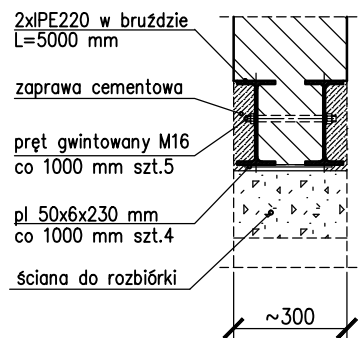


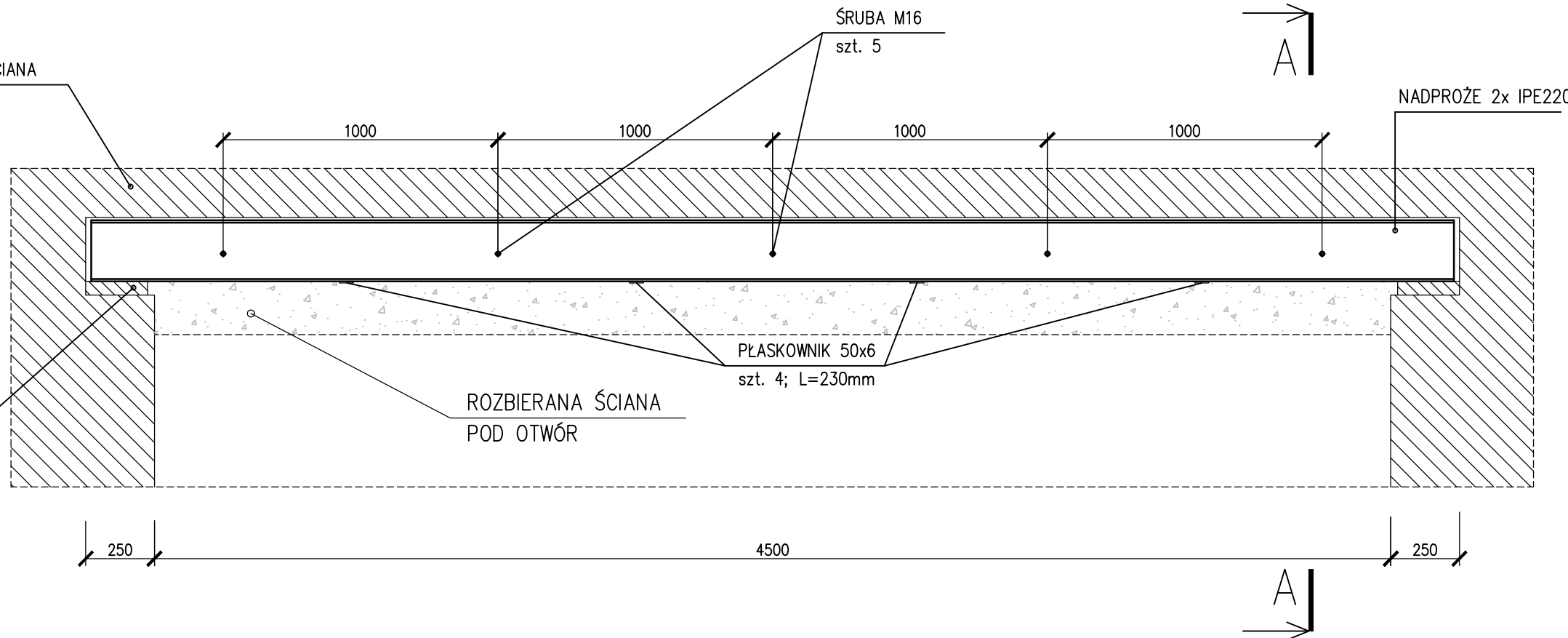
# RZEKRÓJ A-A



ISTNIEJĄCA ŚCIANA  
MUROWANA  
gr. ok. 50cm

PODUSZKI  
BETONOWE  
gr. 5cm

poz. Nadproże N1  
szt.1 skala 1:10



## UWAGA

1. BETON: B25
2. STAL PROFILOWA: St3S
3. Montaż belek stalowych należy przeprowadzać etapami. Na początku należy wykonać bruzdę i osadzić belkę z jednej strony muru, zaklinowując ją i zalewając zaprawą przestrzeń między górną półką a murem. Po uzyskaniu przez zaprawę swojej wytrzymałości należy tą samą czynność wykonać z drugiej strony muru. Po osadzeniu belek należy odwiercić otwory, przez które przeciągamy śruby stężące belki stalowe. Śruby ściągamy nakrętkami na obu ich końcach. W chwili osadzenia belek na podporach należy wykonać 5cm poduszkę betonową na całej szerokości oparcia. Po stwardnieniu betonu w poduszkach można przystąpić do wykucia otworu.
4. Oparcie na podporach min. 25cm. Pod oparci podciągu wykonać poduszki betonowe .
5. W czasie montażu nadproża należy go podstemplować
6. Podane wymiary sprawdzić na budowie i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości powiadomić projektanta

obiekt:	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO nr 10		
adres inwestycji:	Składnica Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lisowicach, budynek nr 10, 59-230 Prochowice		
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski upr. nr 208/DOŚ/09		
branża:	konstrukcja	stadium:	projekt wykonawczy
		skala:	1:100
temat rysunku:			
NADPROŻE N1			
data:			nr rysunku:
10.05.2020			KW 01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			