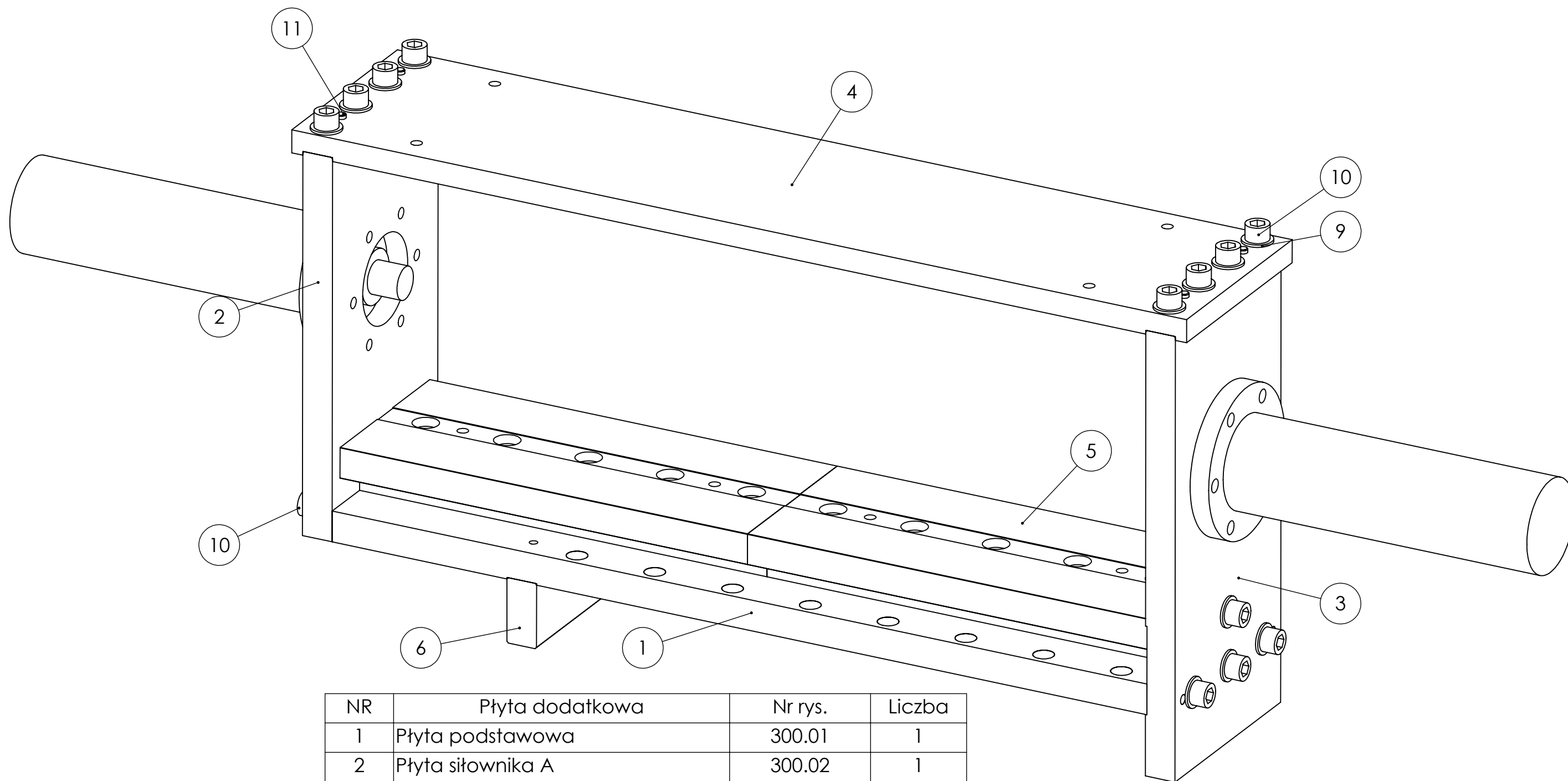



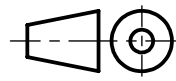
PRZEKRÓJ B-B

NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba
1	Płyta podstawowa	300.01	1
2	Płyta siłownika A	300.02	1
3	Płyta siłownika B	300.03	1
4	Płyta rozpirająca	300.04	1
5	Prowadnica teowa	300.05	2
6	Płyta dodatkowa	300.06	1
7	Śruba ISO 4762 M20x80 kl. 10.9		9
8	Śruba ISO 4762 M20x75 kl. 10.9		1
9	Podkładka ISO 7089 M20		16
10	Śruba ISO 4762 M20x65 kl. 10.9		14
11	Kołek ustalający fi12 x 45		12
12	Śruba ISO 4762 M12x90		4
13	Śruba ISO 4762 M20x60		2

	Projekcja 1-go kąta		1	312.13
		MATERIAŁ	Liczba sztuk	Masa [kg]
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Skala
	Konstruował	K. Plewa	2022-09-07	1:5
	Kreślił	K. Plewa	2022-09-07	Zastępuje rysunek
	Sprawdził		2022-09-07	Nr archiwalny
	Nazwa konstrukcji:			Nr rysunku
	Podstawa suportu poprzecznego			300.00
	Wymiary: mm	Nr kol. w złożeniu	Chropowość: Ra	Format rysunku
				A3
				Arkusz
				ARKUSZ 1 z 2



NR	Płyta dodatkowa	Nr rys.	Liczba
1	Płyta podstawowa	300.01	1
2	Płyta siłownika A	300.02	1
3	Płyta siłownika B	300.03	1
4	Płyta rozpierająca	300.04	1
5	Prowadnica teowa	300.05	2
6	Płyta dodatkowa	300.06	1
7	Śruba ISO 4762 M20x80 kl. 10.9		9
8	Śruba ISO 4762 M20x75 kl. 10.9		1
9	Podkładka ISO 7089 M20		14
10	Śruba ISO 4762 M20x65 kl. 10.9		14
11	Kołek ustalający fi12 x 45		12
12	Śruba ISO 4762 M12x90		4
13	Śruba ISO 4762 M20x60		2
14	Siłownik HKLK 100 70x250		2

	Projekcja 1-go kąta		1	312.13
		MATERIAŁ	Liczba sztuk	Masa [kg]
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Skala 1:5
	Konstruował	K. Plewa	2022-09-07	
	Kreślił	K. Plewa	2022-09-07	Zastępuje rysunek
	Sprawdził		2022-09-07	Nr archiwalny
Nazwa konstrukcji:				Nr rysunku
Podstawa suportu poprzecznego				300.00
Wymiary: mm	Nr kol. w złożeniu	Chropowość: Ra	Format rysunku A3	Arkusz ARKUSZ 2 z 2