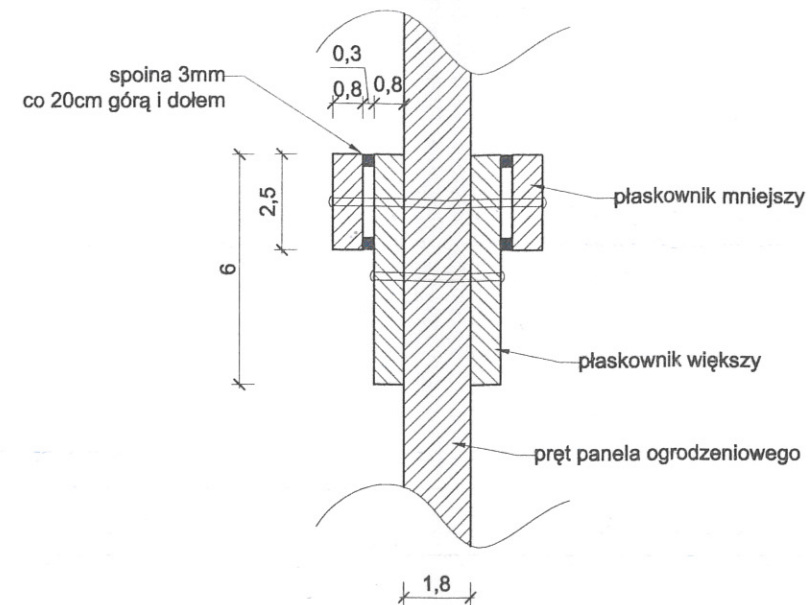
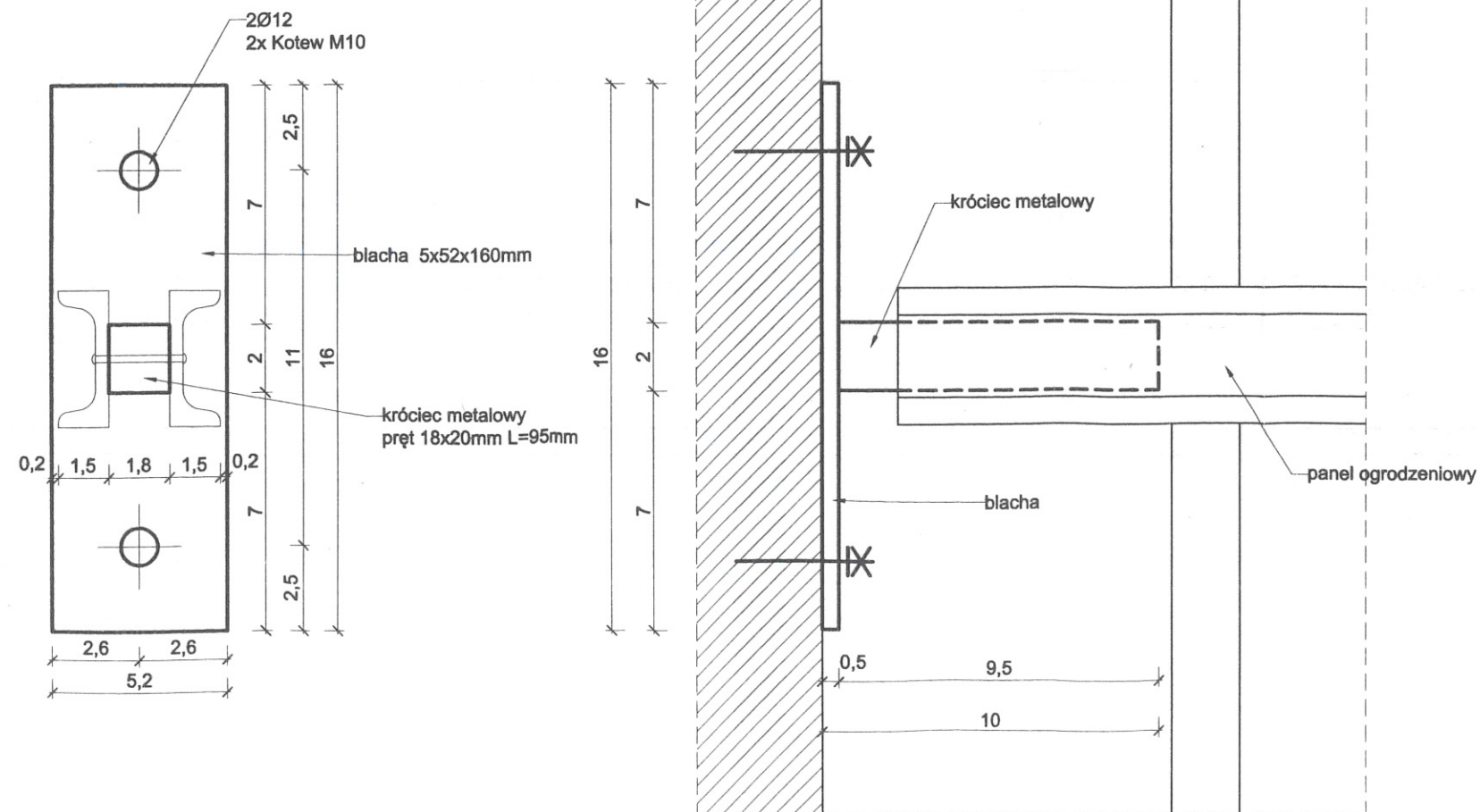


