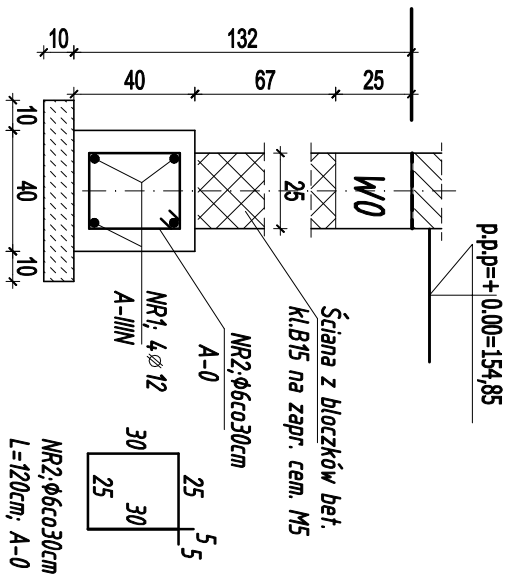
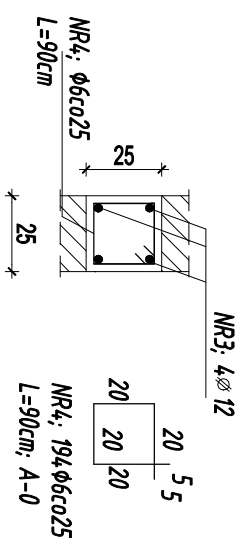


