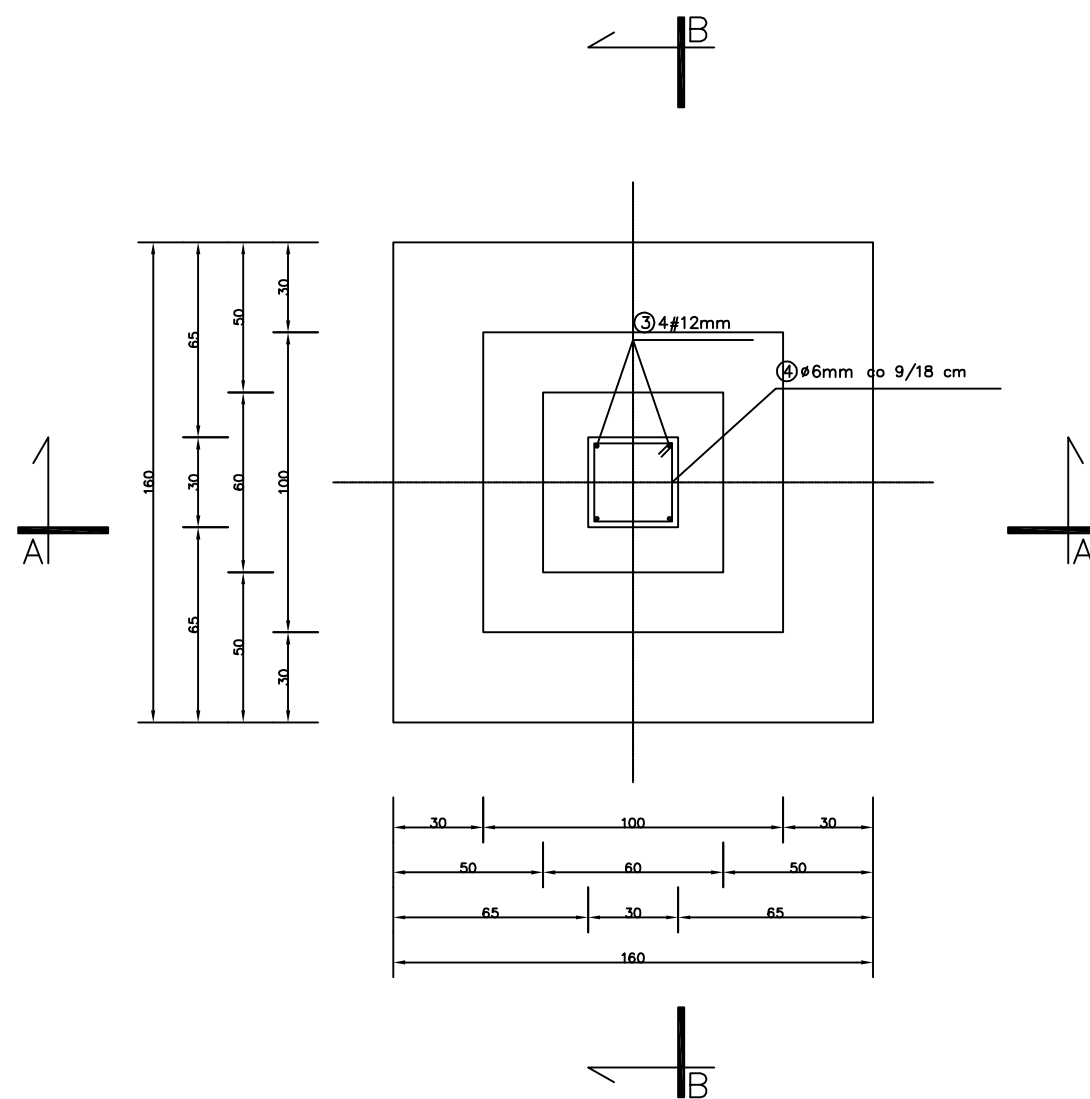
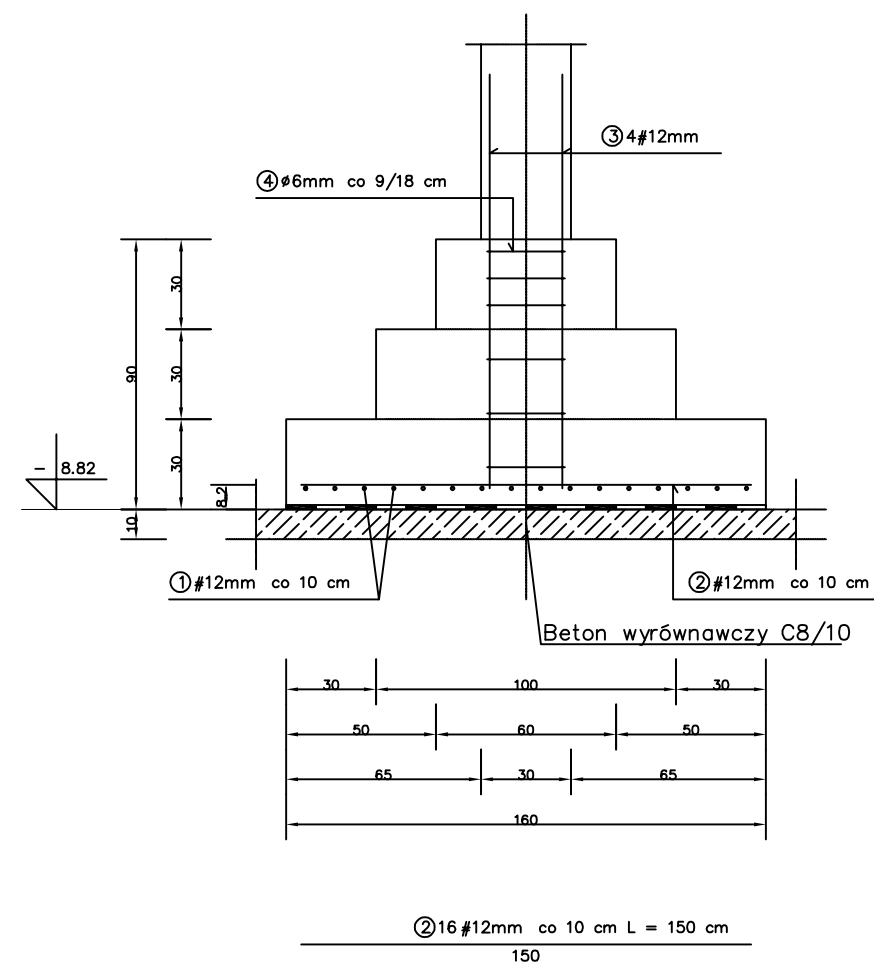


