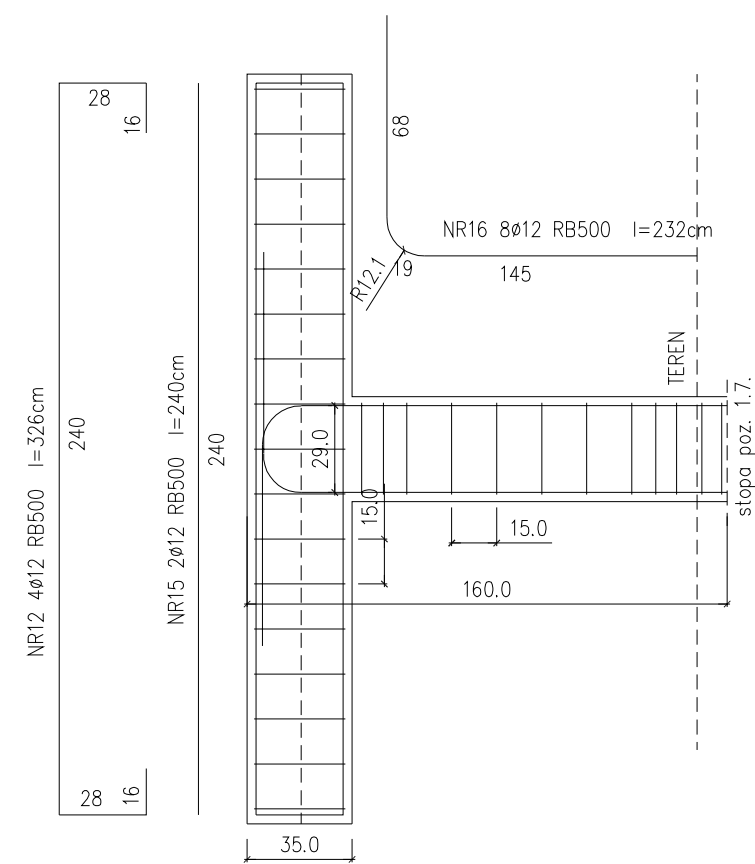
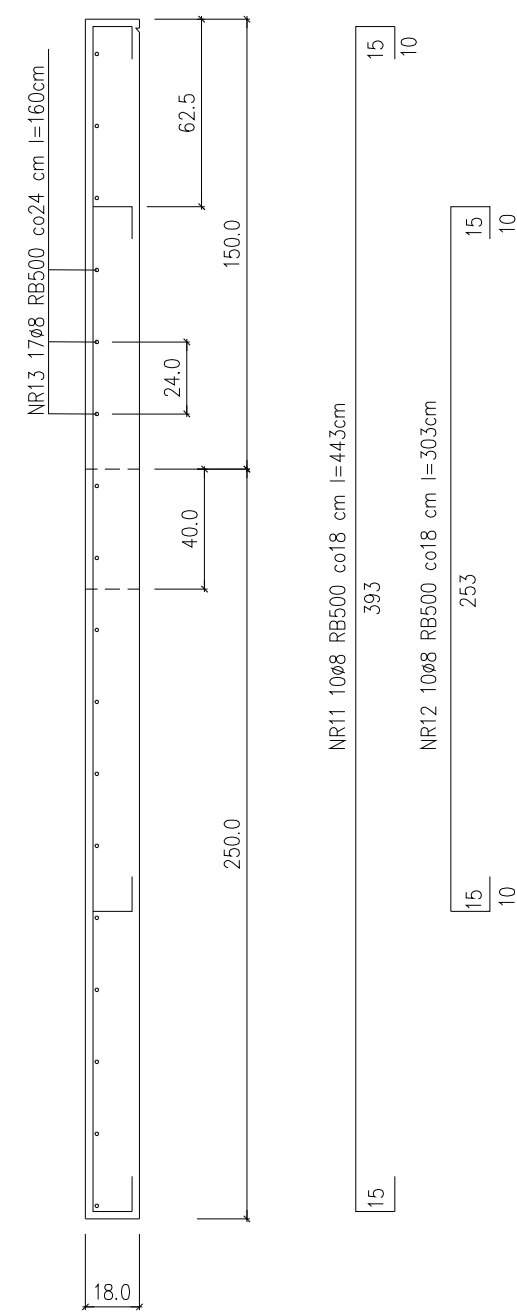
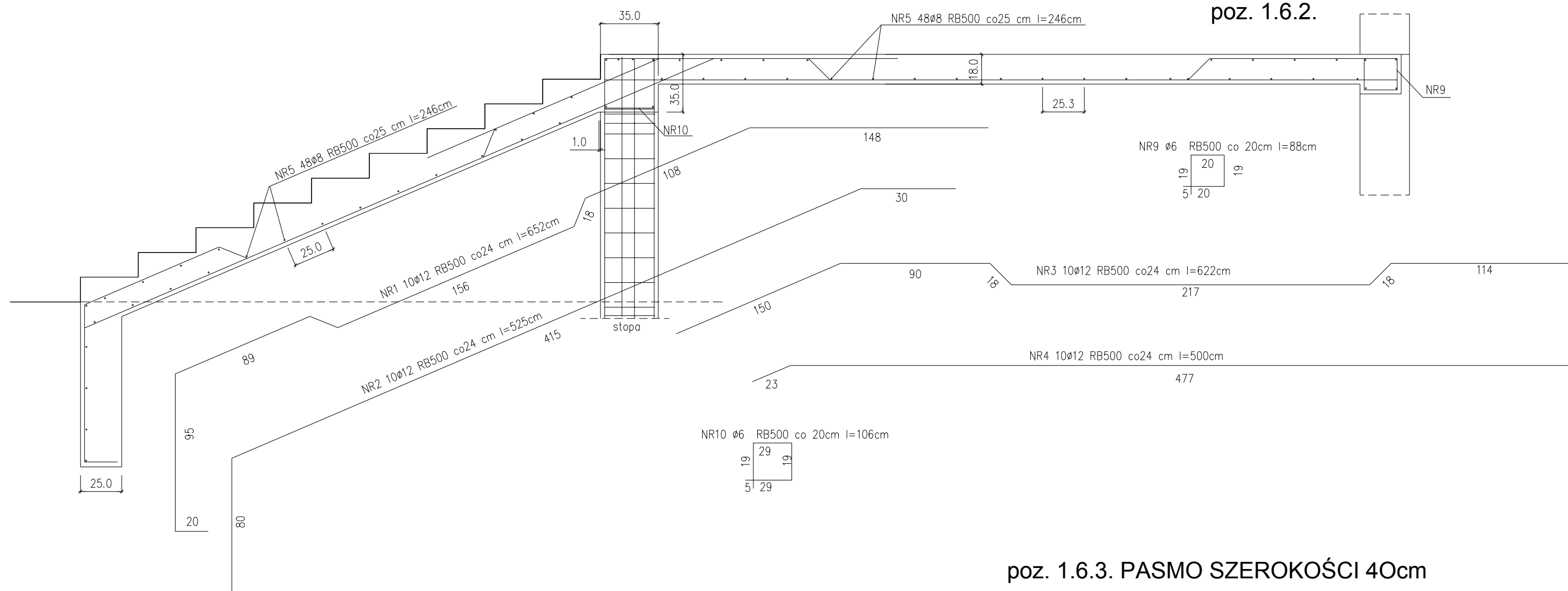


