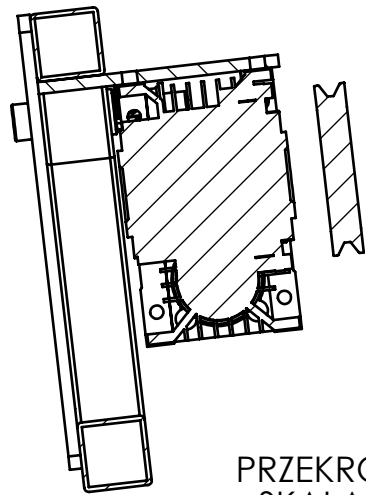


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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

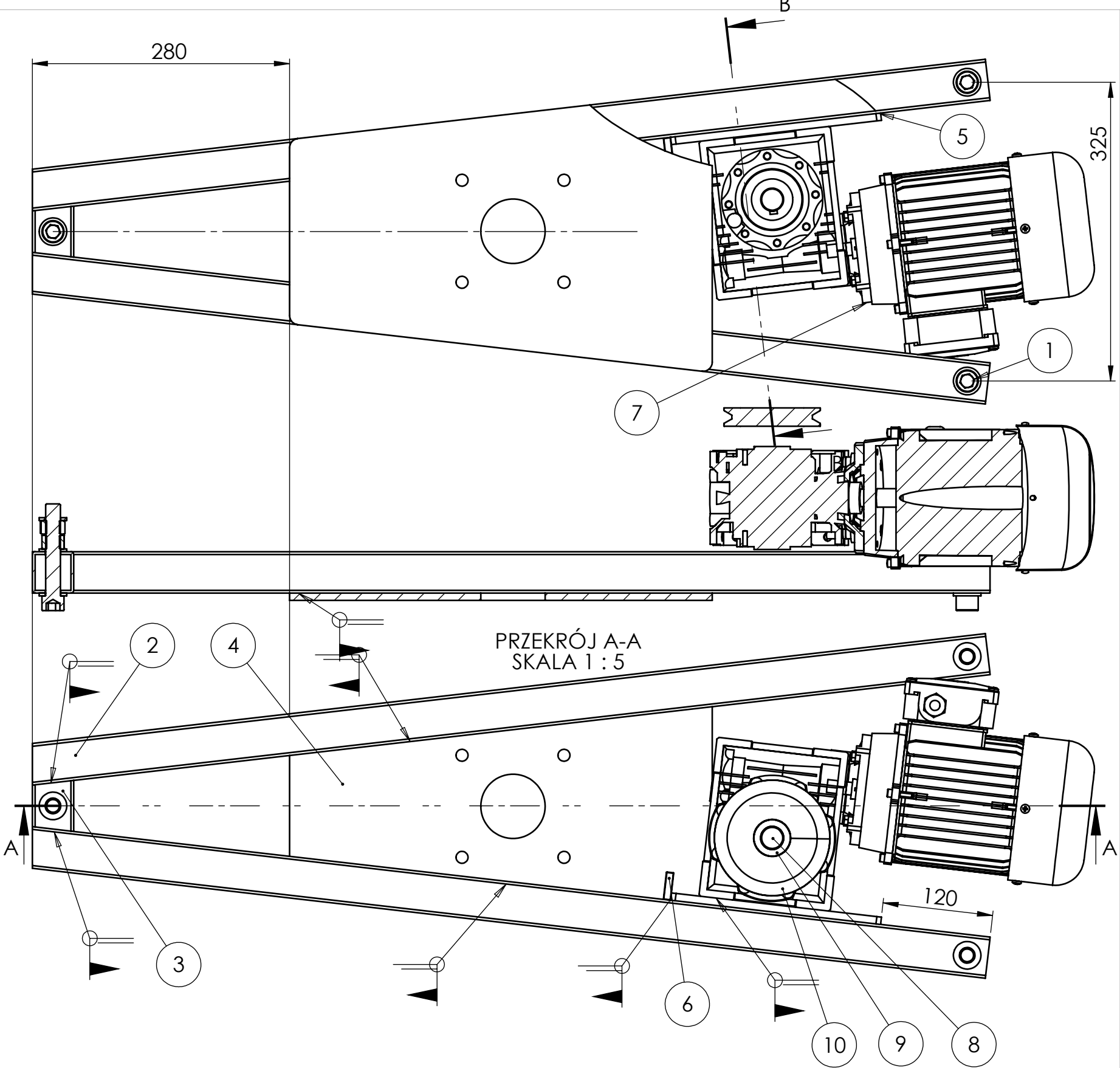



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 5

UWAGA: Całość podstawy z wyłączeniem motoreduktora lakierować proszkowo na kolor antracyt wg.:

ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metallic

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	SO-00-08-00		3
2	SO-00-04-01-A	Belka 1	2
3	SO-00-04-01-B	Łącznik kątowy	1
4	SO-00-04-02	Płyta łożyska	1
5	SO-00-04-03	Płyta przekładni	1
6	SO-00-04-04	Napinacz	2
7	W_MI_63_100_80B14_M1_INOIL_STD_TypS_TM_Y_CE_VL2_-_4_-80_1_B14_B14_19_80_8_55_19_0,55_0,66_2_-_S370_---AV-----_50T0_1		1
8	Wał NMRV 50 SS	Motoreduktor - el. handlowy	1
9	Tuleja TL 1610_25	El. Handlowy - PREMA	1
10	Koło Pasowe KP1_SPA 112 TL1610	El. Handlowy - PREMA	1



M.Mieczkowski							
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA: Podstawa motoreduktora			ILOŚĆ SZTUK: 1
KONSTRUKTOR							
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 NAUK KOPERNIK</div>			MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	SO-00-04-00	FORMAT:	A3
			MASA:	WCHODZI DO:		PODZIAŁKA:	1:10
				EKSPONAT:	Obrotowy stolik - SOWY		ARKUSZ