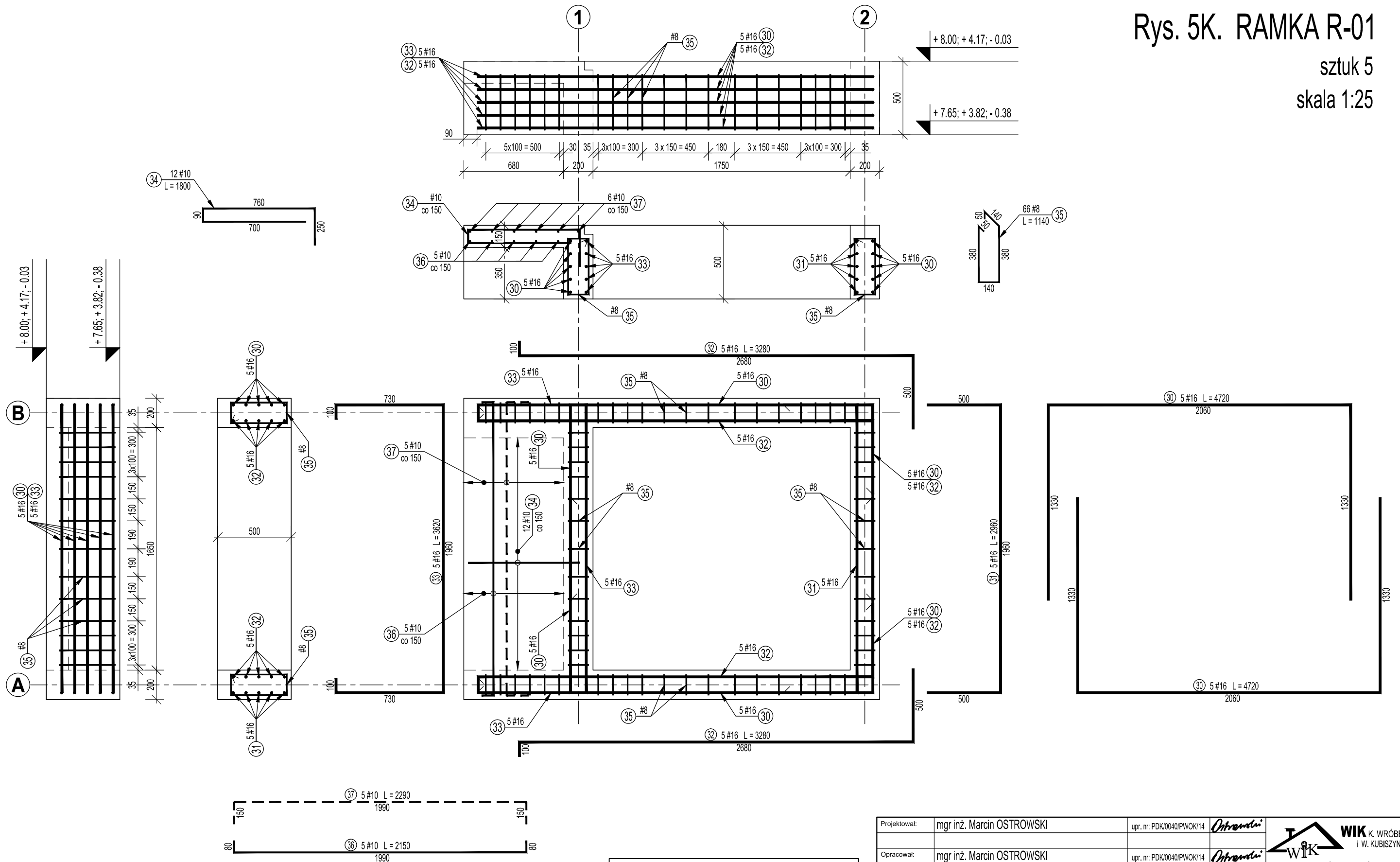



sztuk 5  
skala 1:25



BETON:	C25/30
STAL:	B (RB 500 W)
OTULINA:	30mm

1. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
2. Ostatecznie wzmiary prętów zbrojeniowych zweryfikować na budowie.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. 2K, i 4K, oraz rysunkami architektonicznymi.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Ontrandi</i>	 <b>WIK</b> K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Ontrandi</i>		
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	<i>Sik</i>		
Investor:	UNIwersytet Rzeszowski 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c				
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208			Skala: 1:25	Data: 2015.09.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu Rzeszowskiego			Branża: K	Nr rys: 5K.
Treść rysunku:	RAMKA R-01				