

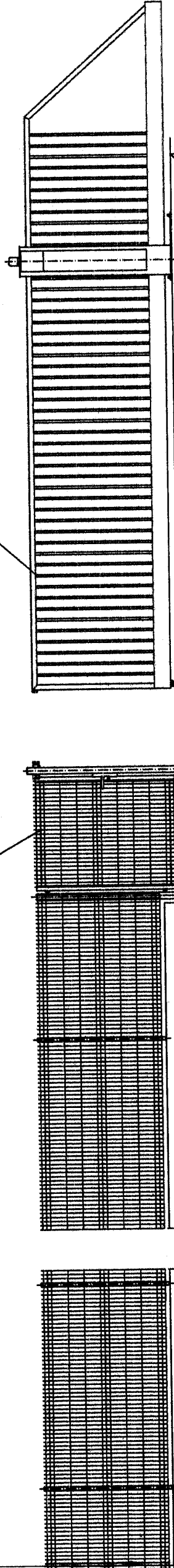
UWAGI:

- 1) Ogrodzenie szkoły:
H= 173 cm (razem z cokolem),
dł. całkowita= 414 m.
- 2) Panel Nylofor 3D, 153x250 cm.
- 3) Słupki EL.
- 4) Poz. 9- brama samonośna Robusta 2000, jednoskrzydłowa 600x170.
- 5) Poz. 10- brama samonośna Robusta 2000, jednoskrzydłowa 600x170.
- 6) Bramka Nylofor 3D, 150x 175 cm, jednoskrzydłowa.
- 7) Cokół, h=20 cm nad poziomem ziemi.
- 8) Uskok w ogrodzeniu- max co 10 cm na przęsto.
9. kolor bram i ogrodzenia zielony

Bramka Nylofor 3D
150x 175 cm, jednoskrzydłowa.

Poz. 9- brama samonośna Robusta 2000,
jednoskrzydłowa 600x170.

planowania
terenów.



625

172 155

250x38=9500

10682

OGRODZENIE SZKOŁY skala 1:50

		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY GMINNYM ZESPOLE SZKÓŁ W PISZU			
NAZW. RYS. AUTOR	Ogrodzenie szkoły		Nr. Upr.		
	Imię Nazwisko		BL/70		
PRZ.	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		PO-06 57		
	mgr inż. arch. Joanna Jarnot		NR. RYS.		
DATA 2005		BRANŻA P.T.		NR. UMOWY	
		skala 1:50		1	