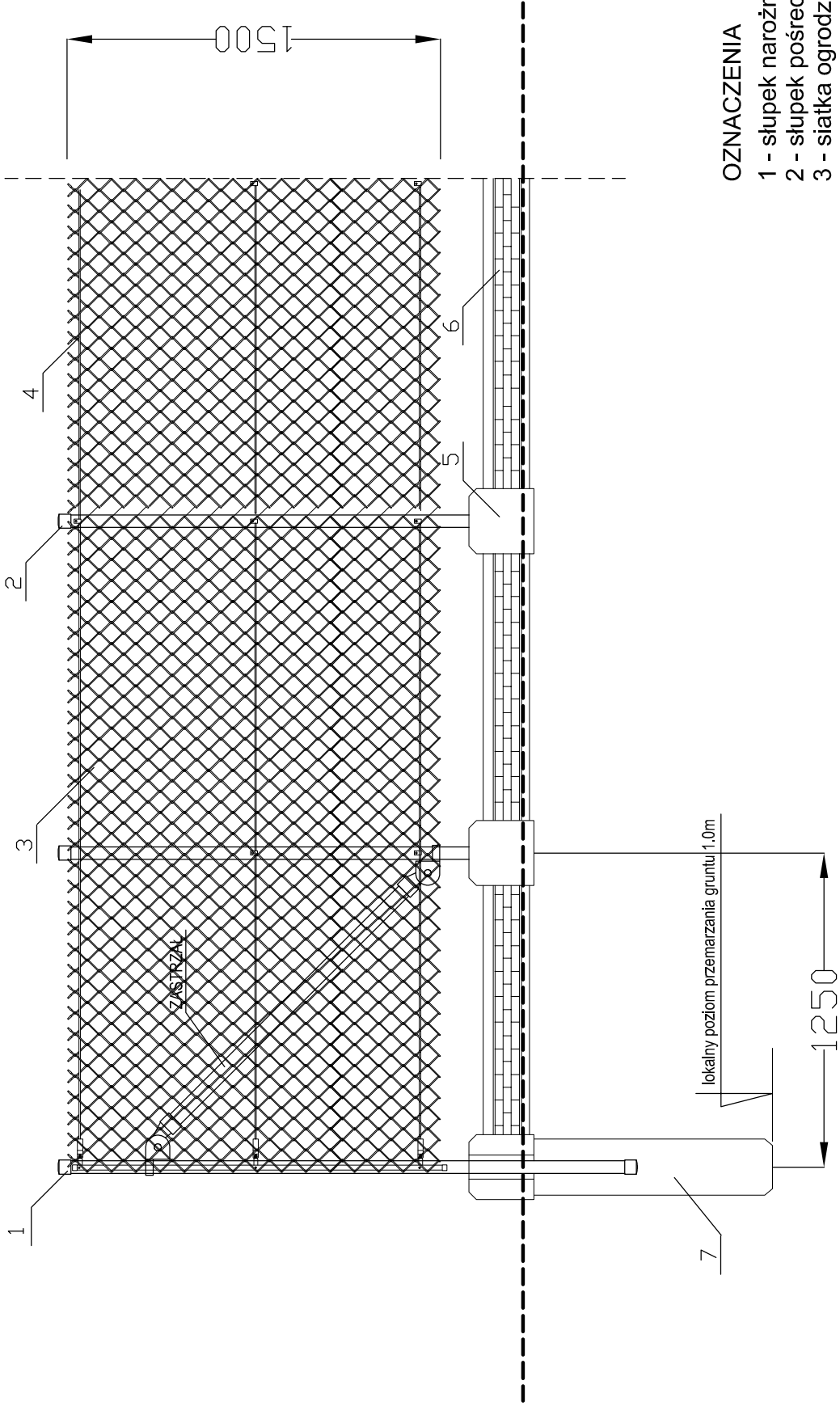


OGRODZENIE Z SIATKI POWLEKANEJ - SCHEMAT PRZĘŚLA NAROŻNEGO

SKALA 1:25



OZNACZENIA

- 1 - słupek narożny (początkowy) - Ø50/3mm H=2,2m
- 2 - słupek pośredni - Ø50/3mm H=2,2m
- 3 - siatka ogrodzeniowa 2,5/3,5mm H=1,5m (6x6cm)
- 4 - drut napinający
- 5 - łącznik betonowy
- 6 - płyta zbrojeniowa
- 7 - fundament betonowy H~1,0m

Elementy ogrodzenia - siatka i słupki - ocynkowane i powlekane PCV

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
uczęszczany lub oddzielony komuniówką, bez pisemnej zgody firmy PROMAD

PROMAD		Investor :	Gmina Jodłowa
PRACOWNIA PROJEKTOWA 39-200 DEBICA, ul. Konarskiego 4/16 tel.608-638-560		Temat :	39-225 JODŁOWA
		Skala :	
		1:25	
		Data opracowania :	
Przedmiot rysunku :		OGRODZENIE Z SIATKI POWLEKANEJ	
		-SCHEMAT PRZĘŚLA NAROŻNEGO	
Projektował :		mgr. inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj.nr A-01/02	
Projektował :		mgr. inż. Piotr Madura PDK/0176/PWOK/05	
Projektował :		Nr rys :	
		OG-3	