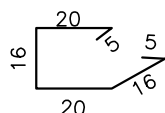
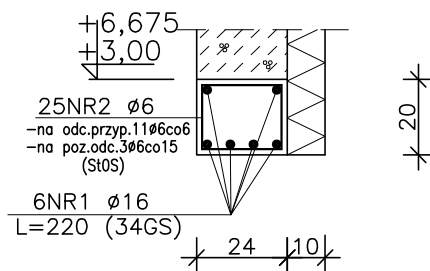
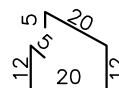
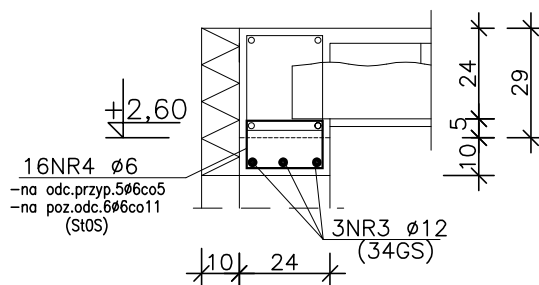


N180 szt.14



25NR2 Ø6 L=82
A-0(StOS)

N110 szt.1



16NR4 12Ø6 L=74
A-0(StOS)

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT	Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	Ilość elem.	A-0	A-III	
		mm	m.	szt.	szt.	6	12	16
N180	1	16	2,20	6	14			184,80
	2	6	0,82	25		287,00		
N110	3	12	1,50	3	1		4,50	
	4	6	0,74	16		11,84		
RAZEM					m.	298,84	4,50	184,80
MASA JEDNOSTKOWA					kg/m.	0,222	0,888	1,580
MASA WG φ					kg	66,33	4,00	291,98
OGÓŁEM					kg	362,3		

BETON B 25
STAL A-III (34GS)
STAL A-0 (StOS)

MAPRO
Spółka z o.o.

MAZOWIECKIE
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

Obiekt Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6						Nr umowy
Adres ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639						20/06
Treść rysunku						Branża
Nadproża N180 i N110						konstr.
						Skala
						1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.-bud.	04.2007r.		
Opracował	techn. Halina Wiśniewska	-		04.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.-bud.	04.2007r.		

55