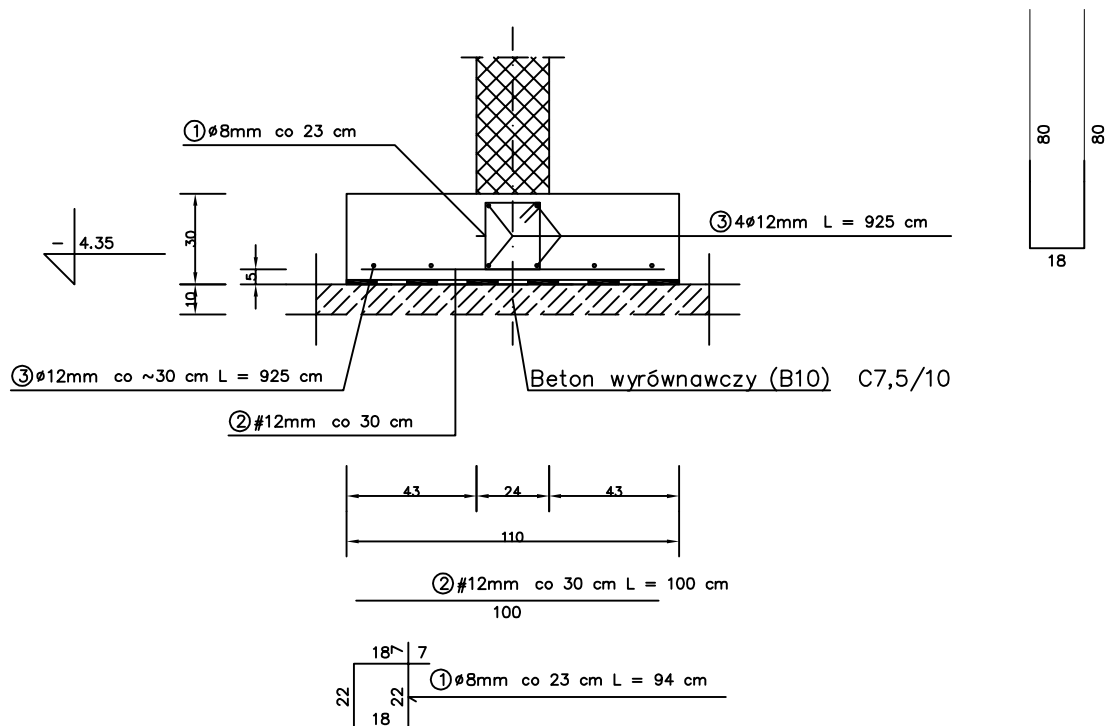


poz.4.4 ŁAWA w osi 1 L = 9.25 m



PRĘTY NR 4 W MIEJSCU ŚCIANY ŻELBETOWEJ

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St0S	34GS	
1	8		94	42	39.48		
2		12	100	31		31.00	
3		12	925	8		74.00	
4		12	178	13		23.14	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					39.48	128.14	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					15.59	113.79	
MASA RAZEM [kg]					15.59	113.79	

BETON KONSTRUKCYJNY (B25) C20/25

STAL ZBROJENIOWA St0S, 34GS

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI**

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	ŁAWA FUNDAMENTOWA: poz. 4.4.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/El/76	
sprawił:	inż. Stanisław Kutowski	180/El/78	
05.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-07