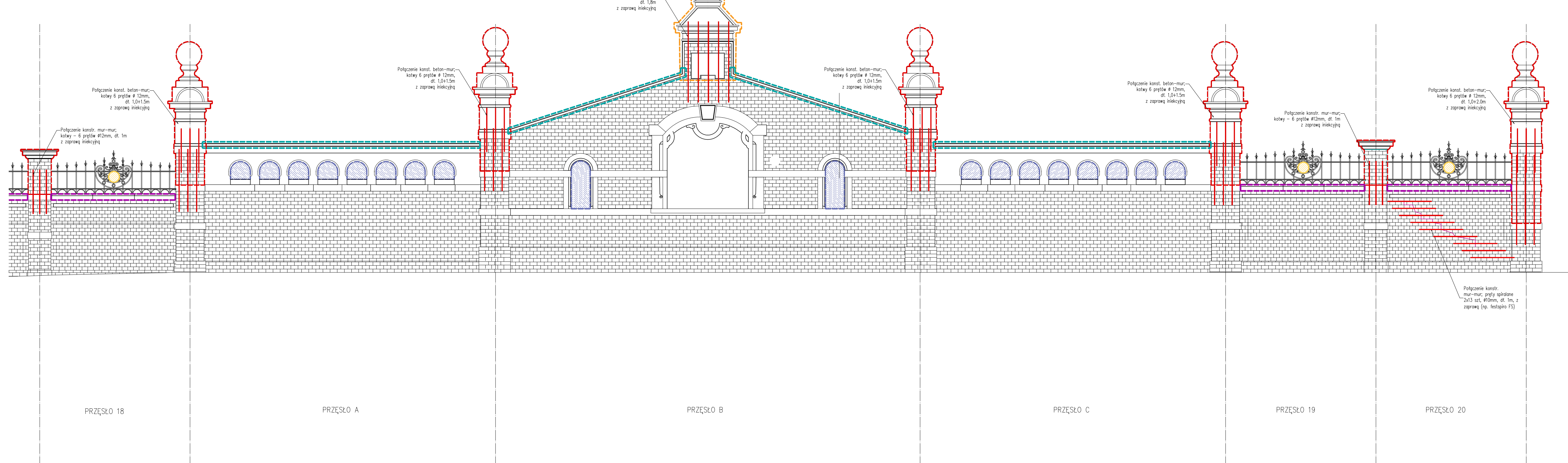




Wzmocnienie poprzeczne
• otwory mury śred.
250mm – beton C30/37

Poszerzenie ławy o
żelazną konstrukcję



1. W PRZYPADKU POŁĄCZENIA PRĘTAMI $\Phi 12$ MM W CZĘŚCIACH PRZEMUROWANYCH MOŻLIWE JEŚĆ ZASTOSOWANIE PRĘTÓW WMUROWANYCH (OTOCZONYCH BETONEM) ZAMIAST PRĘTÓW MONTOWANYCH W OTWORACH WIERCONYCH Z ZAPRAWĄ INIEKCYJNĄ.
2. W TRAKCIE OKREŚLANIA STANU ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STwierdzono znaczące obroty muru w kierunku ZŁO. Pełne sprawdzenie stateczności muru jest możliwe dopiero po odkryciu fundamentu w wielu miejscach. Z tego względu przewidziano rezerwy materiałową na ewentualne poprawy stateczności muru.
3. WYKONAWCA POWINIEN PRZEDWZIĘĆ WŚRÓD ROBÓT Odkrycie fundamentu w miejscach wskazanych przez projektanta.

Prety spiralone Ø10 mm, dĺ. 1m (np. festspiro FS) – 40

		ZOO Wrocław Sp. z o.o. ul. Wroblewskiego 3-5 51-618 Wrocław	
Projektant/Consultant Architect			
		CROPROJEKT Bartosz Zmuda pl. St. Staszica 4A, 50-221 Wrocław tel. 605676214 tel-fax (071) 7181618	
Temat/Subject			
remont części muru ogrodzeniowego na terenie ZOO Wrocław Sp. z o.o. ul. Wroblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław			
Architekt/Architect Projektant/Designers		15/04/2014 14/05/2015	
Bartosz Zmuda Joanna Szczęszyć			
Sprawdził / Verified by Maciej Roman Lubocki		10/9/14/UK	
Konstruktor Projektant/Designers			
Piotr Werner		DOŚ/0135/PWBM/17	
Sprawdził / Verified by Radosław Tatko		13/05/2014	
Projekt/Project			
WZMOCNIENIA I PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI MURU			
Data / Date 05.06.2018		Skonfig. / Issue 1.50	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa / Name Field		Numer rysunku Drawing Number	
KONSTRUKCJA		K-01	