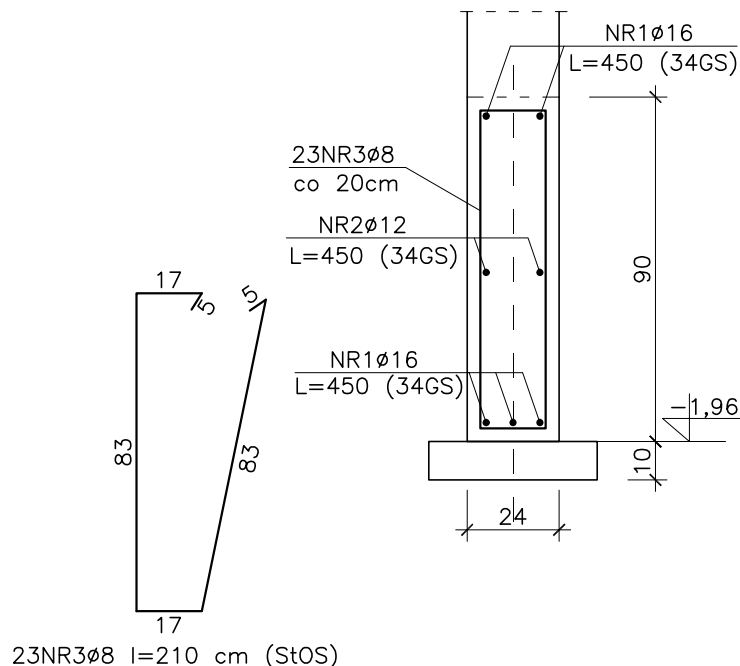


# Belka podwalinowa BP7 szt.1 L=4,50m



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	4,50	5	1			22,50
2	12	4,50	2			9,00	
3	8	2,10	23		48,30		
RAZEM				m.	48,30	9,00	22,50
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	19,06	7,99	35,51
OGÓŁEM				kg	62,6		

MAPRO  
Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Spzku 2 0.0.

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 BP7						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.		20
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		03.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.—bud.	03.2007r.		

20