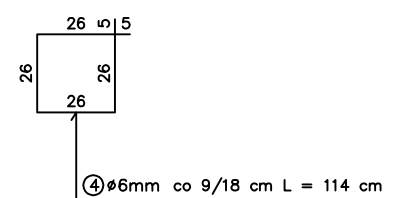
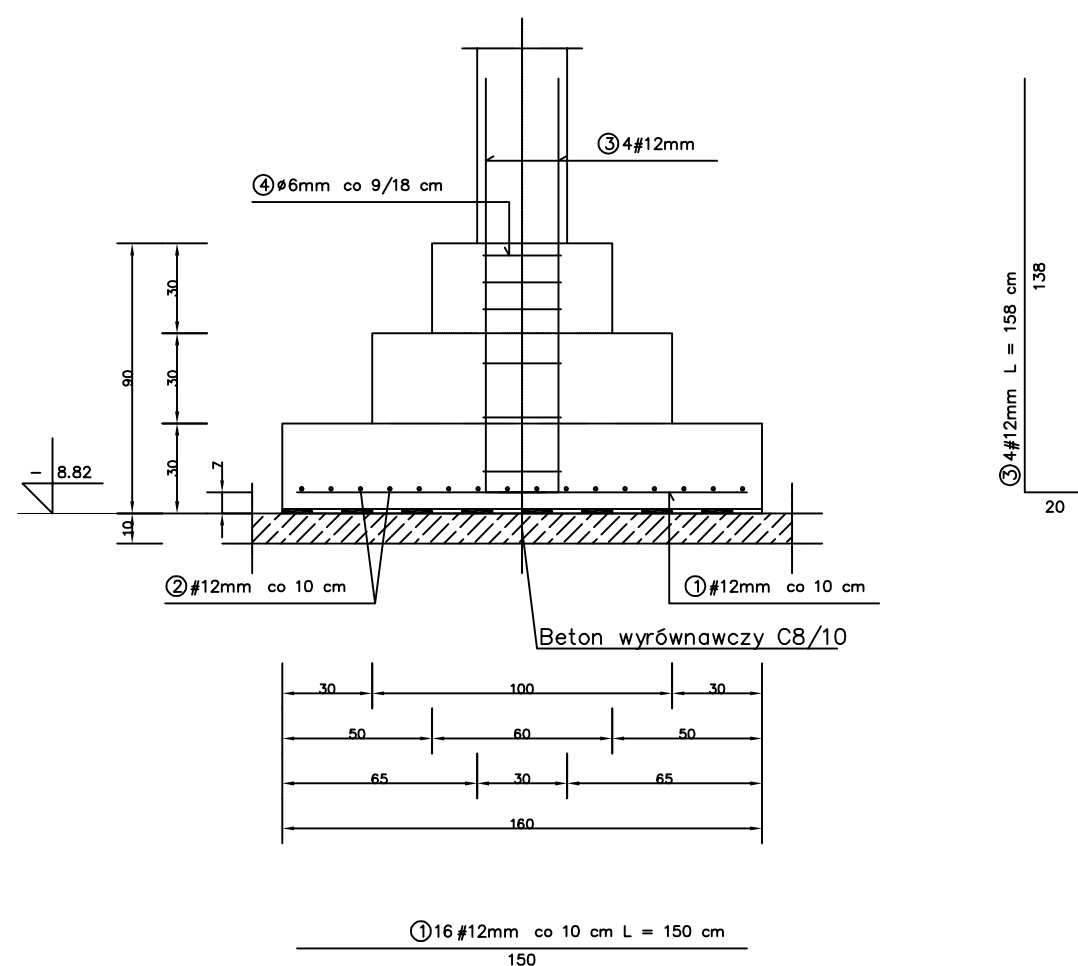
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NA 1 STOPE.

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			S10S				34GS				
					Ø6				#12				
1		12	150	16						24.00			
2		12	150	16						24.00			
3		12	158	4						6.32			
4	6		114	6	6.84								
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					6.84					54.32			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222					0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					1.52					48.24			
MASA RAZEM [kg]					1.52					48.24			

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

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
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: STOPA FUNDAMENTOWA ST.2. - poz. 5.3.2.			
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-10