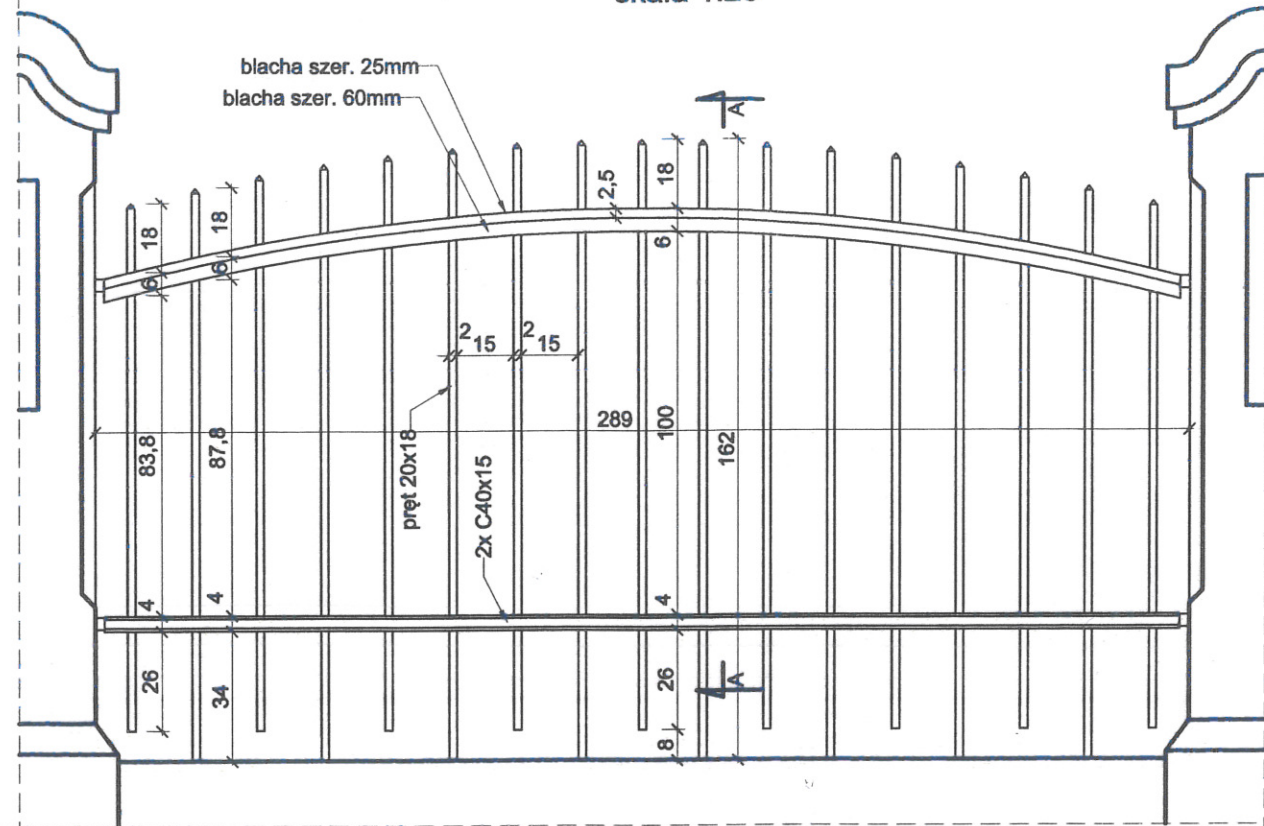
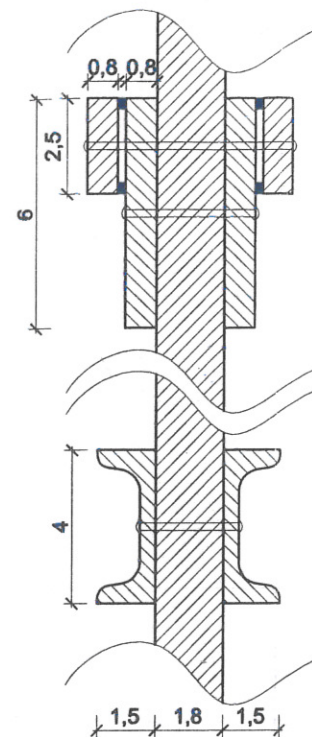


