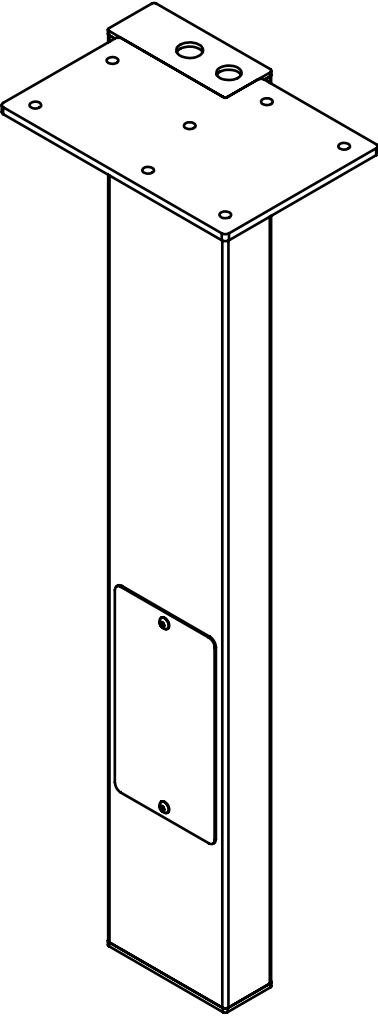
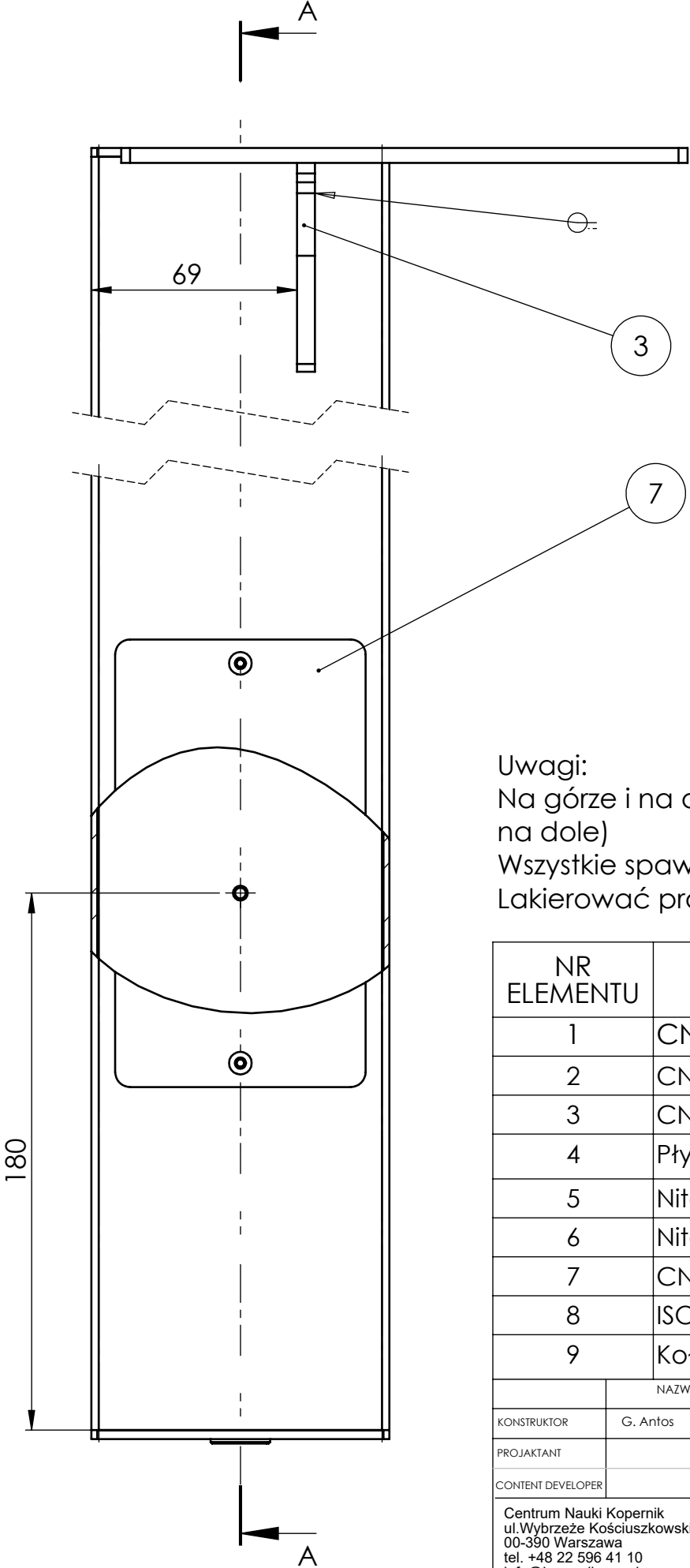


PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:  
Na górze i na dole nogi przyspawany element płytką 2 (noga ma otwory na górze i na dole)  
Wszystkie spawy przed lakierowaniem - szlifować.  
Lakierować proszkowo na kolor antracyt: ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metalic

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	CNK-ZN -Noga-profil C		1
2	CNK-2015-NOGA-01		1
3	CNK-2015-NOGA-03		1
4	Płytką 2		2
5	Niitonakrętka M12		1
6	Niitonakrętka M4		2
7	CNK-2015-NOGA-06		1
8	ISO 7380 - M4 x 16 - 16N		2
9	Kołek do zgrzewania M4x16		1

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	G. Antos				1
PROJEKTANT					
CONTENT DEVELOPER					

Centrum Nauki Kopernik ul.Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl	MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	CNK-ZN -Noga C	FORMAT:	A3
		WCHODZI DO:		PODZIAŁKA:	1:2
		EKSPONAT:	Znikokoł	ARKUSZ	1/1