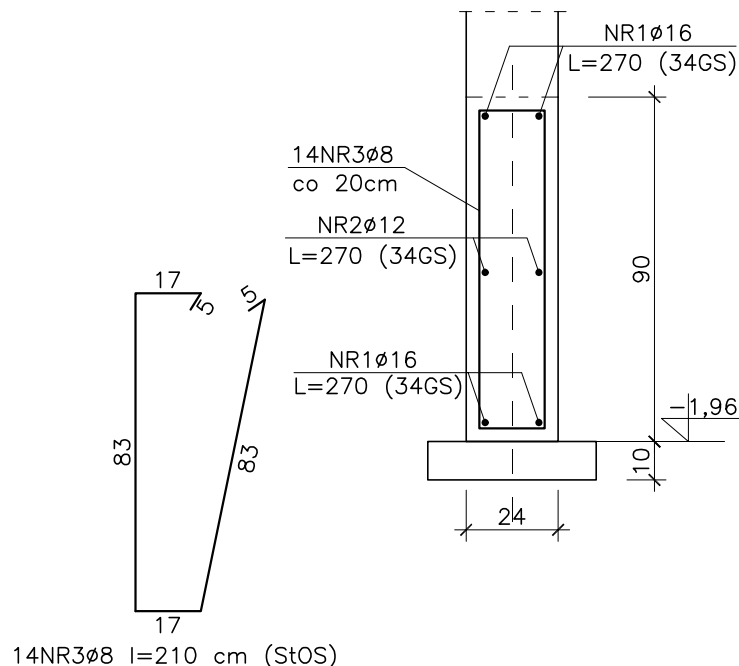


# Belka podwalinowa BP4 szt.1 L=2,70m



BETON B20  
BETON PODKŁADOWY B10  
STAL A-III (34GS)  
A-0 (St0S)

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	Ilość elem.	A-0	A-III	
	mm	m.	szt.	szt.	8	12	16
1	16	2,70	4	1			10,80
2	12	2,70	2			5,40	
3	8	2,10	14		29,40		
RAZEM				m.	29,40	5,40	10,80
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	11,60	4,79	17,05
OGÓŁEM				kg	33,4		

MAPRO  
Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Spółka z o.o.						Nr umowy
Obiekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6					20/06
Adres	ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639					
Treść rysunku  Belka podwalinowa BP4						Branża konstr.
						Skala 1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku  17
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.—bud.	03.2007r.		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		03.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.—bud.	03.2007r.		

17