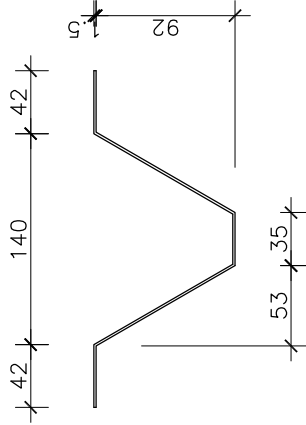


1 —————
 330x1,5 szt. 2x9=18
 L=4200
 ciężar 1 szt. G=16,3 kg



Urządzenia instalacyjne należy zamontować przed
ułożeniem wierzchniego pokrycia

Usytuowanie blach wzmacniających dostosować do wielkości otworów i uzurządzeń ist.grzewczo-went.

MAPRO Spółka z o.o.				MAZOWIECKIE BIURO PROJEKTÓW W PŁOCKU				
obiekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie						Nr umowy	20/06
Adres	na działce nr 3630 i 3639						Branża	konstr.
Treść rysunku							Skala	1:10;1:5
Element wzmacniający blachę fałdową w kalenicy								
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku	
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki		127/88	konstr. –bud.	04.2007r.		77	
Opracował								
Sprawdził	mgr inż. Jodwiga Wrona		117/88	konstr. –bud.	04.2007r.			