



Nazwa	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KONFIGURACJA 1	45,00 mm	180,00 mm	35,00 mm	40,00 mm	40,00 mm	32,00 mm	58,00 mm	32,00 mm	34,60 mm	39,60 mm	39,60 mm
KONFIGURACJA 2	60,00 mm	180,00 mm	35,00 mm	45,00 mm	45,00 mm	32,00 mm	58,00 mm	32,00 mm	34,60 mm	44,60 mm	44,60 mm
KONFIGURACJA 3	80,00 mm	180,00 mm	50,00 mm	65,00 mm	65,00 mm	42,00 mm	38,00 mm	42,00 mm	49,60 mm	64,60 mm	64,60 mm
KONFIGURACJA 4	50,00 mm	200,00 mm	35,00 mm	45,00 mm	45,00 mm	40,00 mm	50,00 mm	40,00 mm	34,60 mm	44,60 mm	44,60 mm
KONFIGURACJA 5	55,00 mm	200,00 mm	30,00 mm	50,00 mm	50,00 mm	45,00 mm	50,00 mm	45,00 mm	29,60 mm	49,60 mm	49,60 mm
KONFIGURACJA 6	60,00 mm	210,00 mm	40,00 mm	45,00 mm	45,00 mm	50,00 mm	60,00 mm	50,00 mm	39,60 mm	44,60 mm	44,60 mm
KONFIGURACJA 7	45,00 mm	210,00 mm	35,00 mm	40,00 mm	40,00 mm	32,00 mm	58,00 mm	32,00 mm	34,60 mm	39,60 mm	39,60 mm
KONFIGURACJA 8	80,00 mm	250,00 mm	50,00 mm	65,00 mm	65,00 mm	50,00 mm	70,00 mm	50,00 mm	49,60 mm	64,60 mm	64,60 mm
KONFIGURACJA 9	60,00 mm	250,00 mm	40,00 mm	50,00 mm	50,00 mm	40,00 mm	80,00 mm	40,00 mm	39,60 mm	49,60 mm	49,60 mm

Konstruował:	Nazwisko Podpis Data	Materiał stal 45 250HB Rm=700MPa	Nazwa przedmiotu Walek wielostopniowy - warianty wykonania	Masa
Rysował:				
Sprawdził:				
Kontrola norm:				
Zatwierdził:				
Podziałka 1:1	Zakład Wspomagania Projektowania, Wytwarzania i Eksploatacji		Zastępuje rys. nr Zastąpiony przez rys. nr	Nr rysunku Arkusz A4