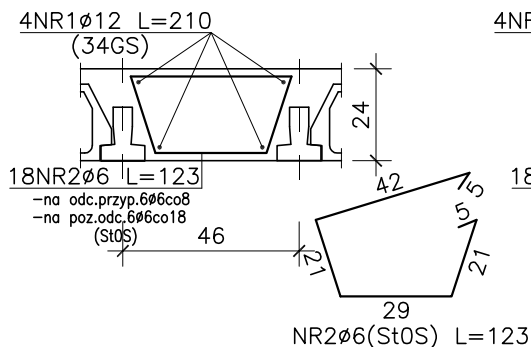
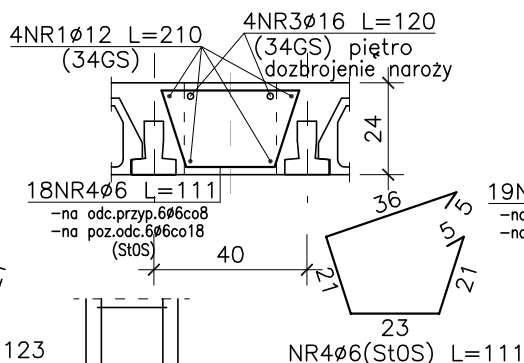


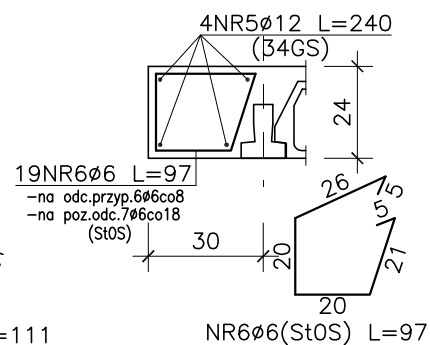
E21.1 szt.1



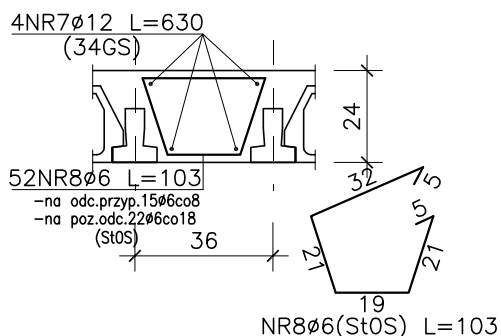
E21.2 szt.10



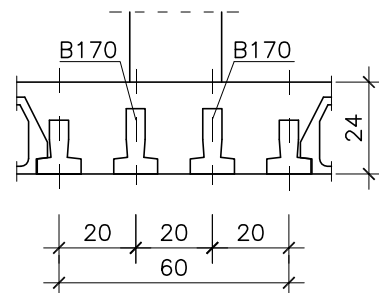
E24.1 szt.1



E63.1 szt.1



E66.1 szt.1



ZESTAWIENIE STALI								
Wylewka	NR PRĘTA	SREDNICA	DŁUGOSC	ILOSC w EL	ILOSC EL	A-0	A-III	
		∠	cm	szt	szt	6	12	16
E21.1	1	12	210	4	4		8,40	
	2	6	123	18	1	22,14		
E21.2	1	12	210	4	12		100,80	
	3	16	120	4	8			38,40
E24.1	4	6	111	18	12	239,76		
	5	12	240	4	1		9,60	
E63.1	6	6	97	19	1	18,43		
	7	12	630	4	1		25,20	
E66.1	8	6	103	52		53,56		
RAZEM DŁUGOSC					[m]	333,89	144,00	38,40
MASA JEDNOSTKOWA					[kg/m]	0,222	0,888	1,580
MASA WG ŚREDNIC					[kg]	74,12	127,87	60,67
RAZEM					[kg]		262,7	

BETON B25
STAL A-III (34GS)
A-0 (StOS)

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
Wylewki stropowe						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.		32
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		03.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.—bud.	03.2007r.		

32