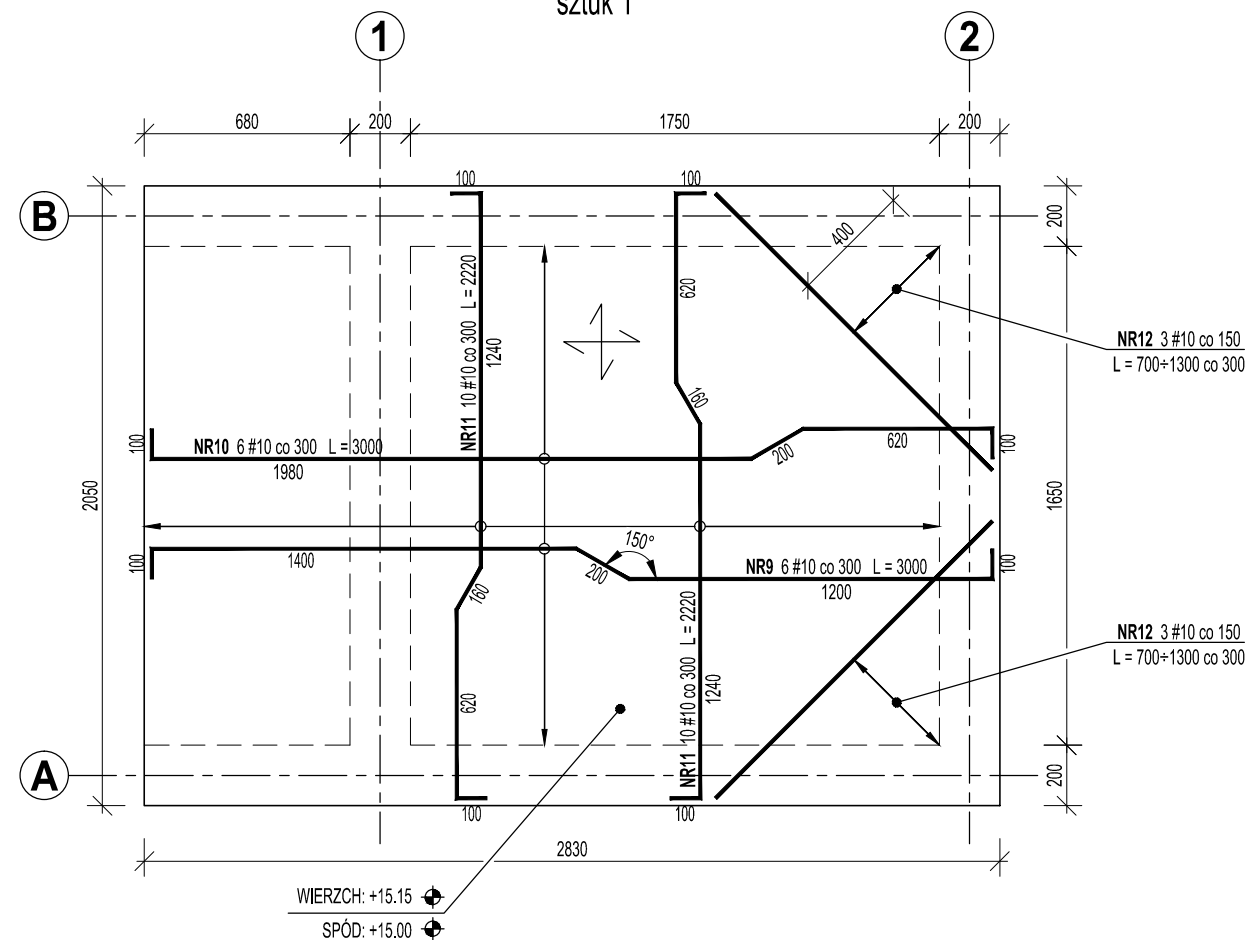
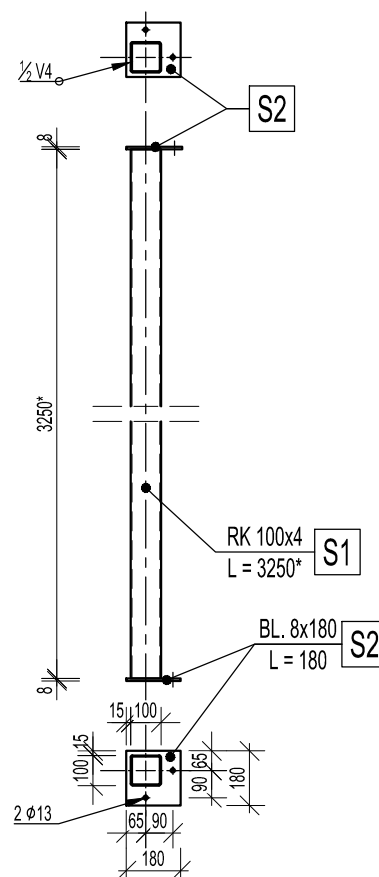