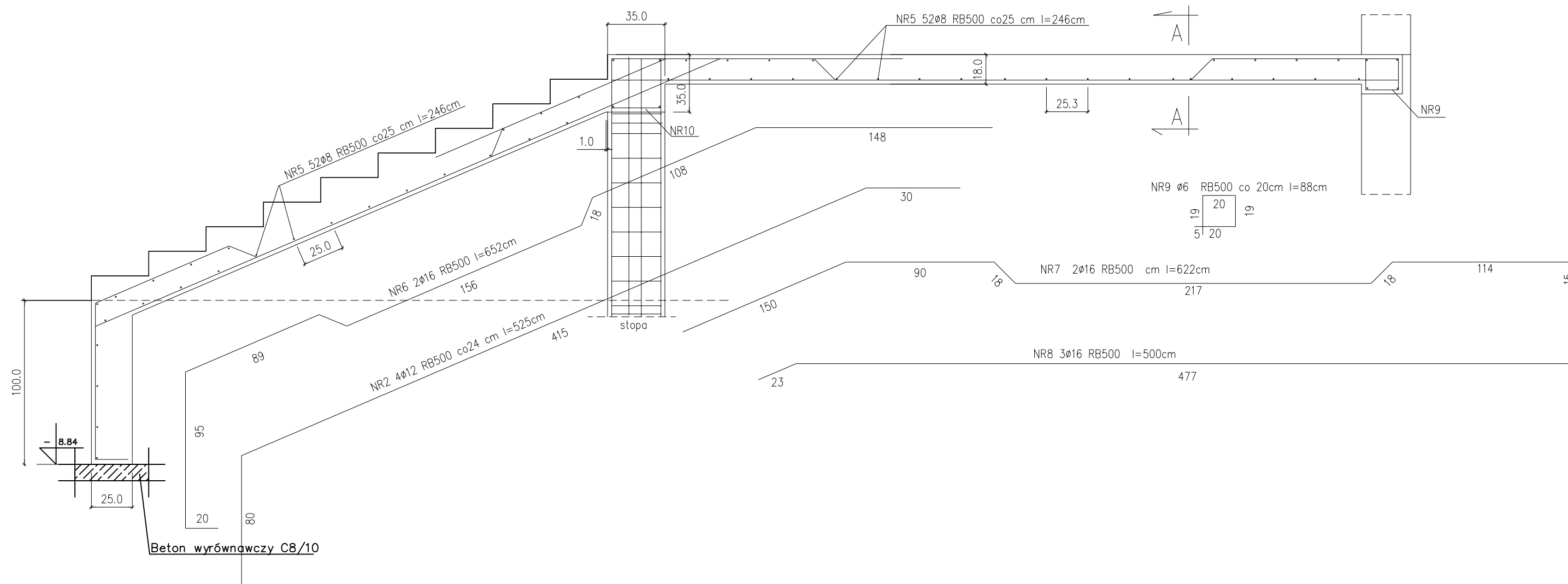
poz. 1.6.1.



