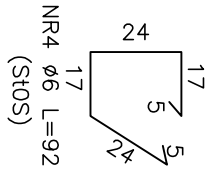
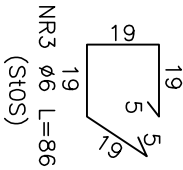
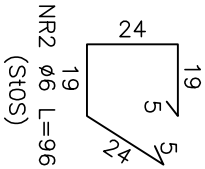
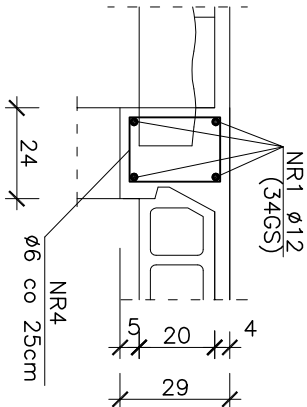
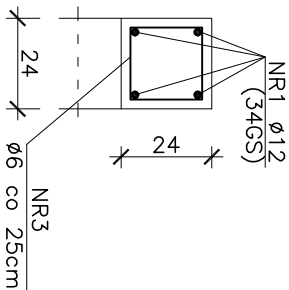
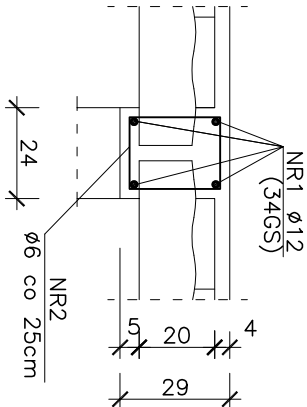


W1 dt.=378,90m

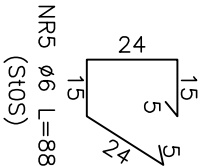
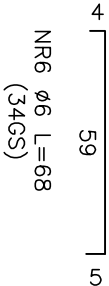
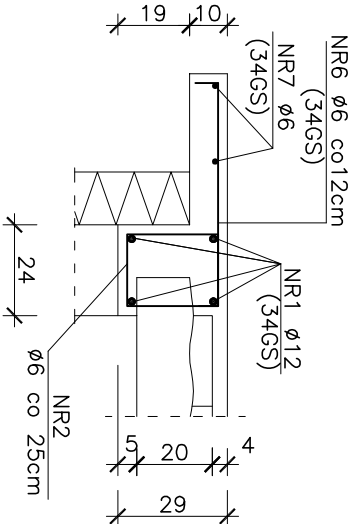
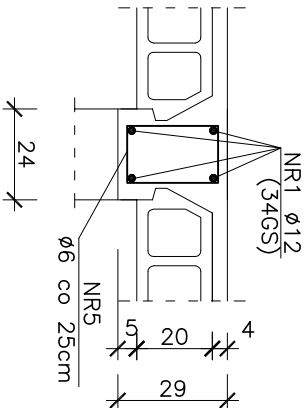
W1 / 1 dt.=130,80m

W2 dt.=69,10m



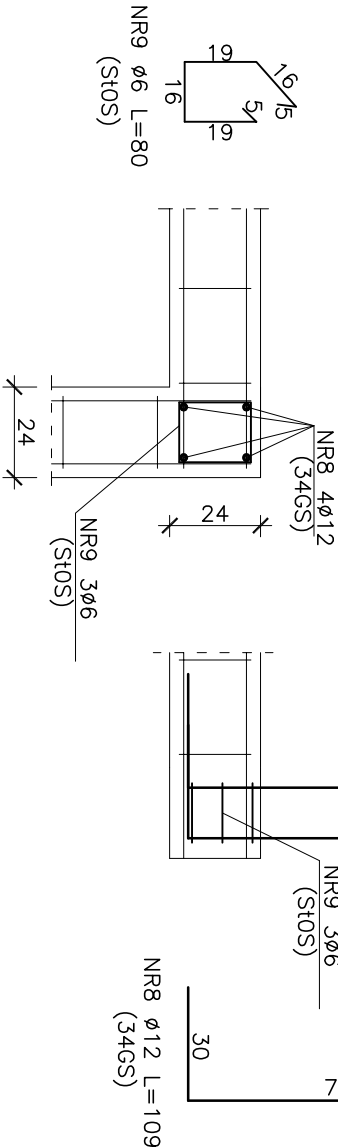
W3 dt.=19,40m

G dt.=79,18m



Kotew K2 szt.10

BETON B25
STAL: AIII–34GS
A0–StoS



ZESTAWIENIE STALI									
Wierciec	NR PRĘTJA	ŚREDNICA DŁUGOŚĆ			ILOŚĆ WEL			A0	AIII
		φ	cm	szt		6	6	12	
W1	1	12	39785	4				1591,40	
	2	6	96	1516	1455,36				
W1/1	1	12	13734	4				549,36	
	3	6	86	523	449,78				
W2	1	12	7256	4				230,24	
	4	6	92	276	253,92				
W3	1	12	2037	4				81,48	
	5	6	88	78	69,64				
G	1	12	8314	4				332,56	
	2	6	96	317	304,32				
	6	6	68	600		448,80			
K2	7	6	8314	2		166,28			
	8	12	109	40				43,60	
	9	6	80	30	24,00				
RAZEM DŁUGOŚĆ				[m]	2532,02	615,08	2888,64		
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/m]	0,222	0,222	0,888		
MASA WAG ŚREDNIA				[kg]	562,11	136,56	2565,11		
RAZEM				[kg]			3263,8		

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

MAPRO		MAZOWIECKIE				
Spółka z o.o.		BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU				
Obiekt	Jednostka Ratowniczo–Gaśnicza Nr 2 Państwowej		Nr umowy			
Adres	Straży Pożarnej w Płocku przy ul. Popłacińskiej 8a		6/2008			
Treść rysunku		Branża konstr.				
Wience stropowe i Kotew K2		Skala	1:20			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.–bud.	11.2008r.		8
Opracował	techn. Beata Marszałek			11.2008r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadciga Wrona	117/88	konstr.–bud.	11.2008r.		