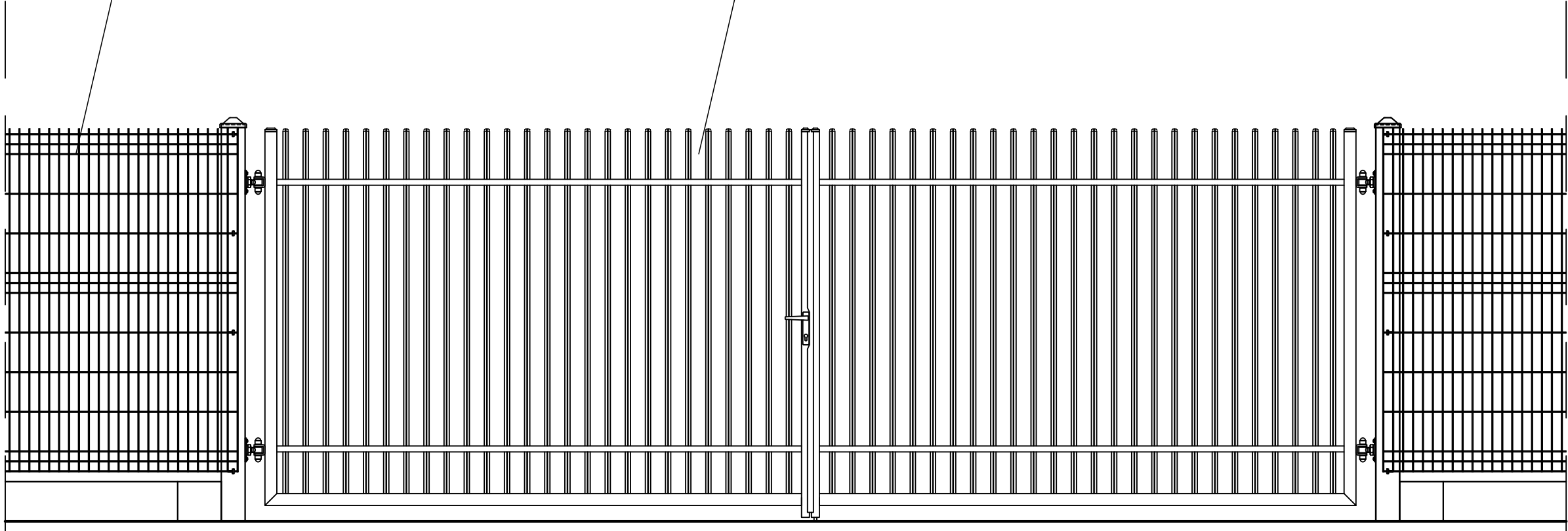


PANEL KRATOWY (np. system VEGA B firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)
wymiary 250x173cm; panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych)
- zabezpieczenie: ocynkowanie ogniowe
- średnica pręta 5mm
- wymiary oczek prostych 5x20cm
- wymiary oczek małych 5x5cm
- szerokość panela w osiach prętów skrajnych: 250cm

BRAMA WJAZDOWA (np.system classic AW.10.06 firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)
wymiary: 570x190cm;
brama dwuskrzydłowa na ramie z kształowników stalowych zamkniętych ocynkowanych 60x40x4mm;
wypełnienie z kształowników 20x20x2mm;



WIDOK OD STRONY ULICY

PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW LOESCH UPR. NR MPOIA/025/2004 ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ. ARCH. PIOTR PALUCH	NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA OGRODZENIA ORAZ PIŁKOCHWYTÓW W RAMACH ZAD. "ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI PAGORZYNA"		
	LOKALIZACJA	DZ. EW. 306/10, 306/11, OBR. PAGORZYNA GMINA LIPINKI		
	INWESTOR	GMINA LIPINKI LIPINKI 53, 38-305 LIPINKI		
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
	TEMAT RYSUNKU	PROJEKTOWANA BRAMA 5,70m WIDOK		
		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
		04.2021 r.	1:25	7