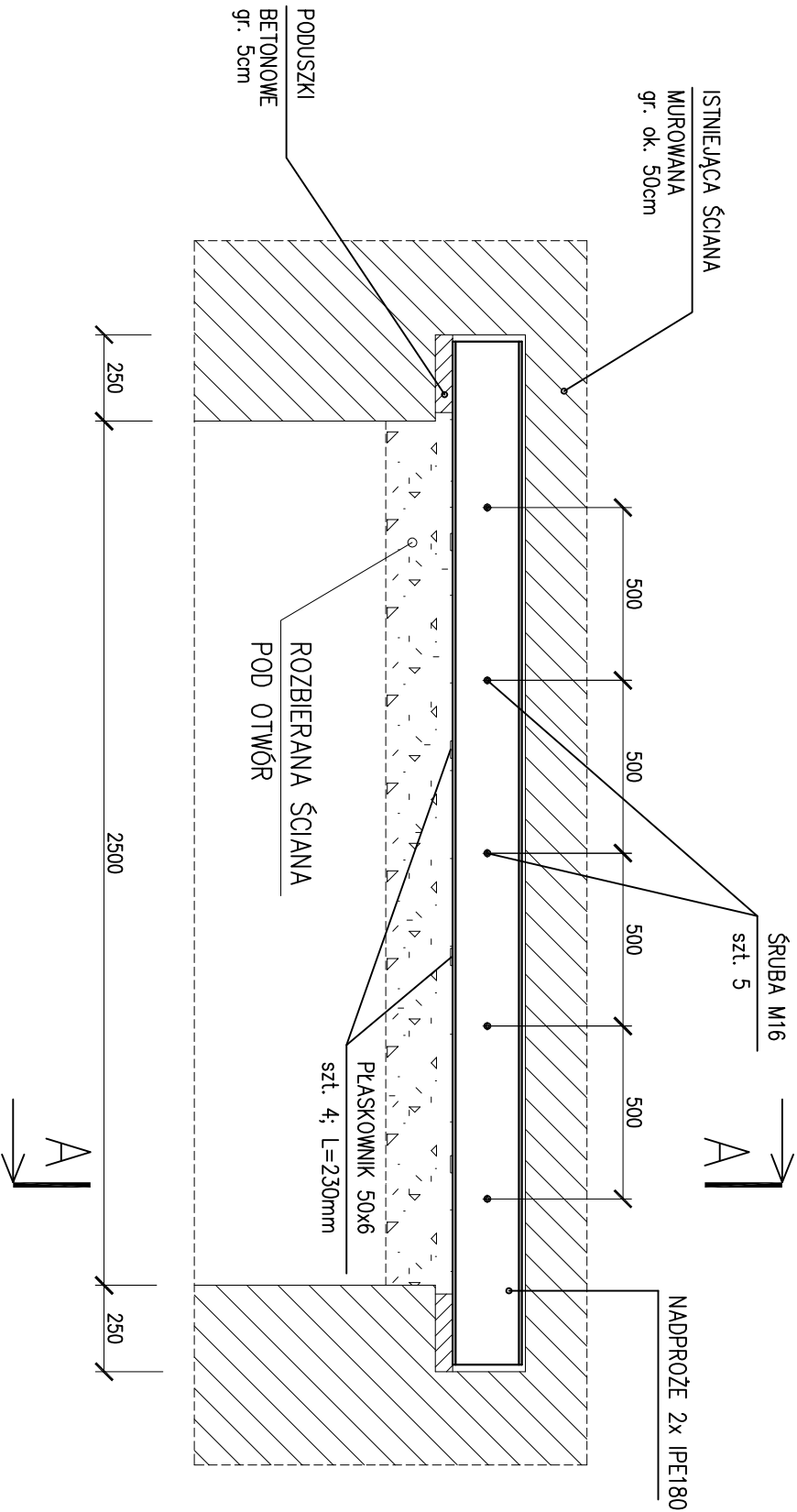
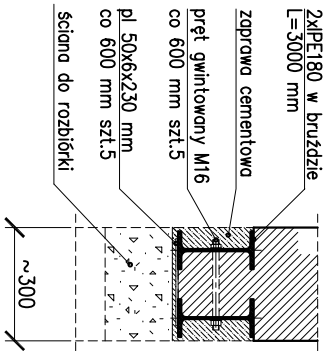


RZEKRÓJ A-A



UWAGA

1. BETON: B25
2. STAL PROFLOWA: 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 przestrzenie 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 pręty 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. 20cm. Pod oparci podciągu wykonać poduszki betonowe .
5. W czasie montażu nadproża należy go podstępnować
6. Podane wymiary sprawdzić na budowie i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości powiadomić projektanta

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI				59-220 Legnica ul. Batalionu Parasol 81/4 tel/fax 76/ 819 72 75 tel. 790 456 770											
obiekt:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych 1-3 wraz z przebudow rampy załadunkowej oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składowicy w Lisowicach														
adres inwestycji:	Lisowice														
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa														
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski nr uprawnień 208/D05/09														
temat rysunku:							branża:								
data:		27.11.2017		stadium:		PW		skala:		1:20		nr rysunku:		07/K	
		NADPROŻE NO.3										konstrukcja			