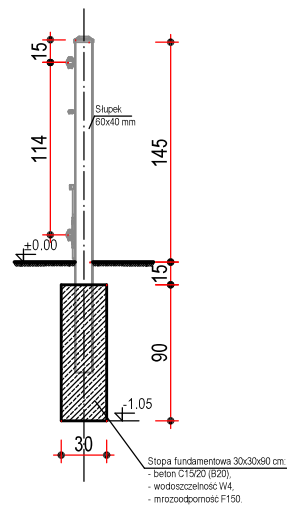


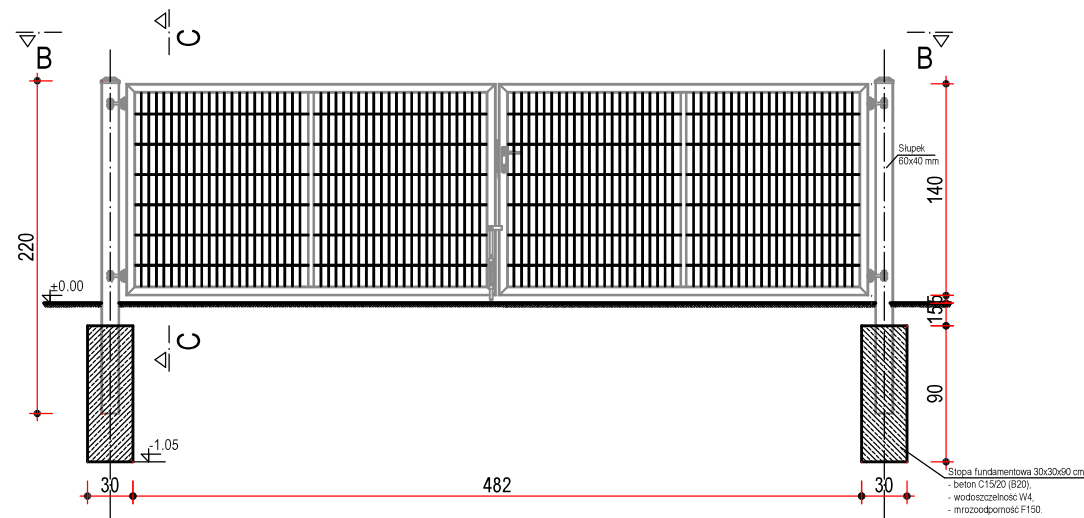
UWAGI:

1. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
4. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem.
5. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

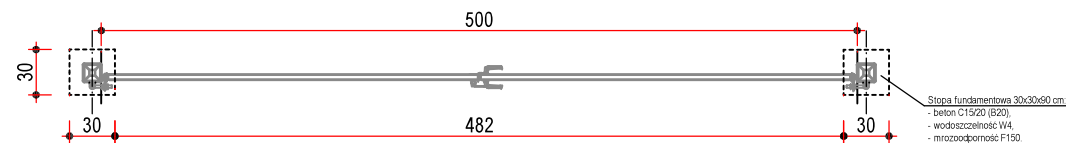
**WIDOK C-C**



WIDOK A-A



## WIDOK B-B



Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo -  
zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.  
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte (spawane do  
konstrukcji).

<b>OBIEKT:</b>	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
<b>LOKALIZACJA:</b>	63-842 Pudziszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
<b>BRANŻA:</b>	konstrukcja		
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	OGRODZENIE BOISKA		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>			
<b>KONSTRUKCJA projektant:</b>	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16		Podpis:
<b>asystent projektanta:</b>	mgr inż. Natalia Waleńska		Podpis:
<b>SKALA 1:50</b>	<b>DATA: 21.11.2022</b>		<b>NR RYS. K-15</b>
<b><u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u></b>			
 <b>palladio</b> <small>OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small>			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl <a href="http://www.palladio.com.pl">www.palladio.com.pl</a>			