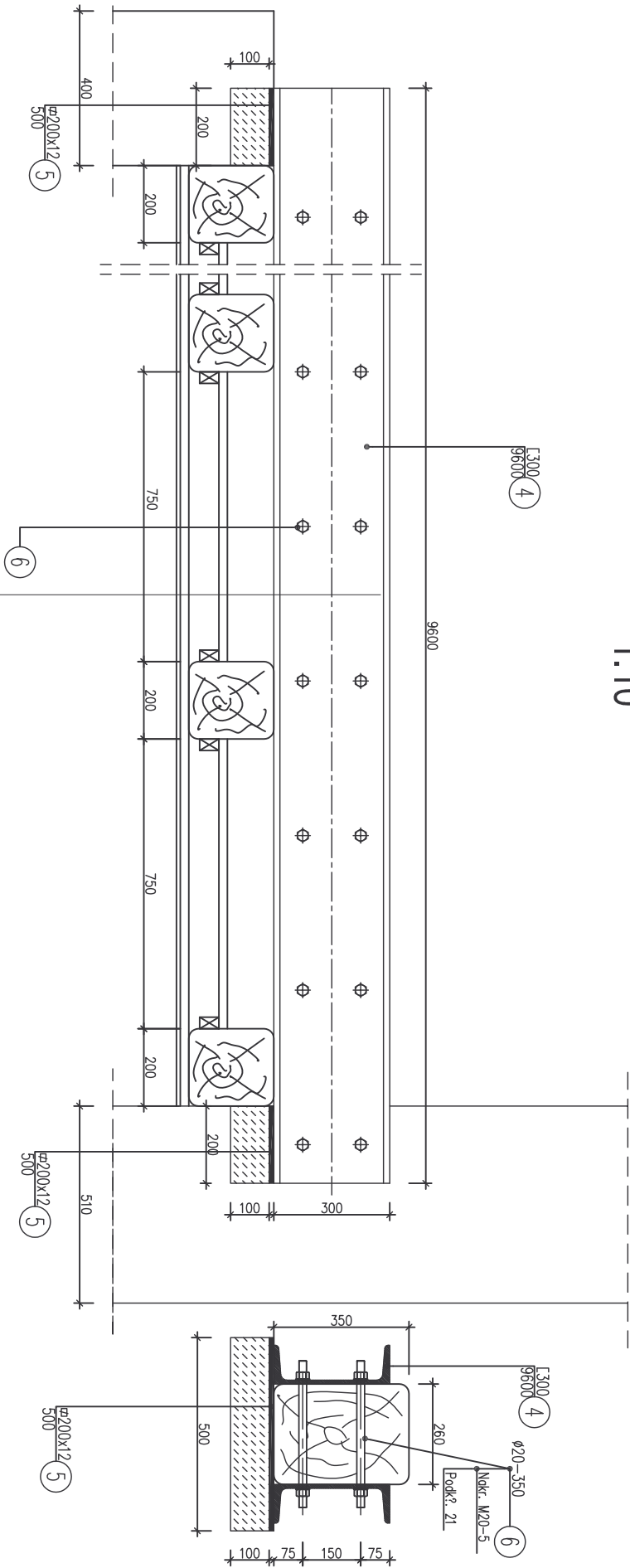


# WZMOCNIENIE PASA DOLNEGO WIĄZARA ŚRODKOWEGO

## 1:10



- 1. PAS DOLNY WZMOCNIONY 21300
- 2. DESKI PODLOGOWE ISTNIEJĄCE
- 3. FOLIA PE
- 4. WELNA MINERALNA 12 CM
- 5. PAROIZOLACJA Z FOLII PE
- 6. DESKI PODSUFITKI
- 7. TYNK NA TRZCINIE

Rysunek wykonano przy pomocy programu AutoCAD.		Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
Format rysunku:	Format projektu:	Projektant:	mgr inż. A. Szczużnik	2/2009	UM/N/720/93/90	
A3	PB	Sprawdził:	inż. St. Juskiewicz	2/2009	UM/N/720/749/98	
		Wykonał:				
		Zdecydował:				
Skala:	Zacznik/Umowa:	Zespół Szkół Sportowych w Koszalinie				
1:10		Nazwa projektu/Obiekt: WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHU NA BUDYNKU GŁÓWNYM SZKOŁY				
Nazwa rysunku:		WZMOCNIENIE WIĄZARA				
Nazwa placu:		WIESZAROWEGO - PASA DOLNEGO				
Nazwa placu:		Nr rysunku:	.dwg		3 / 4 / K	
		Nr egzemplarza:				

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE