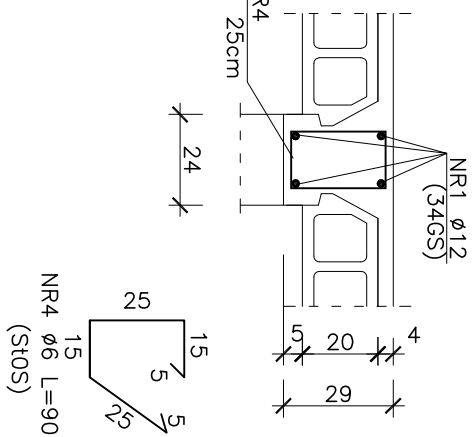
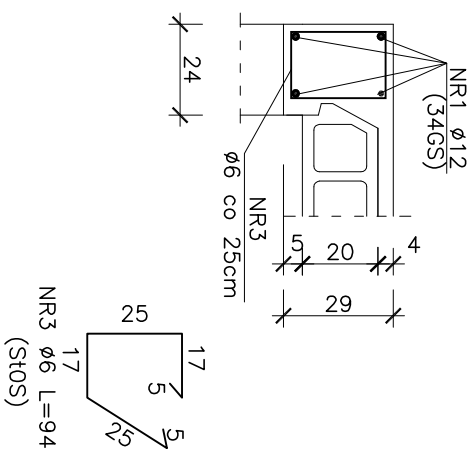
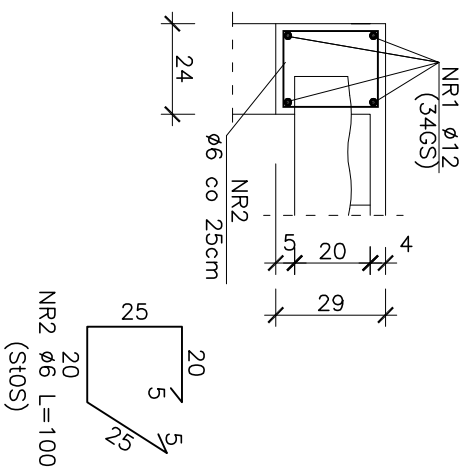


W1 dr.=279,50m

$$W2 \text{ dl.} = 75,000\text{m}$$

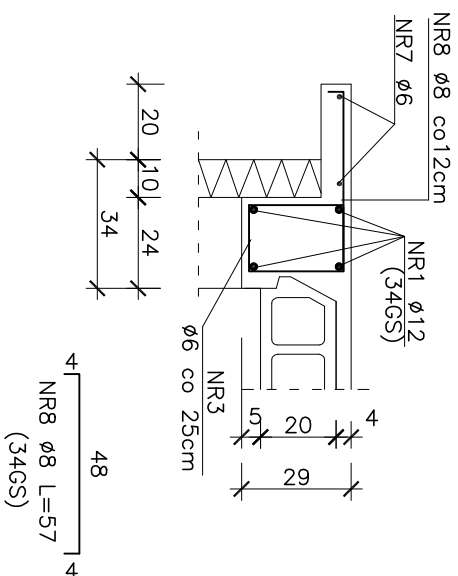
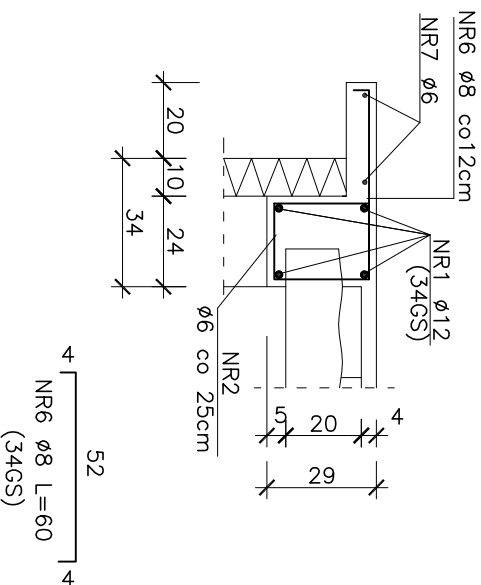
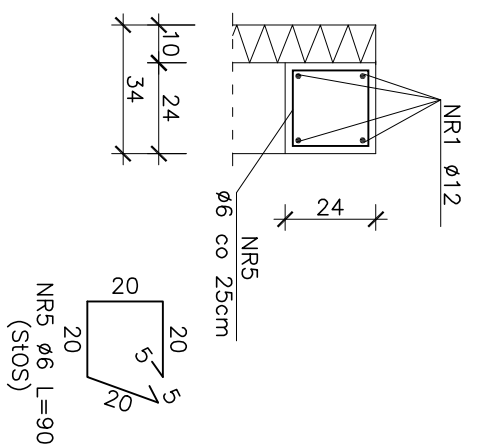
W3 dl.=30,30m



