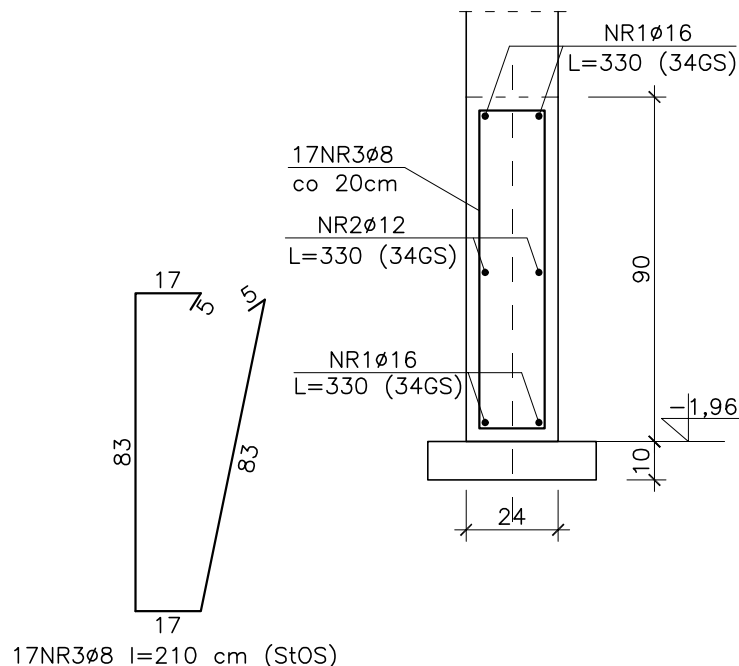


# Belka podwalinowa BP2 szt.3 L=3,30m



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

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	Ilość elem.	A-0	A-III	
	mm	m.	szt.	szt.	8	12	16
1	16	3,30	4	3			39,60
2	12	3,30	2			19,80	
3	8	2,10	17		107,10		
RAZEM				m.	107,10	19,80	39,60
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	42,26	17,58	62,50
OGÓŁEM				kg	122,3		

MAPRO  
Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Spis treści

Obiekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6					Nr umowy
Adres	ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639					20/06
Treść rysunku						Branża konstr.
Belka podwalinowa BP2						Skala 1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku  15
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.		