



POS.	NO	φ	JEDNOSTKA [cm]	NOED ST. WIEL.	NOED KANTY ST.	TĘŻARÓW		CIĘŻAR	
						STAL A-0	A-III 34GrS		
						φG			
POS.	1	φ10	431	6	48				
1.D.)	2	φ10	476	5	40				206,9
1.E.)	3	φ6	150	18	144	216,0			130,4
4x2=8									
POS.	3	φ6	150	20	40	60,0			
2.2.D.)	4	φ10	415	6	12				49,8
2.2.E.)	5	φ10	497	5	10				49,7
	6	φ10	208	6	12				25,0
1x2=2	7	φ10	223	5	10				22,3
POS.	3	φ6	150	19	38	57,0			
2.1.D.)	8	φ10	487	5	10				48,7
2.1.E.)	9	φ10	422	6	12				50,7
1x2=2x									
POS.	10	φ10	358	20+16	108				386,7
3.E.)	11	φ6	118	26	78	92,1			
2x3=6	12	φ6	153	26	78	119,4			
POS.	10	φ10	358	16	48				171,9
	11	φ6	118	26	78	92,1			
3.D.)									
3x									
JEDNOSTKA CIĘŻARY [mlb]						636,6			1202,1
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						9,222			96,7
MASA BAZEM WŁ. φ [kg]						141,4			44,7
MASA BAZEM WŁ. GAT. STALI [kg]						141,4			44,7
MASA OGÓŁEM [kg]						883,10			