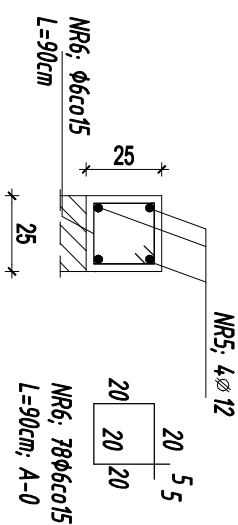
t-1 mb.29,4



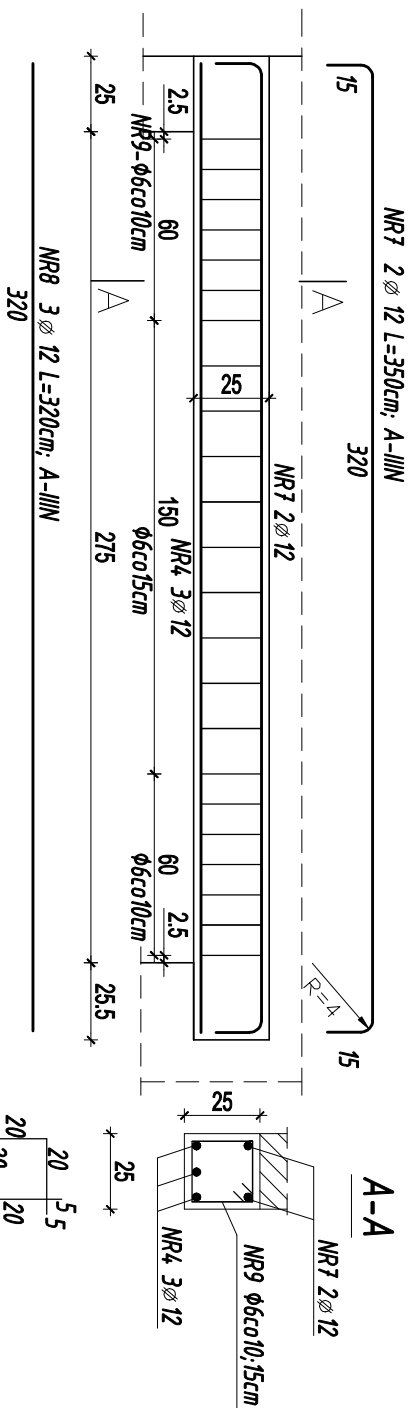
W-0 mb.29,4



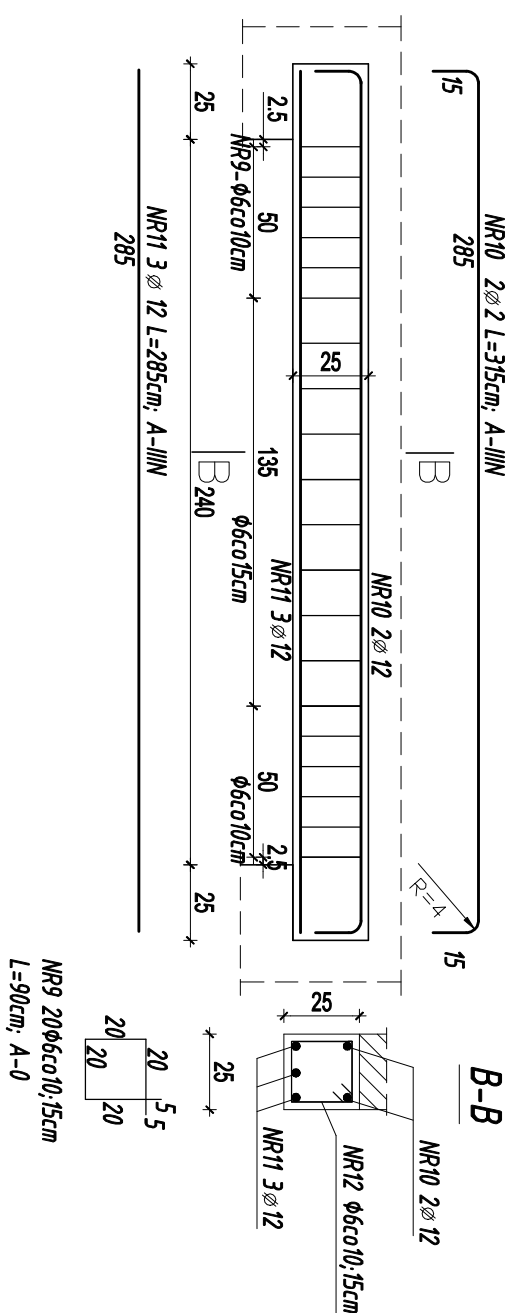
R-1 mb.11,4



N.1 L0=275cm szt.1



N.2 Lo=240cm szt.1



Beton C16/20 (B20)

-otulina taw c=5cm

-otulina rygli, wieńców=2,5cm

Stal # A-111N BSt500S

Stal ϕ A-0 St05-b

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Nr pręta	Gat.stal		Długość pręta	Ilość prętów	Długość łączna		
		A - 0	A-IIIIN			(A - 0)	A-IIIIN	
		φ	Φ			φ6	φ8	φ 12
		mm	mm	m	szt.	m	m	m
ławny	1		12	32,50	4	-	-	130,0
	2	6		1,20	102	122,4	-	-
wieńce rygłe	3		12	52,00	4	-	-	208,0
	4	6		0,90	194	174,6	-	174,6
nadproża	5		12	12,50	4	-	-	50,0
	6	6		0,90	78	70,2	-	-
	7		12	3,50	2	-	-	7,0
	8		12	3,20	3	-	-	9,6
	9	6		0,90	23	20,7	-	-
	10		12	3,15	2	-	-	6,3
	11		12	2,85	3	-	-	8,6
	12	6		0,90	20	18,0	-	-
Długość przekrojani								
Masa jednostkowa				m	405,9	0,0	594,1	
				kg/m	0,222	0,395	0,888	
Masa przekrojami				kg	90,1	0,0	527,5	
Masa gatunkami				kg		90,1	527,5	
Masa razem				kg		617,6	kg	

Investycja:	Budynek gospodarczy z altaną śmieciłkową Juchnowiec Dolny gm. Juchnowiec Kościelny		
RYSUJEK:	Ławy fundamentowe, rygle R-1, więźce, nadproża		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Samek		
DATA:	upr. proj. w spec. konstr. Nr B/138/93		
30.04.2014	SKALA:	1:25	NR RYSUNKU: K-3