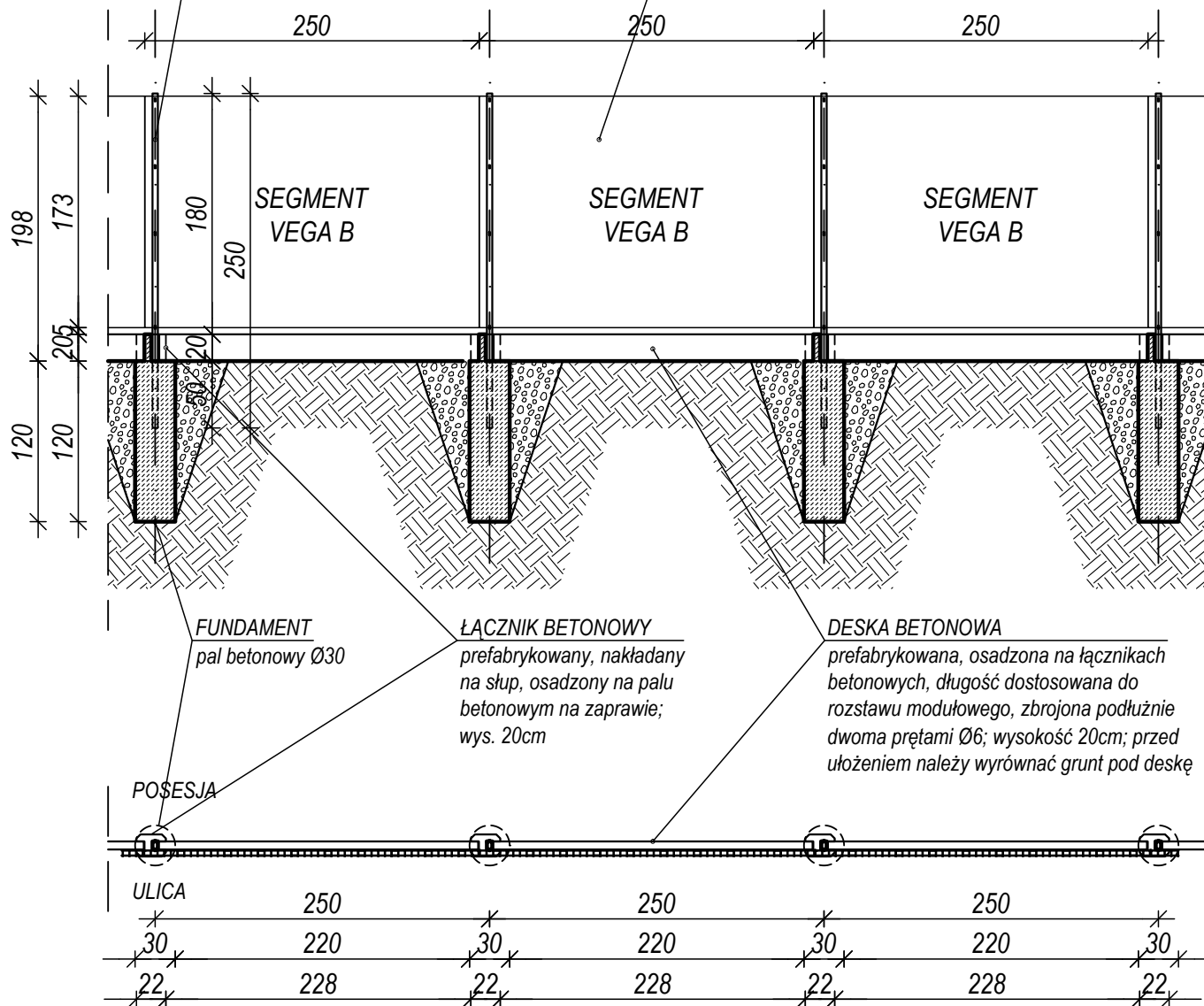


SŁUP stalowy ocynkowany typu BETA (np. firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)
wymiaru 60x40x3mm, długość 250cm; słup osadzony w palu betonowym na głębokości 50cm

PANEL KRATOWY (np. system VEGA B firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)
wymiaru 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



PROJEKTANCI:	NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA OGRODZENIA ORAZ PIŁKOCHWYTÓW W RAMACH ZAD. "ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI PAGORZYNA"	
ARCHITEKTURA:	LOKALIZACJA	DZ. EW. 306/10, 306/11, OBR. PAGORZYNA	
MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW LOESCH UPR. NR MPOIA/025/2004	INWESTOR	GMINA LIPINKI LIPINKI 53, 38-305 LIPINKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAŁUCH	TEMAT RYSUNKU	PROJEKTOWANE OGRODZENIE	
		DATA:	NR RYSUNKU:
		04.2021 r.	2