



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ na 10m Ławy

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			St0S				RB 500			
					Ø8	Ø12			#12			
1	8		102	45	45.90							
2		12	150	34					51.00			
3	12		1000	8		80.00						
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					45.90	80.00			51.00			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888			0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					18.13	71.04			45.29			
MASA RAZEM [kg]					89.17				45.29			

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA St0S, RB 500

BETON C20/25
STAL RB500

ŁAWA FUNDAMENTOWA F.1.: 18,80 mb
poz. 5.2.1., poz. 5.2.4.

SKALA 1:25

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 Eickiego 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.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-05