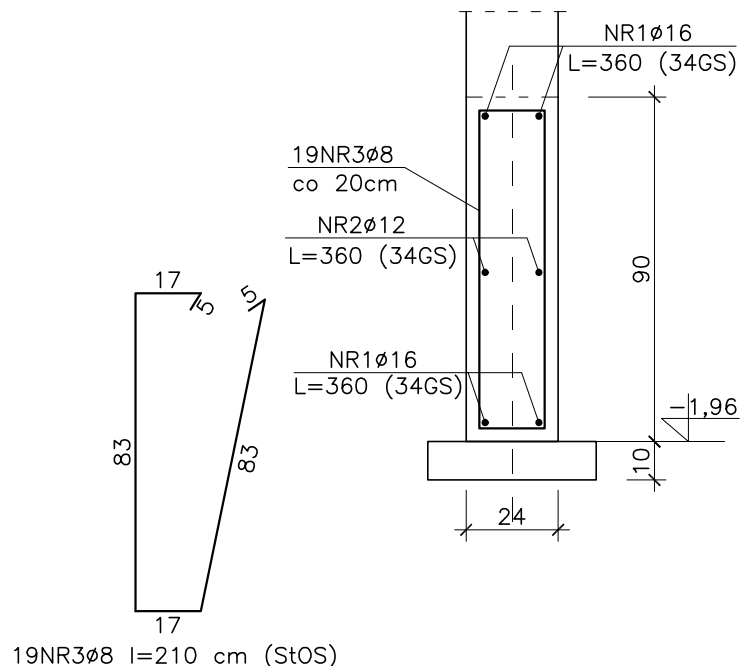


Belka podwalinowa BP3 szt.1 L=3,60m



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	3,60	4	1			14,40
2	12	3,60	2			7,20	
3	8	2,10	19		39,90		
RAZEM				m.	39,90	7,20	14,40
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m.	0,395	0,888	1,578
MASA WG φ				kg	15,74	6,39	22,73
OGÓŁEM				kg	44,9		

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 BP3						Branża konstr.
						Skala 1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku 16
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.		

16