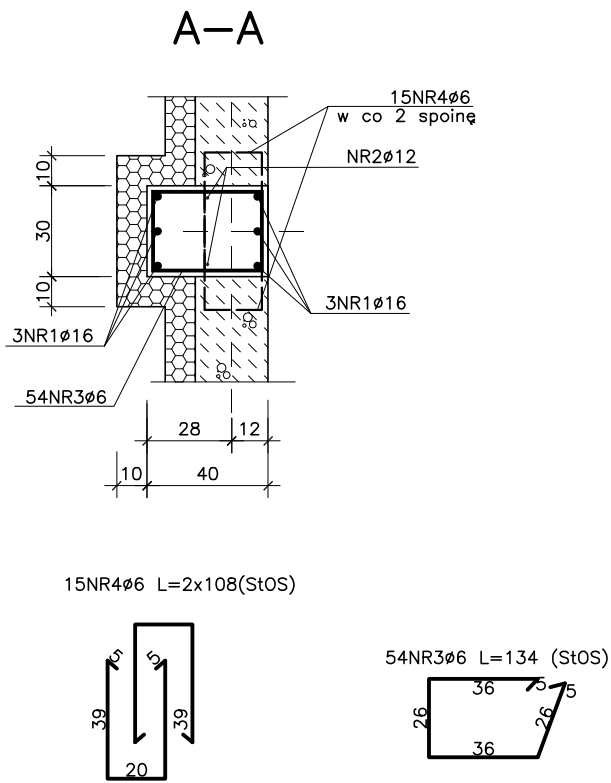
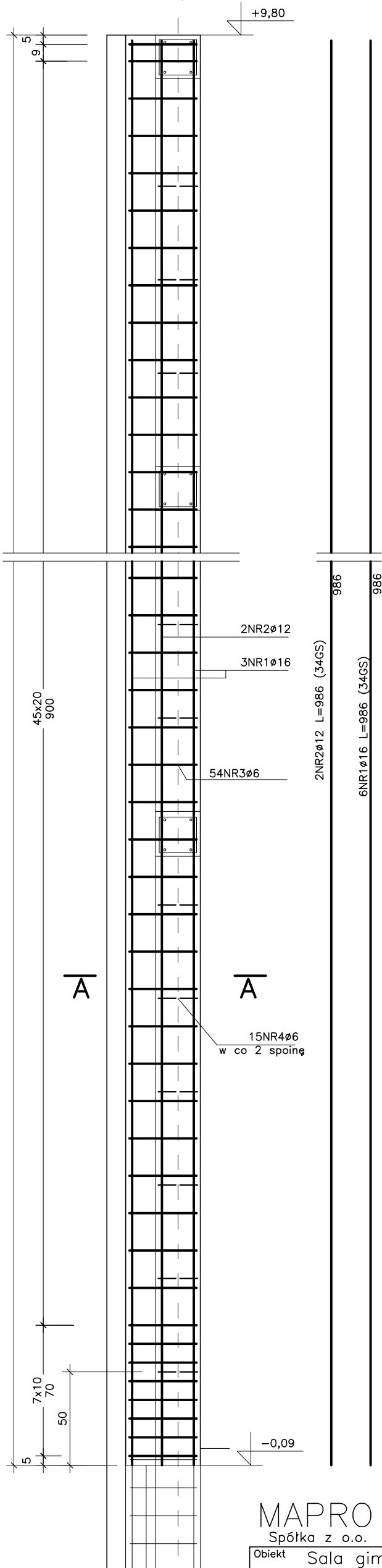


Słup SC1 szt. 4



Wykaz stali zbrojeniowej

Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	Ilość elem.	A-O	A-III	
	mm	m.	szt.	szt.	6	12	16
1	16	9,86	6	4			236,64
2	12	9,86	2			78,88	
3	6	1,34	54		289,44		
4	6	2,16	15		129,60		
Razem				m.	419,04	78,88	236,64
Ciężar jedn.				kg/m.	0,222	0,888	1,578
Ciężar wg φ				kg	93,01	70,03	373,50
Ciężar całk.				kg	536,54		

BETON B25  
STAL A–III (34GS)  
A–0 (StOS)

Słup należy podeprzeć rozporą na rzędnej min. +2,0 m do czasu zamontowania dźwigarów drewnianych i konstrukcji dachu

MAPRO Spółka z o.o. MAZOWIECKIE BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6						Nr umowy
Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639						20/06
Treść rysunku						Branża
Słup SC1						konstr.
						Skala 1:25
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku 66
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.–bud.	04.2007r.		
Opracował						
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.–bud.	04.2007r.		