



SKALA 1:25

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			Stos				RB 500				
					Ø8	Ø12			#12				
1	8		102	45	45.90								
2		12	100	34						34.00			
3	12		1000	8		80.00							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					45.90	80.00				34.00			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					18.13	71.04				30.19			
MASA RAZEM [kg]					89.17				30.19				

BETON C20/25
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
POSADOWIENIE ZGODNIE Z RYS. NR 1 - RZUT FUNDAMENTÓW
W ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ PRĘTY NR3 wg RYS. NR K-14
(ZBROJENIE ŚCIAN MONOLITYCZNYCH)
WYKONAĆ HYDROIZOLACJE MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat: Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II			
adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk			
rysunek: ŁAWA FUNDAMENTOWA F.1.3. - poz. 5.1.10.			
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-04