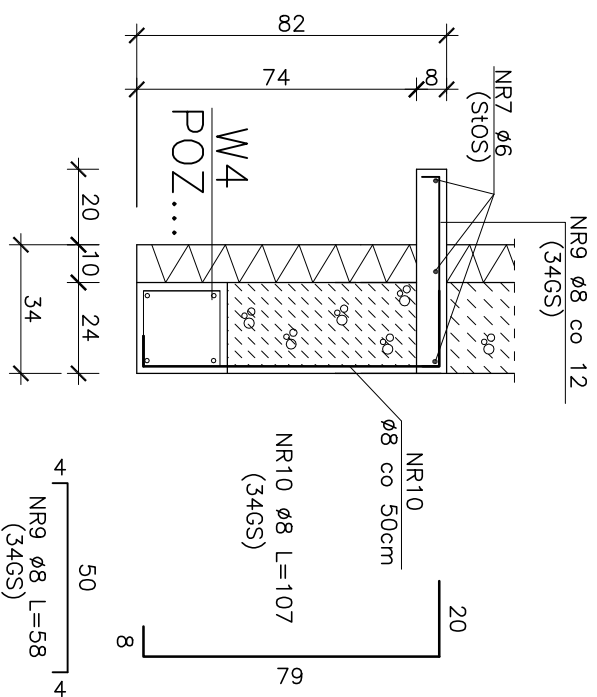
W4 d1.=130,14m

W1G dr.=96,40m

W2G dr.=10,80m



GZ dl.=72,00m



BETON B25
STAL: All-34GS
A0-St0S

ZESTAWIENIE STALI						
Wieniec	NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ W EL	A-0	A-II
		φ	cm	szt	6	8 12
W1	1	12	29348	4		1173,92
	2	6	100	1118	1118,00	
W2	1	12	7875	4		315,00
	3	6	94	300	282,00	
W3	1	12	3182	4		127,28
	4	6	90	121	108,90	
W4	1	12	13665	4		546,60
	5	6	90	521	468,90	
W1G	1	12	10122	4		404,88
	2	6	100	386	386,00	
	6	8	60	803	481,80	
	7	6	10122	2	202,44	
	1	12	1134	4		45,36
W2G	3	6	94	43	40,42	
	7	6	1134	2	22,68	
	8	8	57	90	51,30	
Gz	7	6	7560	3	226,80	
	9	8	58	600	348,00	
	10	8	107	144	154,08	
RAZEM DŁUGOŚĆ				[m]	2856,14	1035,18
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/m]	0,222	0,395
MASA WG ŚREDNIC				[kg]	634,06	408,90
RAZEM				[kg]	3363,3	

UWAGA:
Pręty podłużne łączyć na zakład 50 cm.
W zestawieniu uwzględniono 5% dodatek.

MAPRO					MAZOWIECKIE	
Spółka z o.o.					BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU	
Objekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie				Nr umowy	20/06
Adres	na działce nr 3630 i 3639					
Treść rysunku	Wieniec stropowe				Bronza	
					konstr.	
					Skala	1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr. –bud.	04.2007r.		
Opracował	techn. Halina Wiśniewska	–		04.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jodwiga Wrona	117/88	konstr. –bud.	04.2007r.		
						33