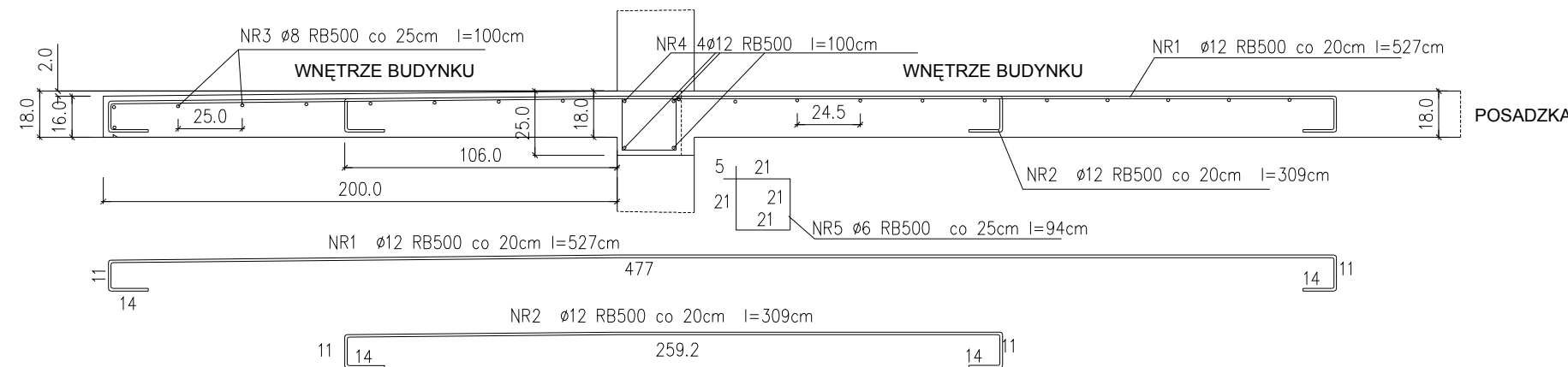


poz. 1.5. PRZEKRÓJ PRZEZ TARAS

SKALA 1:25



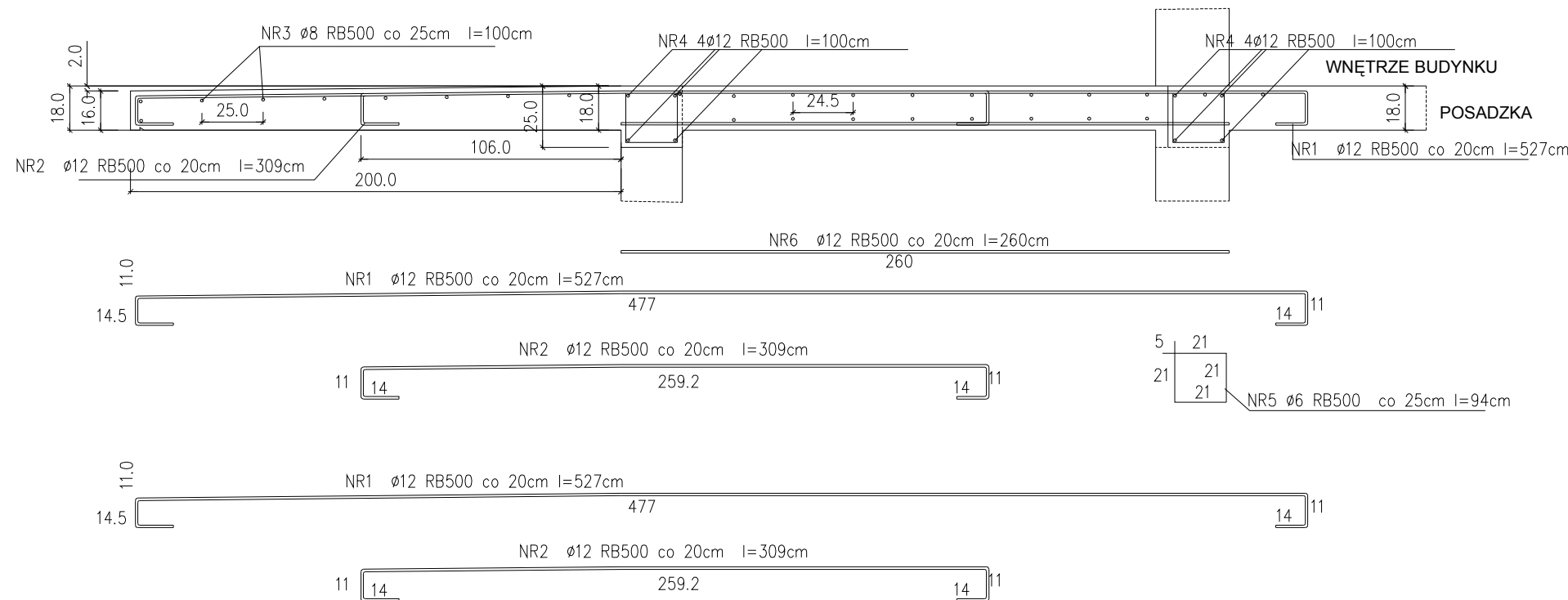
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA 1m

NR	ŚREDNICA			długość cm	sztuk	razem długość		
	RB500					RB 500		
	ø6	ø8	ø12			ø6	ø8	ø12
1			12	527	5			26,35
2			12	309	5			15,45
3		8		100	21		21,00	
4			12	100	4			4,00
5	6			94	4	3,96		
Razem m						3,96	21,00	45,80
Waga kg/m						0,222	0,395	0,888
Waga kg						0,88	8,30	40,68
Waga kg/got						49,86		
Waga kg razem						49,86		

BETON (B25) C20/25
STAL RB500

poz. 1.5. PRZEKRÓJ PRZEZ TARAS SZCZYTOWY - PODPARTY

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA 1m

NR	ŚREDNICA			długość cm	sztuk	razem długość		
	RB500					RB 500		
	ø6	ø8	ø12			ø6	ø8	ø12
1			12	527	5			26,35
2			12	309	5			15,45
3		8		100	29		29,00	
4			12	100	8			8,00
5	6			94	8	7,52		
6			12	260	5			13,00
Razem m						7,52	29,00	62,80
Waga kg/m						0,222	0,395	0,888
Waga kg						1,67	11,46	55,77
Waga kg/got						68,90		
Waga kg razem						68,90		

BETON (B25) C20/25
STAL RB500

BETON C20/25
STAL RB500

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

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:	TARAS - poz. 1.5.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-29