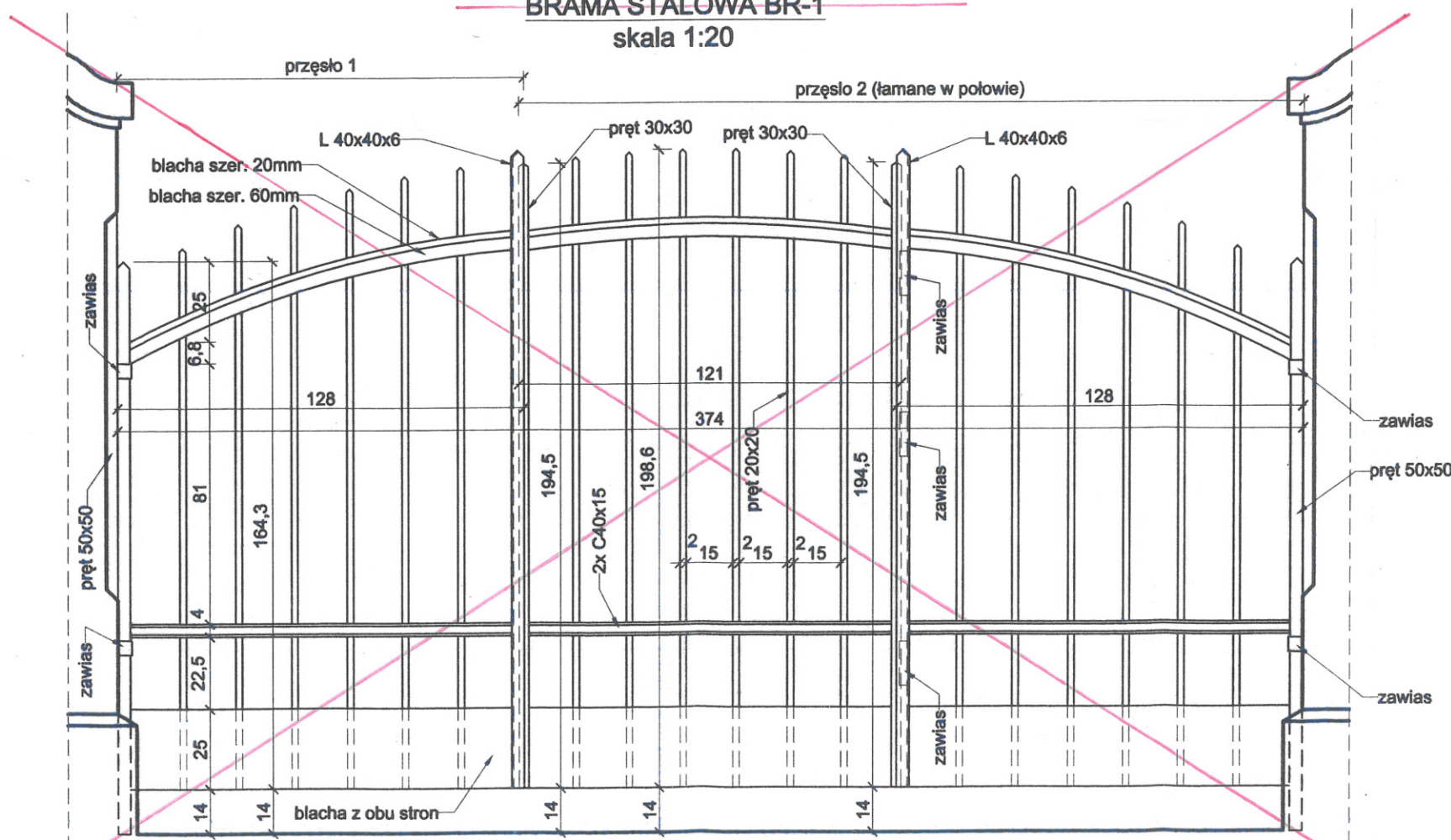
PRZĘSŁO STALOWE OGRODZENIA typu PS - inwentaryzacja  
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
- inwentaryzacja  
skala 1:2



BRAMA STALOWA BR-1  
skala 1:20



Fot.1. Widok przęsła stalowego PS58  
(pomiedzy słupkiem K40 a K41)



Fot.2. Widok bramy BR-1 przęsło 1



Fot.3. Widok bramy BR-1 przęsło 2

Tytuł rysunku: <b>Przęsło stalowe typu PS, Brama BR-1 - inwentaryzacja</b>		
Tytuł projektu: <b>Przebudowa ogrodzenia terenu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu od strony ul. Karola Miarki i ul. Jana Kasprówicza</b>		
Adres objektu budowlanego: <b>ul. Karola Miarki i ul. Jana Kasprówicza w rejonie posesji I L.O. w Raciborzu</b>		
Inwestor: <b>Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Jana Kasprówicza 11 47-400 Racibórz</b>		
Projektant główny architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP	Projektant konstruktor: 	
Opracował: mgr inż. Piotr Szlufcik	Sprawdzający konstruktor: 	
Rys. nr: <b>4</b>	Branża: architektura i konstrukcja	Jednostka projektowa:  <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz
Skala: <b>1:20</b>	Stadium: proj. wykonawczy	
	Data: 23.11 2021	