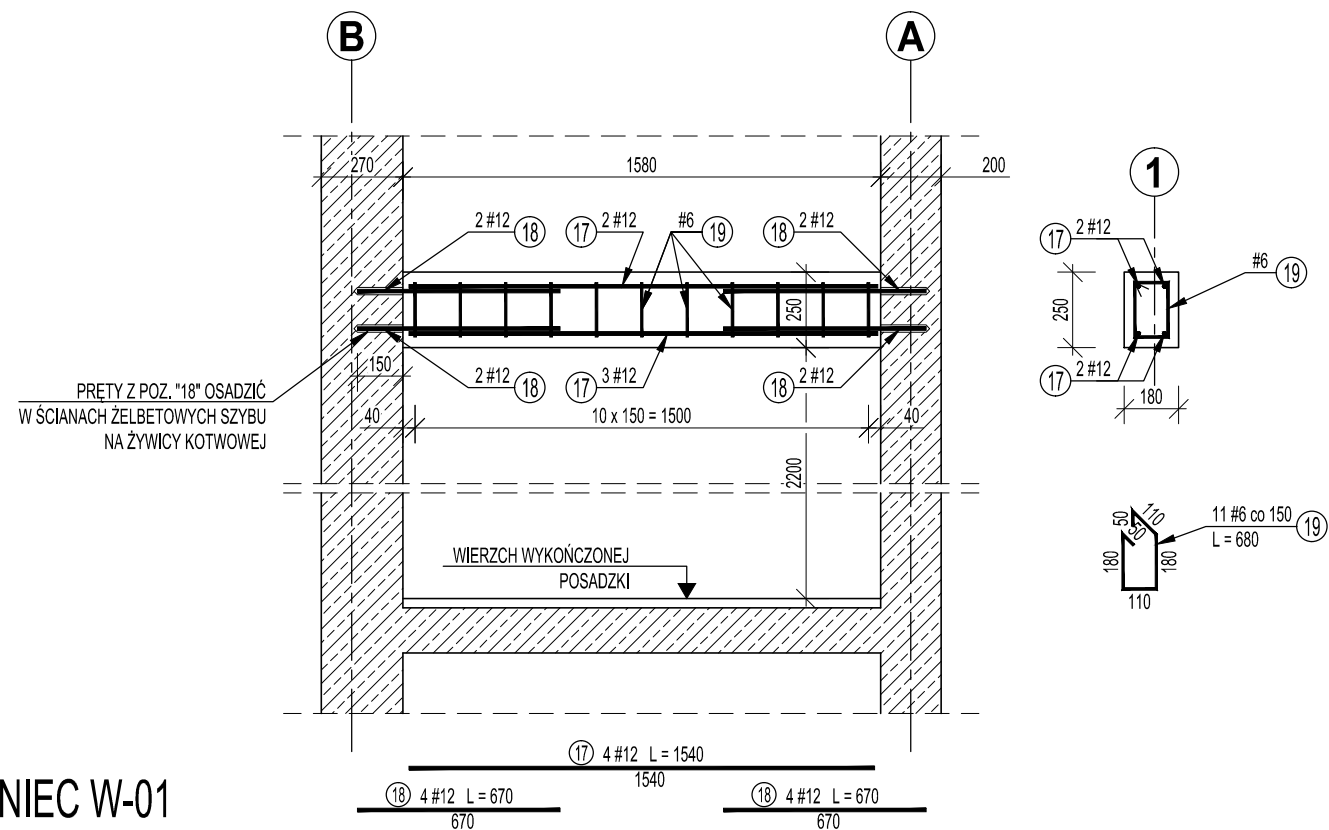
sztuk 1



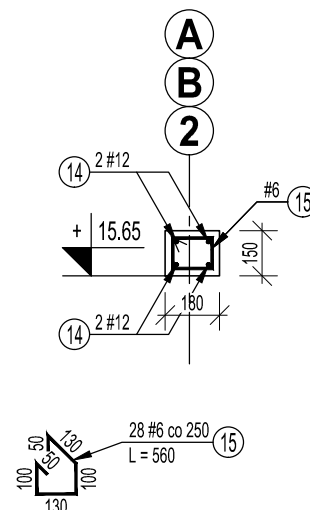
sztuk 4



skala 1:25




sztuk 1



(16) 8 #12 L = 1000
500

BETON:	C25/30
STAL ZBROJ.:	B (RB 500 W)
OTULINA:	25mm (PL-01, W-01) 35mm (N-01)
STAL KSZTAŁT.	S235JR
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

1. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
2. Ostatecznie wzmiary prętów zbrojeniowych zweryfikować na budowie.
3. *) Długość rury kwadratowej z poz. "S1" dopasować na montażu.
4. Słupki stalowy S-1 mocować do podłoża za pomocą kotew chemicznych systemowych M12x160.
5. Rozpatrywać łącznie z rys. 2K, i 4K, oraz rysunkami architektonicznymi.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/IPWOK/14	<i>Ostrowski</i>	 WIK 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/IPWOK/14	<i>Ostrowski</i>		
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	<i>Kubiszyn</i>		
Investor:	UNIwersytet RZESZOWSKI 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c			Skala: 1:25	Data: 2015.09.
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208				
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu RZESZOWSKIEGO			Branża: K	Nr rys: 6K.
Treść rysunku:	PŁYTA STROPOWA PL-01, WIENIEC W-01, NADPROŻE N-01				