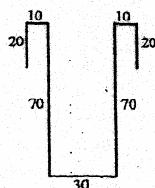
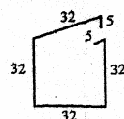


NR1 4 Ø12 co 20cm L=90 A-III

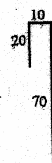
NR2 5 Ø12 co 20cm L=60 A-III



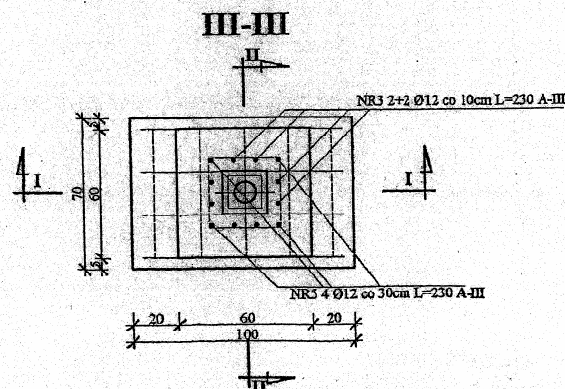
NR3 2+2 Ø12 co 10cm L=230 A-III



NR4 5 Ø8 co 10; 20 cm L=138 A-0



NR3 4 Ø12 co 30cm L=100 A-III



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Numer	Średnica Ø(mm)	Stal	Liczba szuk	Długość Ø8mm (m)	Długość Ø12mm (m)
1	12	AIII	4	-	0,90
2	12	AIII	5	-	0,60
3	12	AIII	4	-	2,30
4	8	A0	5	1,38	1,38
5	12	AIII	4	-	1,00
Razem(m)				6,90	19,8
Ciepota jedn. (kg/m)				0,395	0,888
Ciepota całk. (kg)				2,73	17,58
Ciężar stali dla jednej stopy żelbetowej =20,30kg					

**BETON B20**  
**PODŁOŻE BETONOWE B10**  
**STAŁ ZBROJENIOWA AIII, A0**  
**KIELICH ZALEWAĆ BETONEM B20**  
*Uwaga: Odalenie zbrojenia 5cm.*