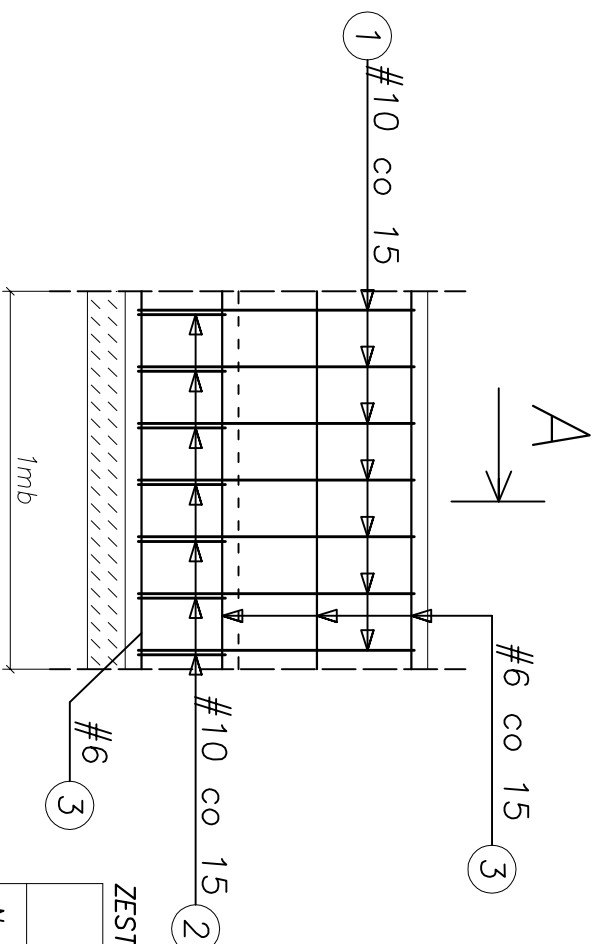
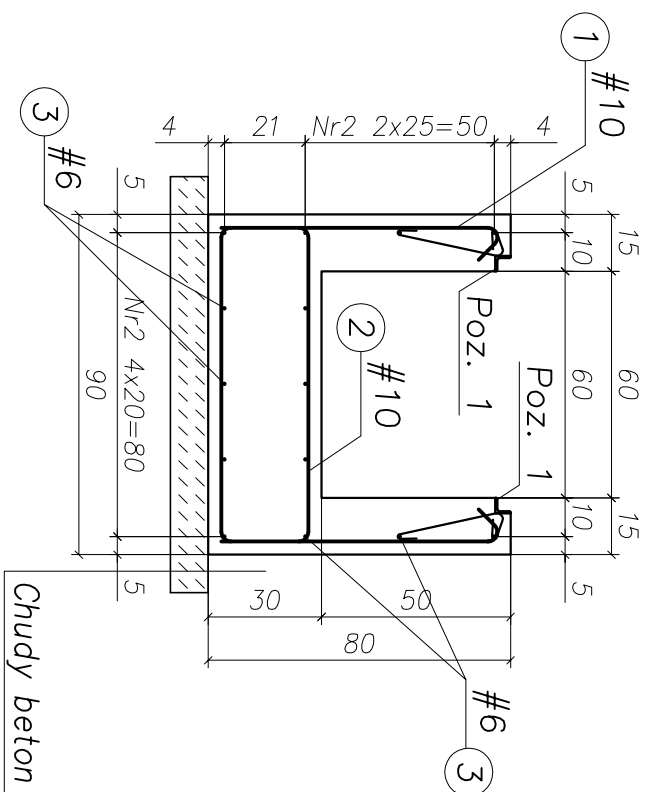


KANAK INST. POZ. K-1

Skald 1:20



ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT – wykonać szt. 1

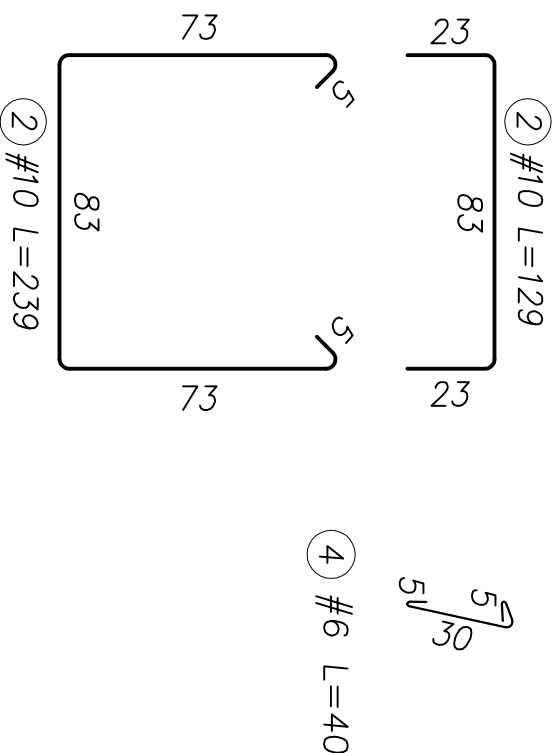
WYKAZ ZBRÓJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Dł. ogólna [m]		Uwagi
				AIIN(RB500W) #10	AIIN(RB500W) #6	
Element: KANAŁ INSTALACYJNY K-1						
1	10	20	239	47,80		
2	10	20	129	25,80		
3	6	1	4404		44,04	
4	6	12	40		4,80	
Długość razem			[m]	73,60	44,04	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,222	
Masa razem			[kg]	45,41	9,78	
Masa wg stali			[kg]	45,41	9,78	
Masa ogólna			[kg]		55,19	

**** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego – Poz. 1**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość [m]	Waga	Ozn.
1	1	1	Kątownik	1	L40x40x5	S235	6,00	17,82	
Waga całkowita (kg)								17,82	

Uwagii:

1. Beton B 25 (C20/25)
2. Stal AIIIIN(RB500W),
3. Otulina 3,0cm
4. Wymiary prętów podano osiowo
5. Przed przystąpieniem do prac
wymiary sprawdzić na budowie,
ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi



3					
2					
1					
Nr. Zmiany:		Data:		Nazwisko:	
BIURO KONSTRUKCJI ! MĄDZORU BUDOWLANEgo sp. z o.o. NIP: 813-364-62-83 REGON: 18068382 35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, TEL: +48 17 659 46 44		Temat: "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII" - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH "TECHNOLOGII"		Nr. rys. K-12	
konstrukcja:		BRAZKA Konstrukcyjna		FZKA P. Wykonawczy	
Projektował:		mgr inż. Piotr Gurgacz		SKALA 1:20	
Opracował:		mgr inż. Przemysław NESSEL			
Sprawdził:		mgr inż. Wiesław BARAN			
Inwestor:		Rzeszów:		WERSJA A	
UNIWERSYTET RZESZOWSKI ul. REJTANA 16 C RZESZÓW		KANAL INSTALACYJNY Poz. K-1			