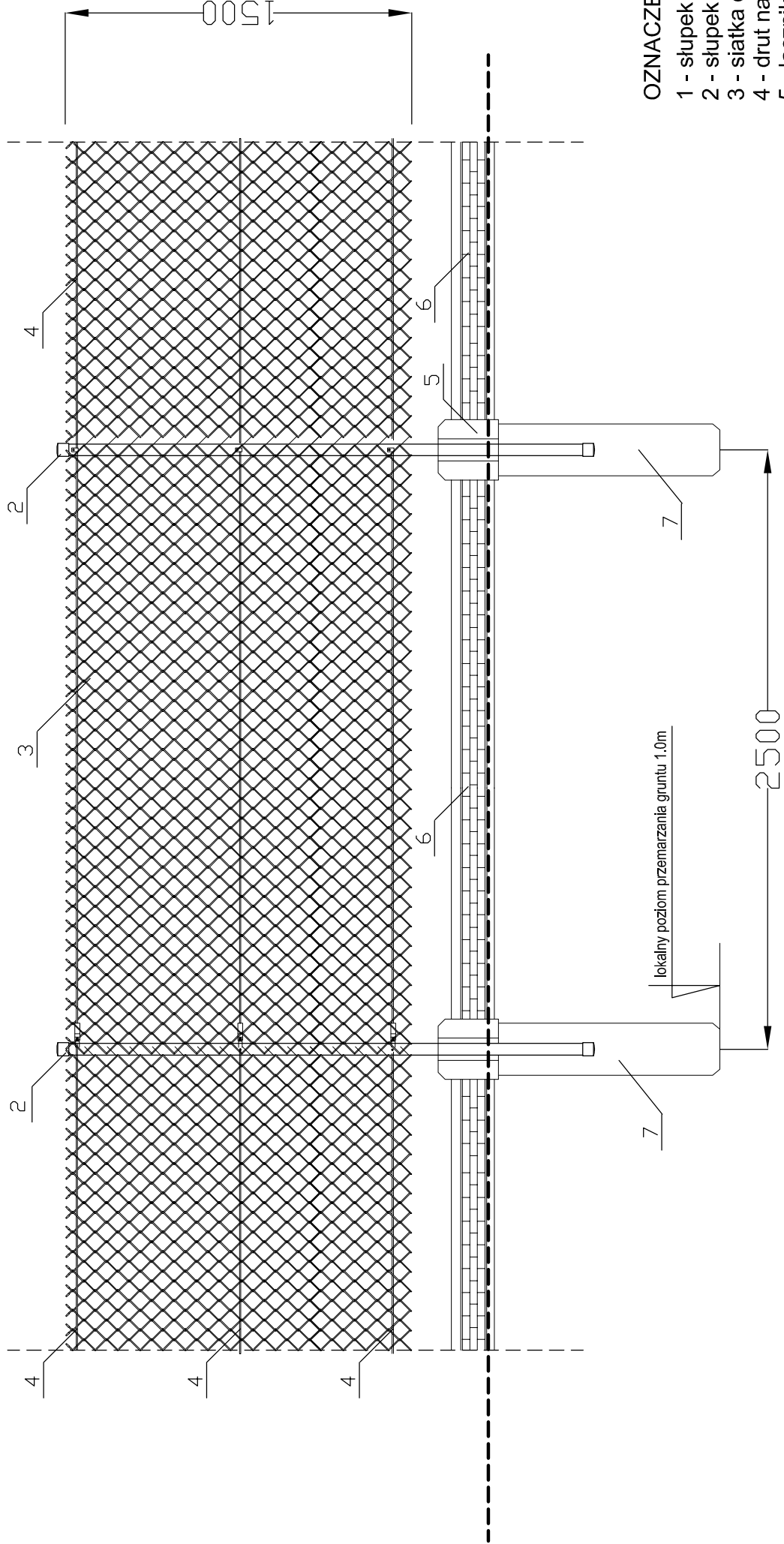


OGRODZENIE Z SIATKI POWLEKANEJ - SCHEMAT PRZĘŚLA POŚREDNIEGO

SKALA 1:25

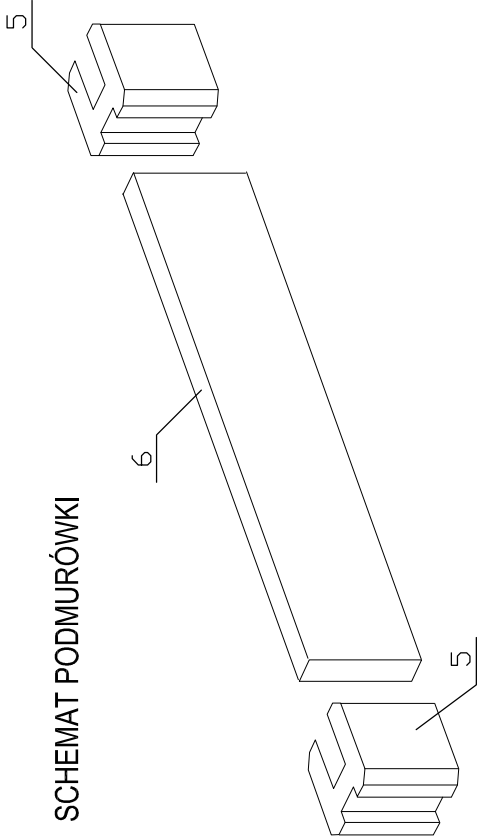


OZNACZENIA

- 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

SCHEMAT PODMURÓWKI



Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony,
ucieczony lub oddany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy PROMAD

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA 39-200 DEBICA, ul. Konarskiego 4/16 tel.608-638-560	Inwestor : Gmina Jodłowa 39-225 JODŁOWA		Temat : Projekt na budowę ogrodzenia, plikochwytów oraz instalowanie urządzeń na boisku piłkarskim w Jodłowej na dz.nr ewid 1569 obr.Jodłowa	Skala : 1:25
	Przedmiot rysunku : OGRODZENIE Z SIATKI POWLEKANEJ -SCHEMAT PRZĘŚLA POŚREDNIEGO			
	Projektował :	mgr inż.arch. Rafał Owczarek upr.proj.nr A-01/02		Data opracowania : kwiecień 2011r.
	Projektował :	mgr inż. Piotr Madura PDK/0176/PWOK/05		Nr rys : OG-2
	Projektował :			