



Element	tem.	proto	% solid	$\rho_{\text{solid}}$	$\rho_{\text{matrix}}$	A-118	A-118- $\Delta$	A-118- $\Delta_{\text{min}}$	A-118- $\Delta_{\text{max}}$
Pn 1	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	38	11.80	424.8			
	5	8	A-11	60	2.50	150			
Pn 2	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	60	4.42	283.2			
	5	8	A-11	76	2.50	180.0			
Diploic spina	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	60	4.42	283.2			
	5	8	A-11	76	2.50	180.0			
Mass protokawa	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	60	4.42	283.2			
	5	8	A-11	76	2.50	180.0			
Ossien	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	60	4.42	283.2			
	5	8	A-11	76	2.50	180.0			
Ossien	1	8	A-11	30	0.92	27.6			
	2	8	A-11	94	0.92	327.12			
	3	8	A-11	34	0.92	327.12			
	4	8	A-11	60	4.42	283.2			
	5	8	A-11	76	2.50	180.0			

BETON B25  
STAL A-1 ( $\emptyset$ ), A-IIIIN (#)

UWAGI:

1. OTULINA ZBROJENIA – 3cm.
2. RYSUNEK ROZPRATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYM ŚCIAN PARTERU I PIĘTRA, RYSUNKAMI PODCIĄGÓW I SKUPÓW.
3. WMIARY NA PRĘTACH TO WMIARY ZEWNĘTRZNE