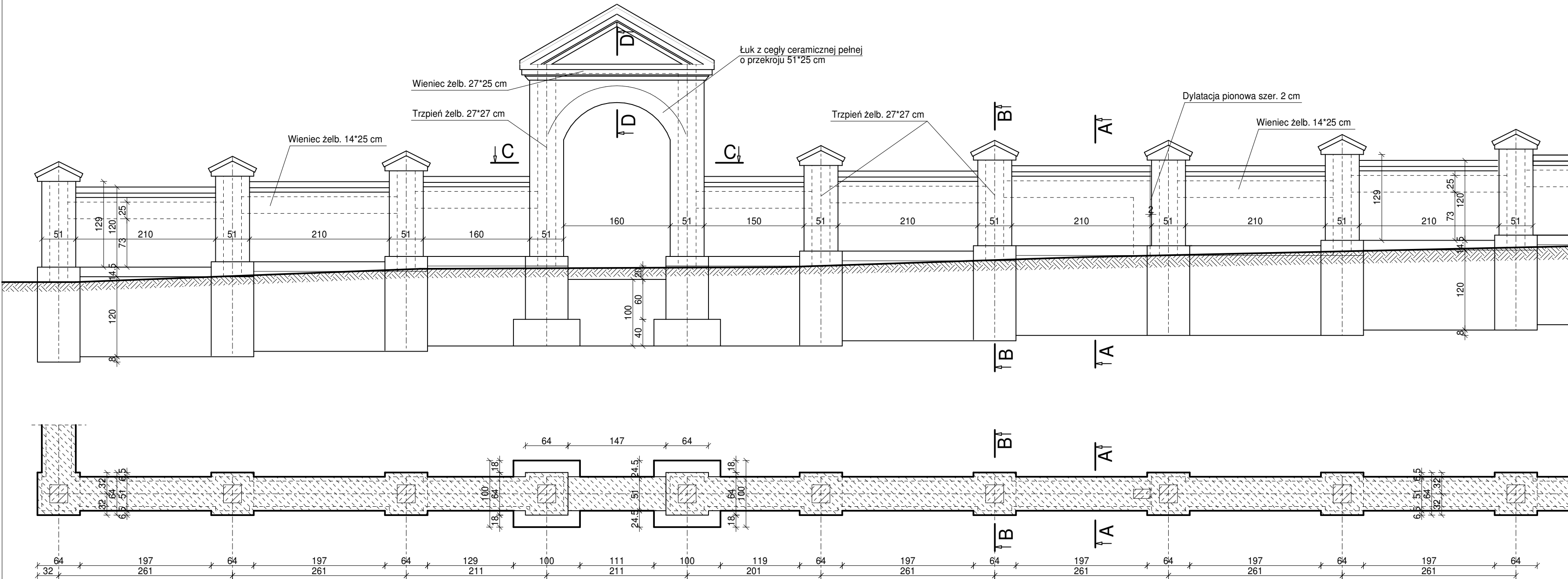


OGRODZENIE - KONSTRUKCJA SKALA 1:50



- Fundamenty ogrodzenia szer. 51 cm z poszerzeniem do 64\*64 cm w miejscu słupków pośrednich.
- W dolnej części ławy umieścić zbrojenie podłużne - 4#12 ze stali BSt500S, strzemiona #6 co 25 cm.
- Pod słupy bramy zwieńczonej łukiem oraz bramy od strony wschodniej wykonać stopy fundamentowej 1,0\*1,0 m, wysokości 40 cm. Stopy zbrojone krzyżowo prętami #12 co 20 cm.
- Trzpień żelbetowy słupów pośrednich oraz słupów bram o przekroju 27\*27 cm. Zbrojenie słupów pośrednich 4#12, strzemiona #6 co 18 cm. Zbrojenie słupów bram 4#16, strzemiona 36 co 18 cm.
- Trzpień bramy od strony południowej połączone górą wieniec 27\*25 cm, zbrojonym j.w.
- Trzpień słupków pośrednich połączone górą wieniec o przekroju 14\*25 cm. Zbrojenie podłużne - 4#10, strzemiona #6 co 25 cm.
- Elementy żelbetowe wykonać z betonu klasy C25/30 W8 zbrojonego prętami ze stali A-IIIN.

BETON KONSTRUKCYJNY  
- KLASY C25/30 W8  
STAL KLASY A-IIIN (BSt500S)#

nazwa obiektu, adres			
Cerkiew prawosławna w Wojsławicach ul. Rynek 83, 22-120 Wojsławice, działka nr ewid. 1969			
inwestor, adres			
Parafia Prawosławna św. Jana Teologa, ul. Sienkiewicza 1, 22-100 Chełm			
tytuł			branża
Ogrodzenie - konstrukcja			Konstrukcyjna
projektant	nr upr.		podpis
mgr inż. Marek Nicgorski	55/98/Za		
sprawdził	nr upr.		podpis
inż. Henryk Grzeszczuk	BGPK-VI-8387/21/89		
data	skala	stadium	nr rys.
02-2022	1:50	Projekt Techniczny	Pt-10