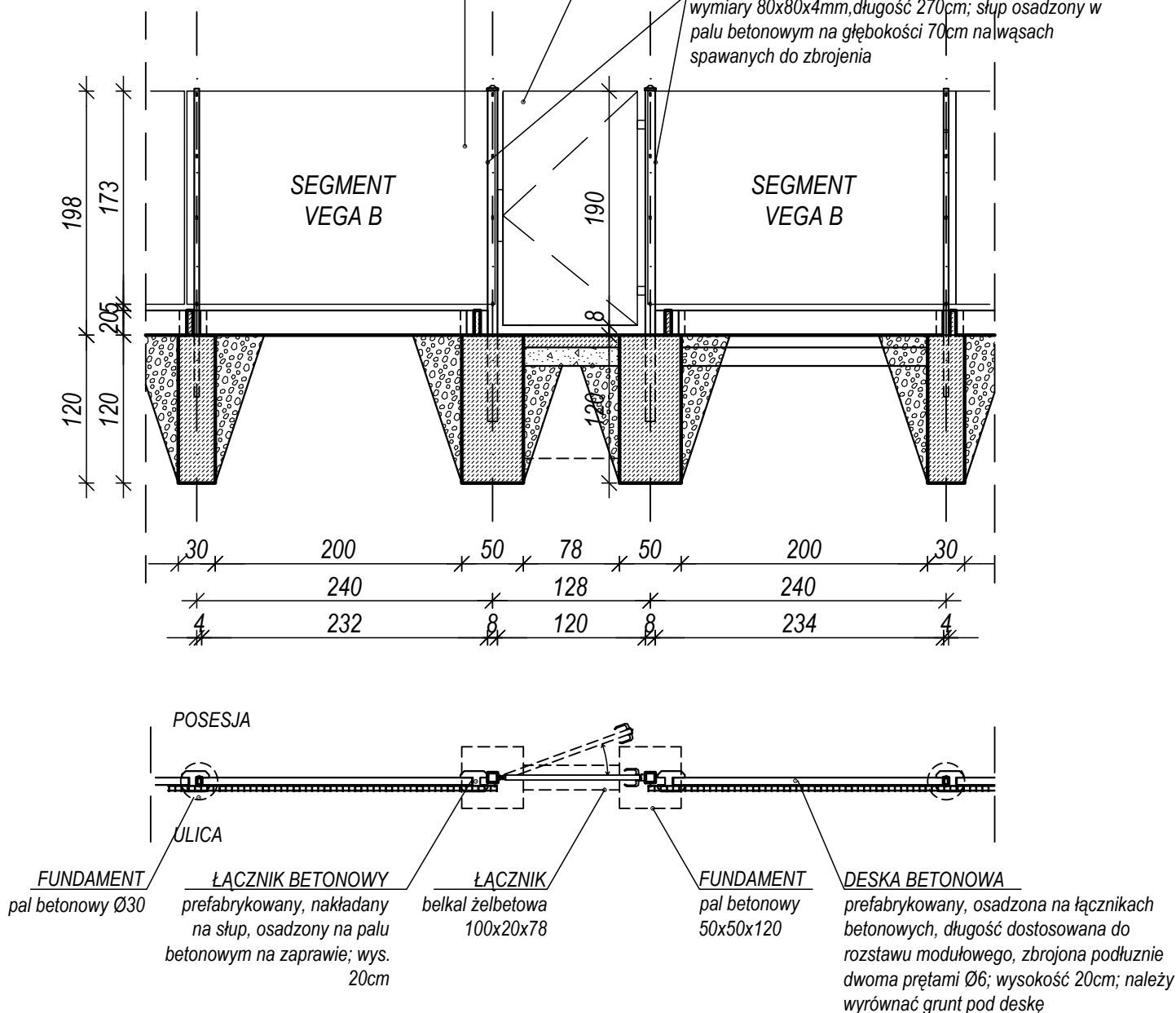


PANEL KRATOWY (np. system VEGA B firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)  
 wymiary 250x173cm; panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych)  
 - zabezpieczenie: ocynkowanie ogniowe  
 - średnica pręta 5mm  
 - wymiary oczek prostych 5x20cm  
 - wymiary oczek małych 5x5cm  
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

FURTKA WEJŚCIOWA (np. system classic AW.10.06 firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)  
 wymiary: 120x190cm;  
 furtka jednoskrzydłowa na ramie z kształowników stalowych zamkniętych ocynkowanych 40x40x3mm;  
 wypełnienie z kształowników 20x20x2mm;

SŁUP stalowy ocynkowany typu BETA (np. firmy WIŚNIEWSKI lub innej równoważny)  
 wymiary 80x80x4mm, długość 270cm; słup osadzony w palu betonowym na głębokości 70cm na wążach spawanych do zbrojenia



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 PALUCH	TEMAT RYSUNKU	PROJEKTOWANA FURTKA 1,20m RZUT, PRZEKRÓJ	
	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	04.2021 r.	1:50	8