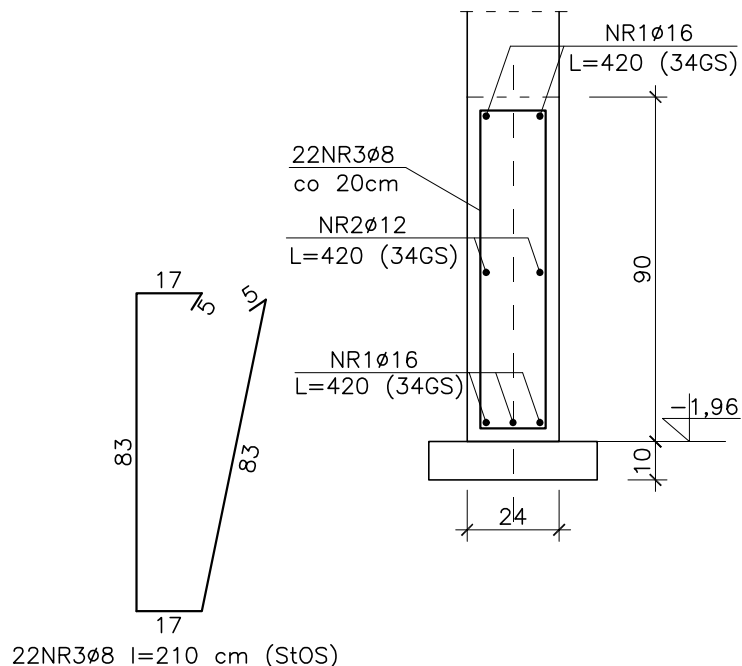


Belka podwalinowa BP6
szt.1 L=4,20m



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	4,20	5	1			21,00
2	12	4,20	2			8,40	
3	8	2,10	22		46,20		
RAZEM				m.	46,20	8,40	21,00
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	18,23	7,46	33,15
OGÓŁEM				kg	58,8		

MAPRO
Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639						Nr umowy 20/06
Treść rysunku <div style="text-align: center; padding: 20px;"> Belka podwalinowa BP6 </div>						Branża konstr.
						Skala 1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; padding: 20px;"> 19 </div>
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.		