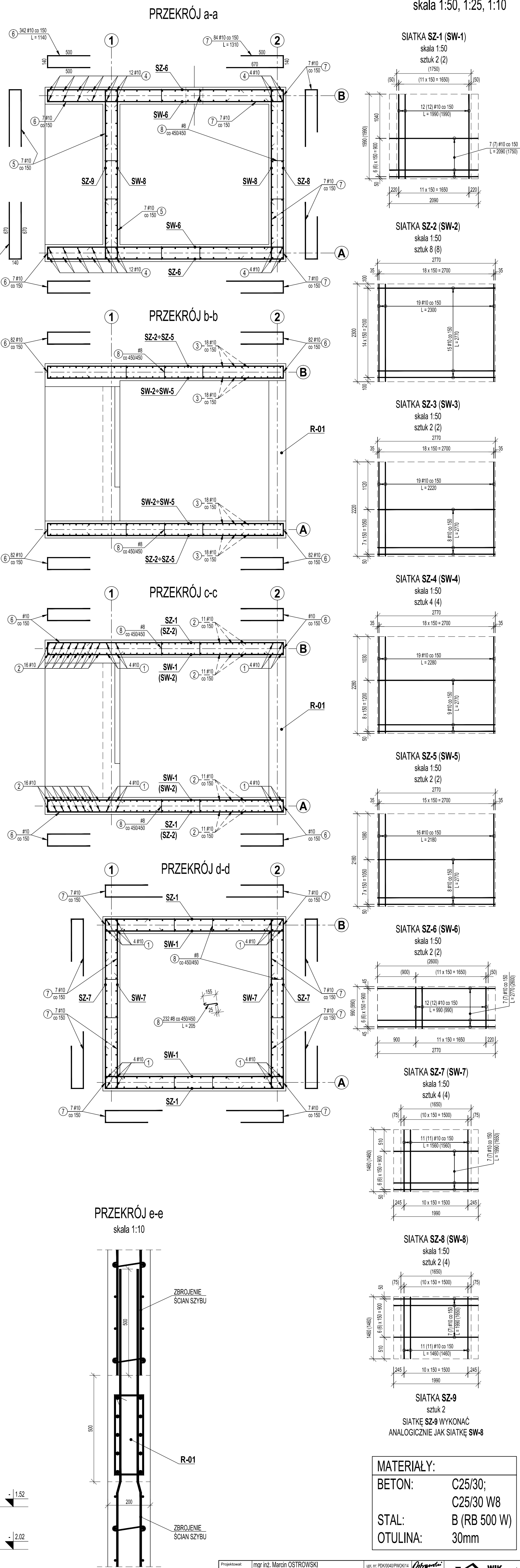



Rys. 4K. SZYB DŹWIGU - RYSUNEK ZBROJENIOWY



1. Izolacja przeciwwilgociowa wg rys. architektonicznych.
2. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
3. Ostalecznie zmiaury prętów zbrojonych zweryfikować na budowie.
4. Rozpatrywać łącznie z rys. 1K., + 3K., i 6K. oraz rysunkami architektonicznymi.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr PK00304/PW001/14	<i>Obrotowa</i>	 <p>WIK K. WROBEL I. KUBISZYŃ</p> <p>35-050 Rzeszów ul. Świdzińska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-387-200; 695-620-740</p>
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr PK00304/PW001/14	<i>Obrotowa</i>	
Wzrostadził:	dr inż. Wiesław KUBISZYŃ	upr. nr 5-24154	<i>SKS</i>	
Inwestor:	UNIWERSYTET RZESZOWSKI 35-059 Rzeszów, Al. Rejtana 16c			
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kapcińskiego, dz nr 555/22, obr. 208			
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DZWIĞU OSOBOWEGO PRZĘD BUDYNKU 35 UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO			
Treść rysunku:	STRZA DŹWIĞU - DYSKUSYJNE 7800x10000mm			
				Skala: 1:25 1:50, 1:10 Data: 2015.09. Branża: K Nr projektu: 4K.