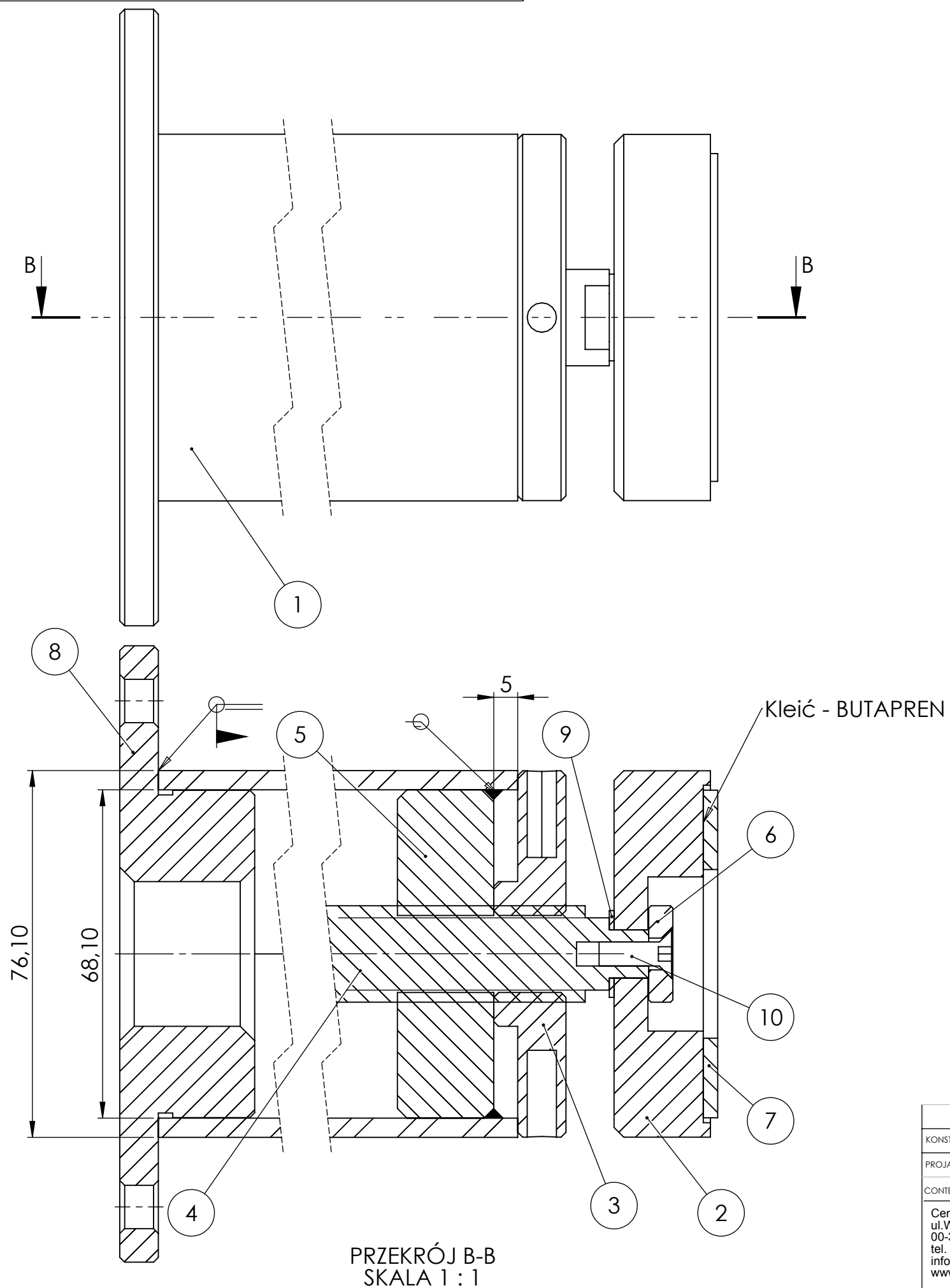


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



Spawy szlifować.

Elementy spawane lakierować proszkowo -
antracyt: ALESTA IP - Matt
Smooth Blended Metallic

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	SO-00-03-01	Rura 1	1
2	SO-00-03-02	Stopa	1
3	SO-00-03-03	Pierścień blokady	1
4	SO-00-03-04	Oś stopy	1
5	SO-00-03-05	Nakrętka	1
6	SO-00-03-06	Podkładka	1
7	SO-00-03-07	Podkładka gumowa	1
8	SO-00-03-08	Wspornik nogi	1
9	Podkładka 10,5		1
10	Śruba M6x16		1

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA: Zespół nogi	ILOŚĆ SZTUK: 4
KONSTRUKTOR	M.Mieczkowski				
PROJAKTANT					
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:	SO-00-03-00	FORMAT: A3
			WCHODZI DO:	SO-00-01-00	PODZIAŁKA: 1:5
		MAŁA:	EKSPONAT:	Stolik obrotowy	ARKUSZ 1/1