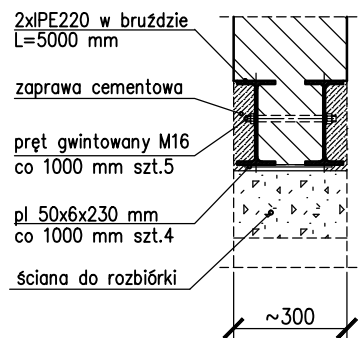


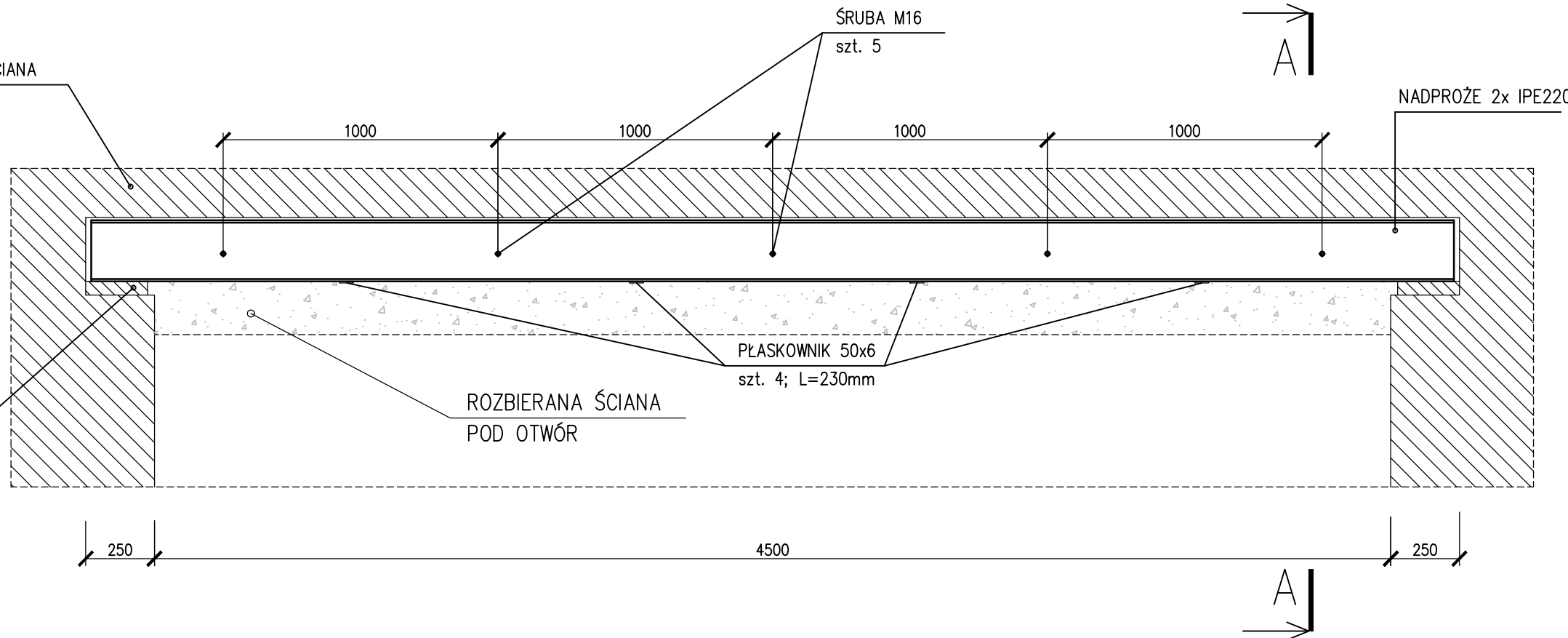
# RZEKRÓJ A-A



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