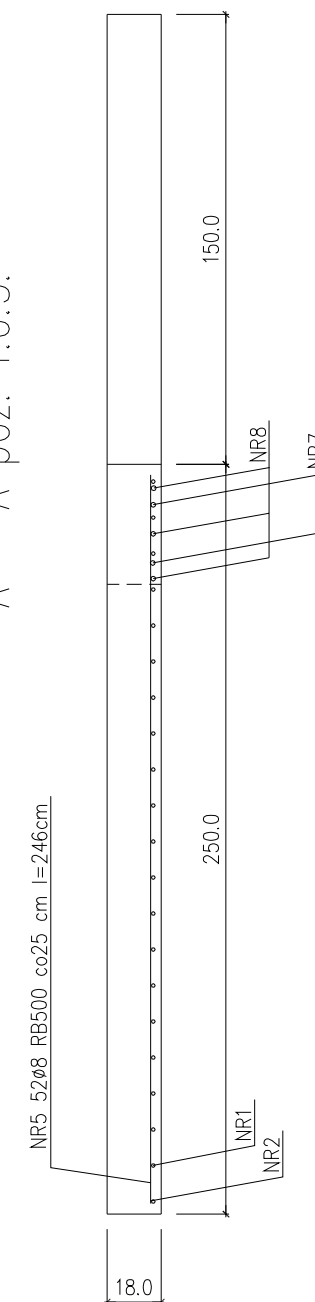
poz. 1.6.2.



poz. 1.6.3. PASMO SZEROKOŚCI 40cm
Zbrojenie dodatkowe



A – A poz. 1.6.3.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
NR	RB500 ø	długość cm	szluk	razem długość			
				RB 500			
				ø6	ø8	ø12	ø16
1	12	652	10			65,20	
2	12	525	14			73,50	
3	12	622	10			62,20	
4	12	500	10			50,00	
5	8	246	48		118,08		
6	16	652	2				13,04
7	16	622	2				12,44
8	16	500	3				15,00
9	6	88	13	11,44			
10	6	106	17	18,02			
11	8	443	10		44,30		
12	8	303	10		30,30		
13	8	160	17		27,20		
14	12	326	4			13,04	
15	12	240	2			4,80	
16	12	232	8			18,56	
	Razem m			29,46	219,88	287,66	40,48
	Waga kg/m			0,222	0,395	0,888	1,580
	Waga kg/gat			6,55	86,86	255,45	63,96
	Waga kg razem					412,82	
						412,82	

BETON (B25) C20/25
STAL RB500

SCHODY WEJŚCIOWE
SPOCZNIK
SPOCZNIK PLATFORMY
poz. 1.6.

SKALA 1:25

BETON C20/25
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
POSAĐOWIENIE ZGODNIE Z RYS. NR 1 - RZUT FUNDAMENTÓW
WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm

Pracownia Projektowa INVESTAR		
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II	
adres:	ul. Wojciecha Polskiego 47, 19-300 Elk; dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk	
rysunek:	SCHODY WEJŚCIOWE+SPÓCZNIK+SPÓCZNIK PLATFORMY- poz. 1.6.	
projektował:	inż. Andrzej Łasinski	70/EI/76
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78
08.2016 r.	branża : konstrukcje	skala 1:25
		K-30