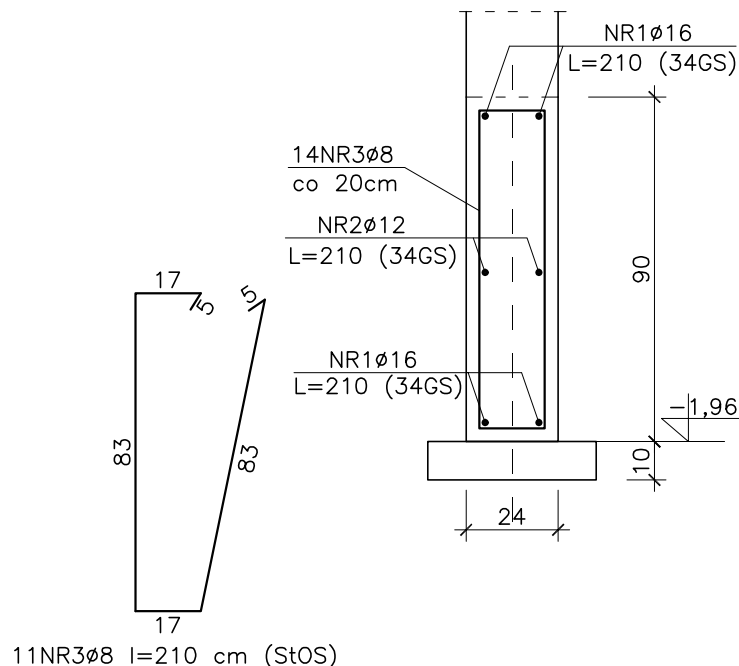


# Belka podwalinowa BP5 szt.1 L=2,10m



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	2,10	4	1			8,40
2	12	2,10	2			4,20	
3	8	2,10	11		23,10		
RAZEM				m.	23,10	4,20	8,40
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	9,11	3,73	13,26
OGÓŁEM				kg	26,1		

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
Belka podwalinowa BP5						konstr.
						Skala
						1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.—bud.	03.2007r.		18
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		03.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.—bud.	03.2007r.		

18