



Poszczególne elementy pospawać ze sobą
Wszystkie spawy szlifować przed lakierowaniem
Całość lakierować:
Lakier proszkowy antracyt: ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metallic
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	SF-00-02-01		1
2	SF-00-02-02		2
3	SF-00-02-03		2

		NAZWISKO		PODPIS		DATA		NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK:	
KONSTRUKTOR		O.Zaloha						Podstawa		1	
PROJEKTANT											
CONTENT DEVELOPER											
<div>Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>				MATERIAŁ:		NR RYSUNKU:		SF-00-02-00		FORMAT:	
						WCHODZI DO:		SF-00-01-00		PODZIAŁKA:	
				MASA:				EKSPONAT:		Spacer z funkcją SOWY	