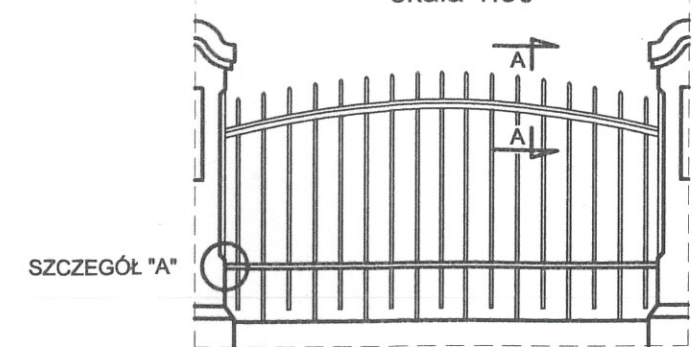
PRZEKRÓJ A-A - element górny panela stalowego typu PS
- ponowne łączenie płaskowników
skala 1:2



SZCZEGÓŁ "A" - element mocujący przęsło typu PS
do słupka ogrodzeniowego - wykonać 4x na 1 przęsło typu PS
skala 1:2

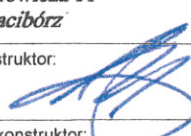


NAPRAWA PRZESŁA STALOWEGO typu PS
skala 1:50



UWAGA:

1. Wszystkie przęsła stalowe należy ponumerować i demontować
2. Wykonać wg opisu technicznego ich renowację
3. Dokonać ich ponownego montażu poprzez nowe elementy mocujące w tych samych miejscach pomiędzy tymi samymi słupkami ogrodzenia (numeracja przęseł ma za zadanie wykluczenie pomyłki na montażu przęseł we właściwych miejscach)
4. Analogicznie przeprowadzić renowację bram BR-1, BR-2, BR-3

Tytuł rysunku: Naprawa przęsła stalowego PS. Mocowanie przęsła PS - projekt		
Tytuł projektu: <i>Przebudowa ogrodzenia terenu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu od strony ul. Karola Miarki i ul. Jana Kasprzowicza</i>		
Adres obiektu budowlanego: <i>ul. Karola Miarki i ul. Jana Kasprzowicza w rejonie posesji i L.O. w Raciborzu</i>		
Inwestor: <i>Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Jana Kasprzowicza 11 47-400 Racibórz</i>		
Projektant główny architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP	Projektant konstruktor: 	
Opracował: mgr inż. Piotr Szlufcik	Sprawdzający konstruktor: 	
Rys. nr: 7	Branża: architektura i konstrukcja	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz
Skala: 1:50 1:2	Stadium: proj. wykonawczy	
	Data: 23.11.2021	