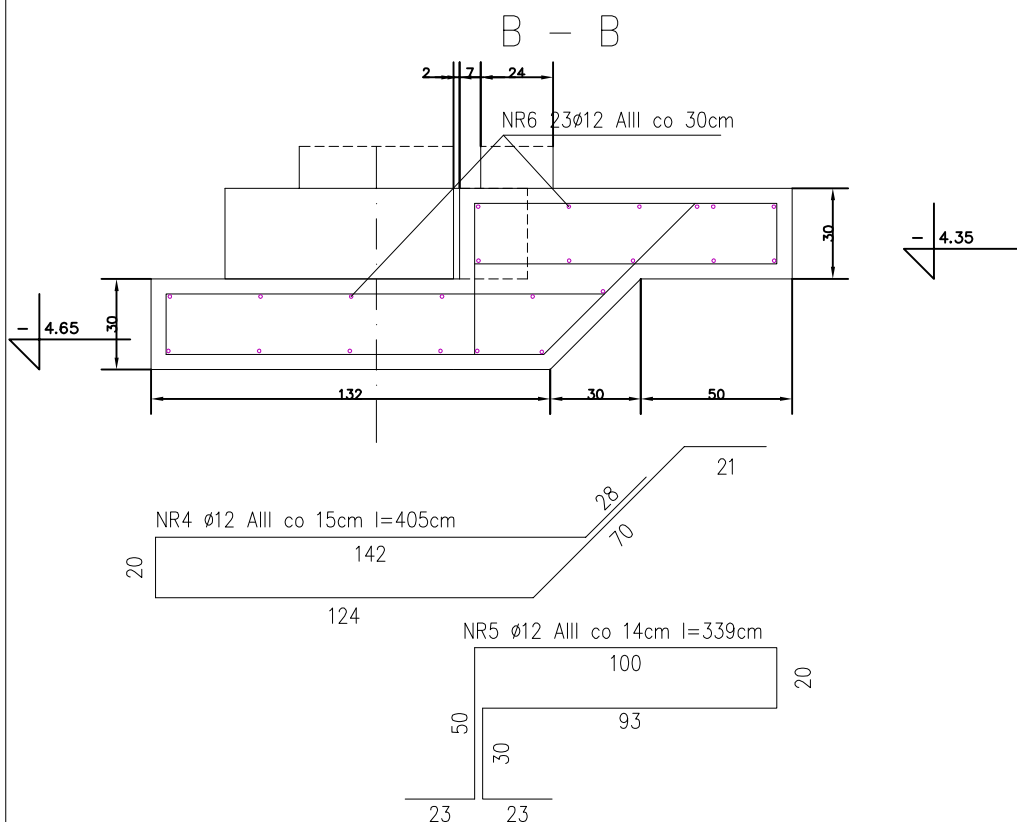
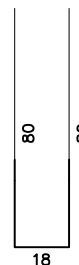
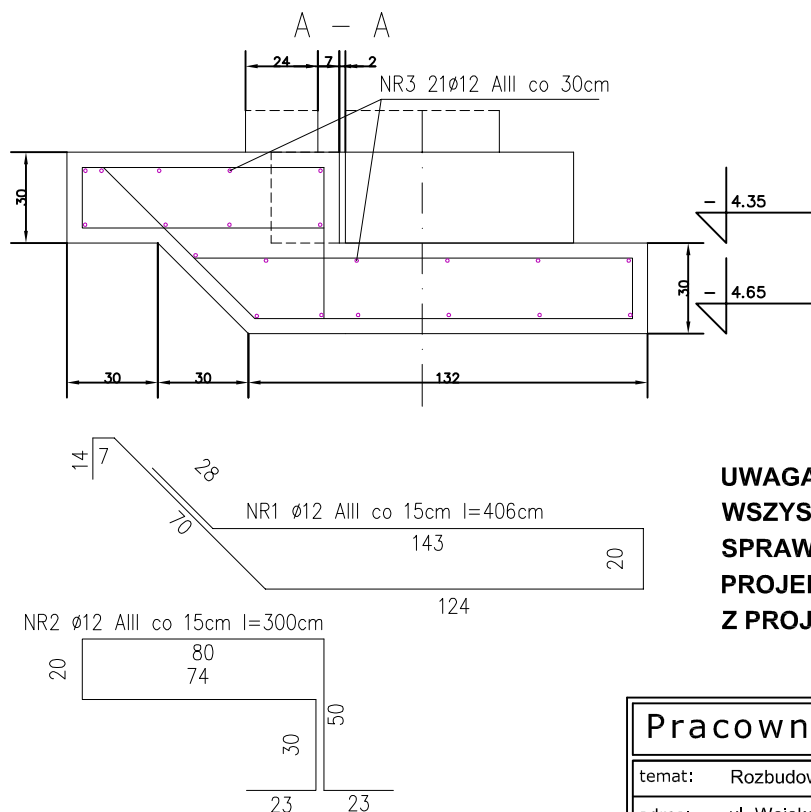


poz. 4.3. ŁAWA w osi C, L=9.80 m



BETON KONSTRUKCYJNY (B25) C20/25
BETON PODKLADOWY (B10) C8/10
STAL AIII (34GS) , A0 (St0S-b)

poz. 4.7. ŁAWA w osi 4, L=10.50 m



Ø12#12mm co 15 cm L = 178 cm

PRĘTY NR 12 W MIEJSCU ŚCIANY ŻELBETOWEJ

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. 4.3., 4.7.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/El/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/El/78	
05.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-10