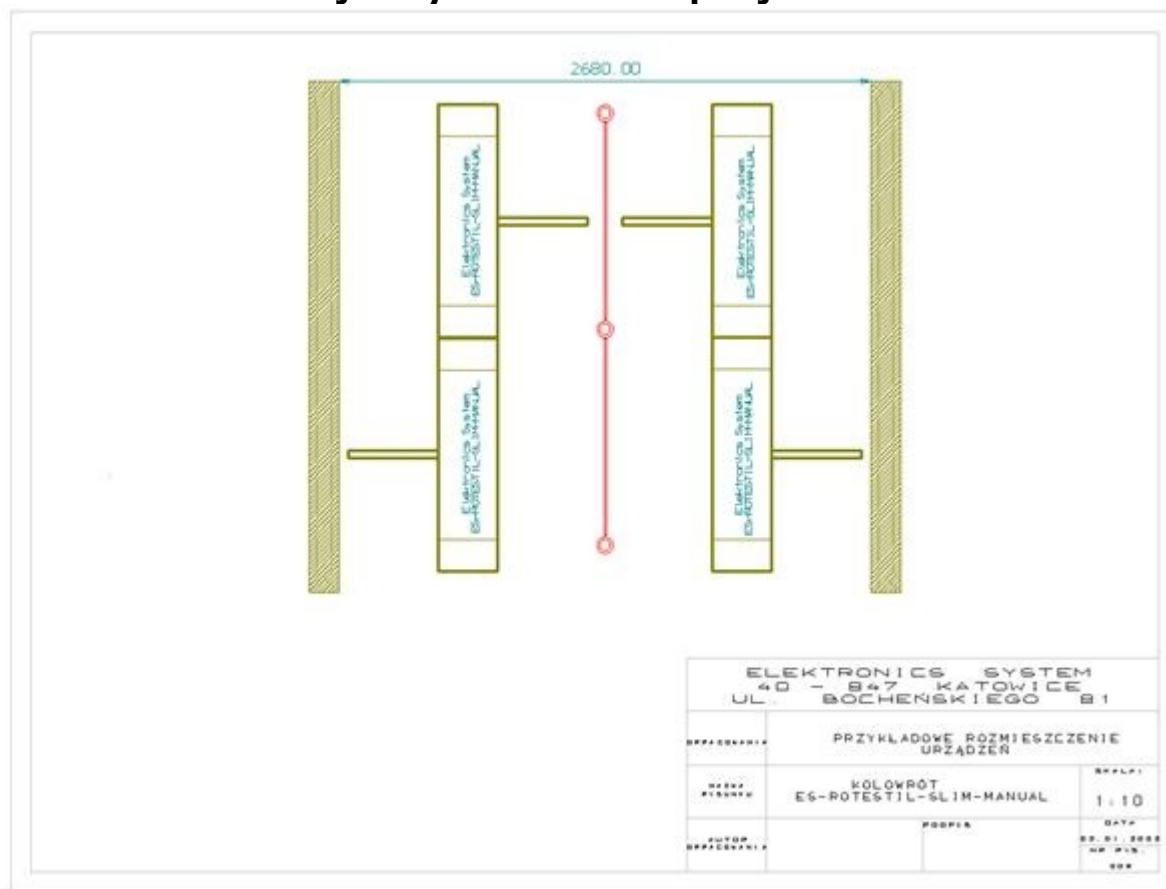




## Projekt systemu kontroli przejścia nr 9



### Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp
Rodzaj kontroli przejścia:	ściśła - kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	2680mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	220/min
Przejście transportowe:	NIE
Rodzaj przejścia:	jedno lub dwukierunkowe
System ewakuacyjny PANIC:	TAK: ES ELECTRONIC PANIC SYSTEM
Wysokość zabezpieczenia:	do 1200mm – system niskich bramek

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-ROTESTIL-SLIM-PANIC – 4szt.,  
- balustrada systemowa – ES-PANEL -2szt.