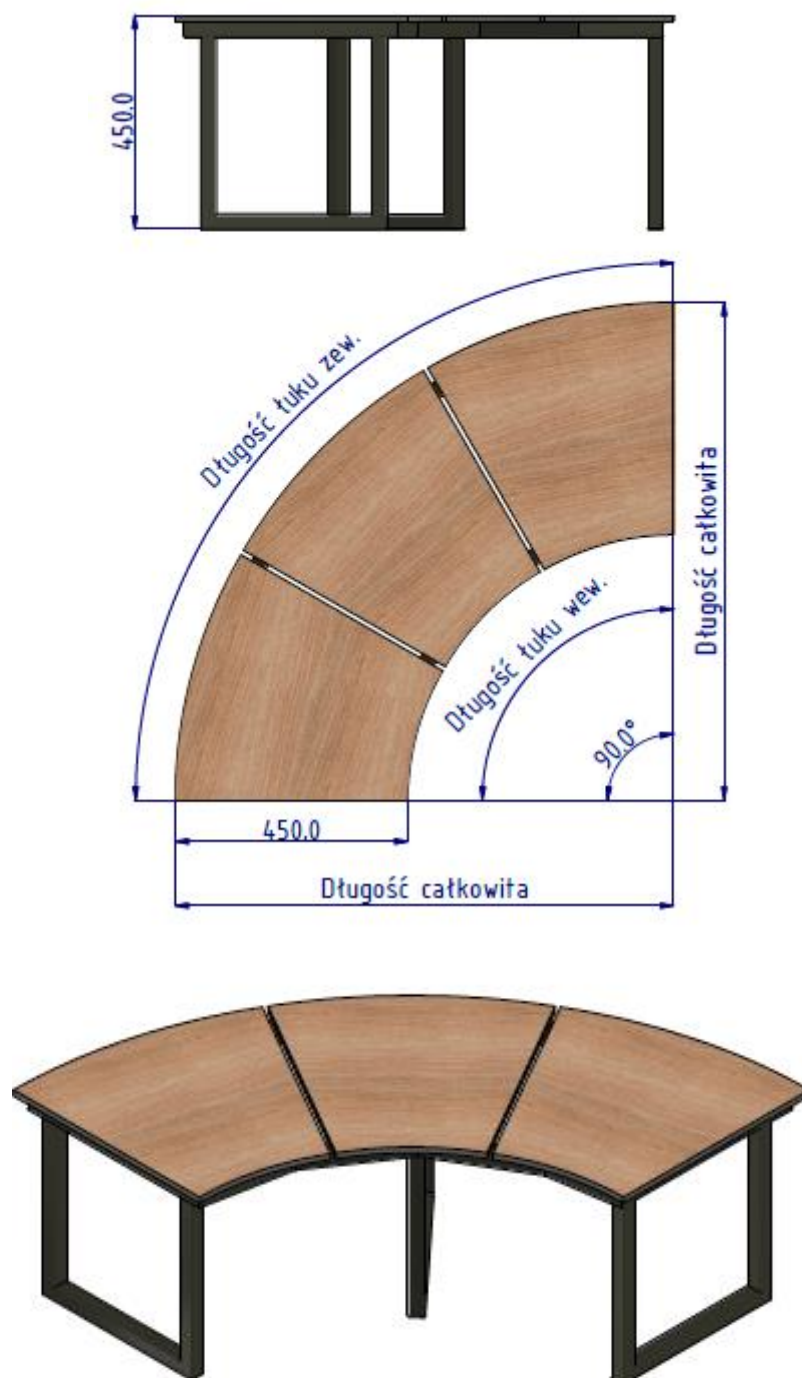


ŁAWKA ŁUKOWA HPL

KARTA TECHNICZNA

WIZUALIZACJA



WYMIARY

Ławka łukowa HPL – segment 90°			
Średnica wewnętrzna*	1000	1500	2000
Długość całkowita*	965,0	1670,0	1920,0
Długość łuku wew.*	785,0	1180,0	1570,0
Długość łuku zew.*	1495,0	1885,0	2280,0
Masa segmentu*	15,0	18,0	25,0
Szerokość siedziska*	450,0		
Wysokość siedziska*	450,0		

*wymiary podane w mm, masa w kg, możliwe 2% odchyłki podanych wartości

DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z profili 50x25, 30x30 oraz blachy o grubości 3 mm, zastosowana stal gatunku S235.
2. Stelaż malowany proszkowo.
3. Płyta HPL o grubości 12,5 mm.
4. Możliwość montażu do podłoża przez otwory \varnothing 9 mm.
5. Przykładowe konfiguracje:

