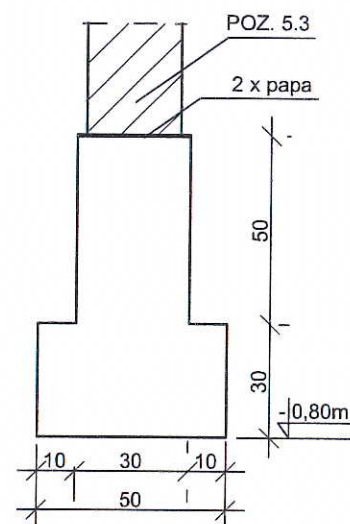
POZ. 7.3 - szt. 2



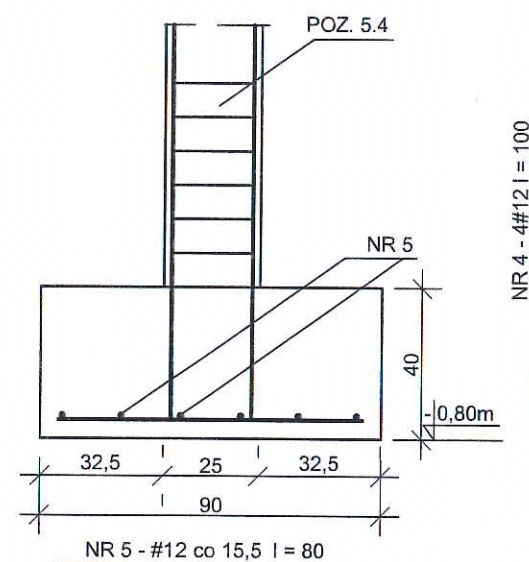
POZ. 7.4- szt. 1



POZ. 7.5 - szt.1



POZ. 7.6- szt. 1



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	112	50		56,00
3	12		110	14	15,40	
4	12		100	16	16,00	
5	12		80	36	28,80	
Długość wg średnic (m)					128,20	56,00
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888	0,222
Masa łączna wg średnic (kg)					113,84	12,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					113,84	12,43
Ogółem (kg)					126,24	

BETON B20
STAL A-III
STAL A-0

poz. parteru ± 0,00 = 66,30 m npm
poz. pos. ław - 0,80 = 65,50 m npm
otulina - 5 cm
podłoże - B10 gr. 10 cm

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW 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	2
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	