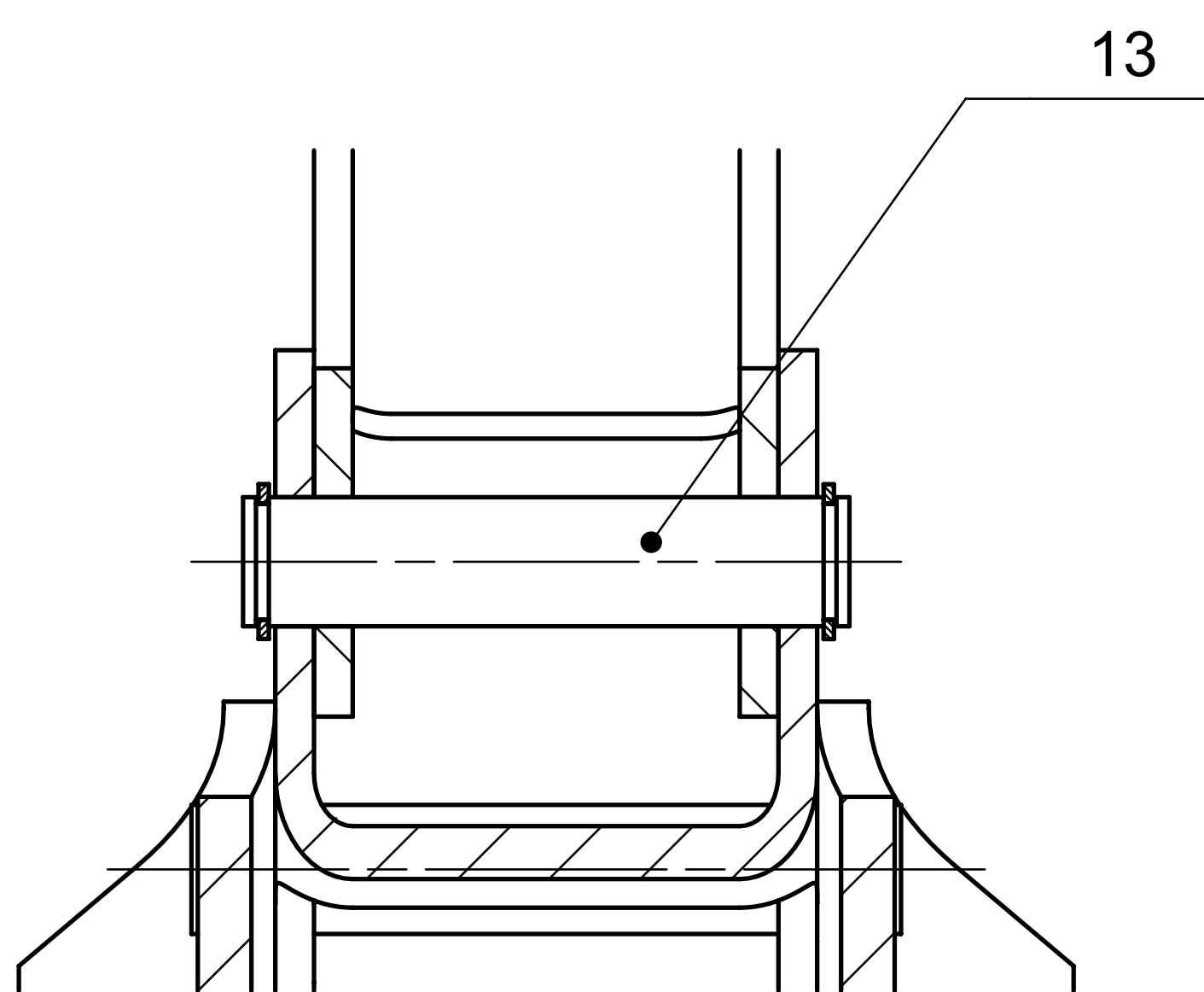
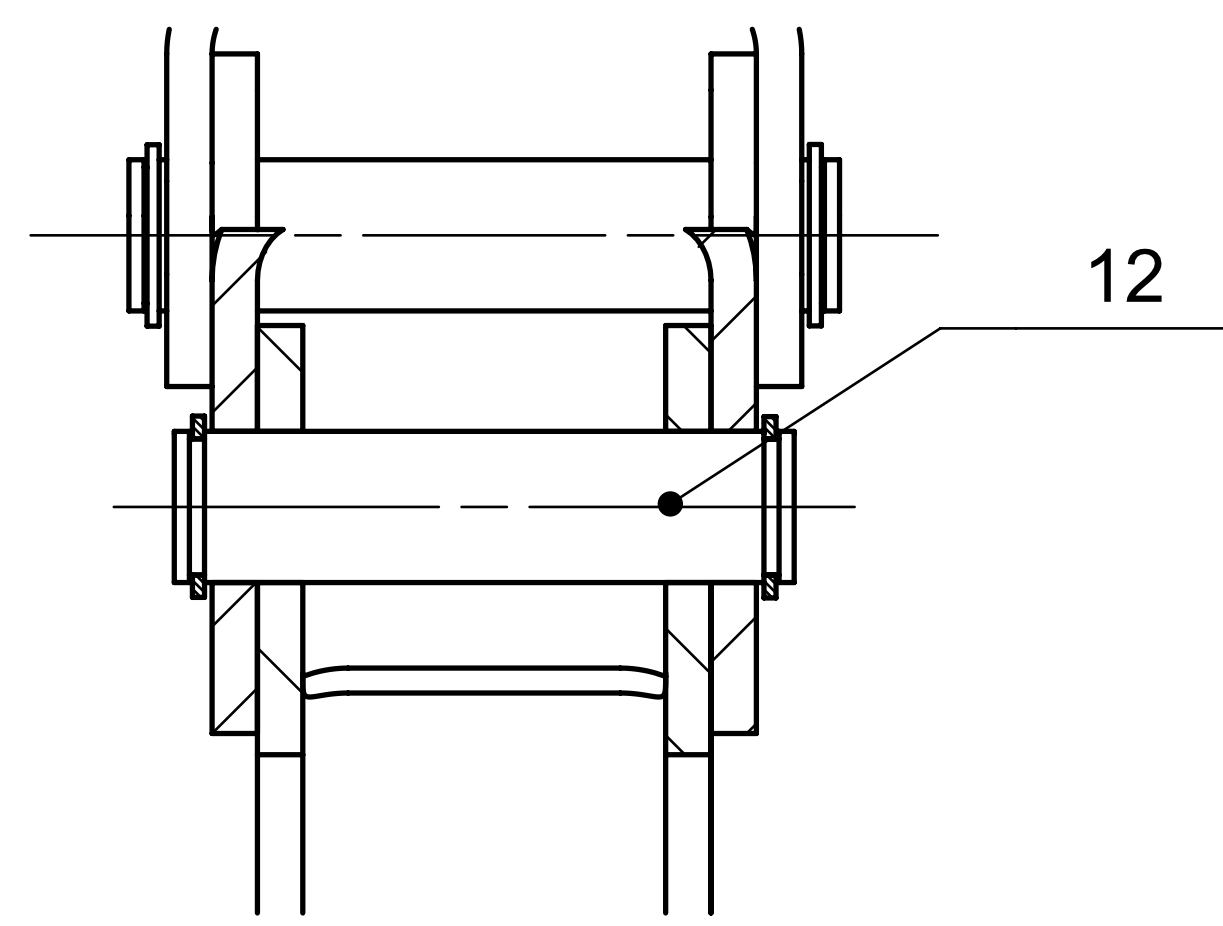


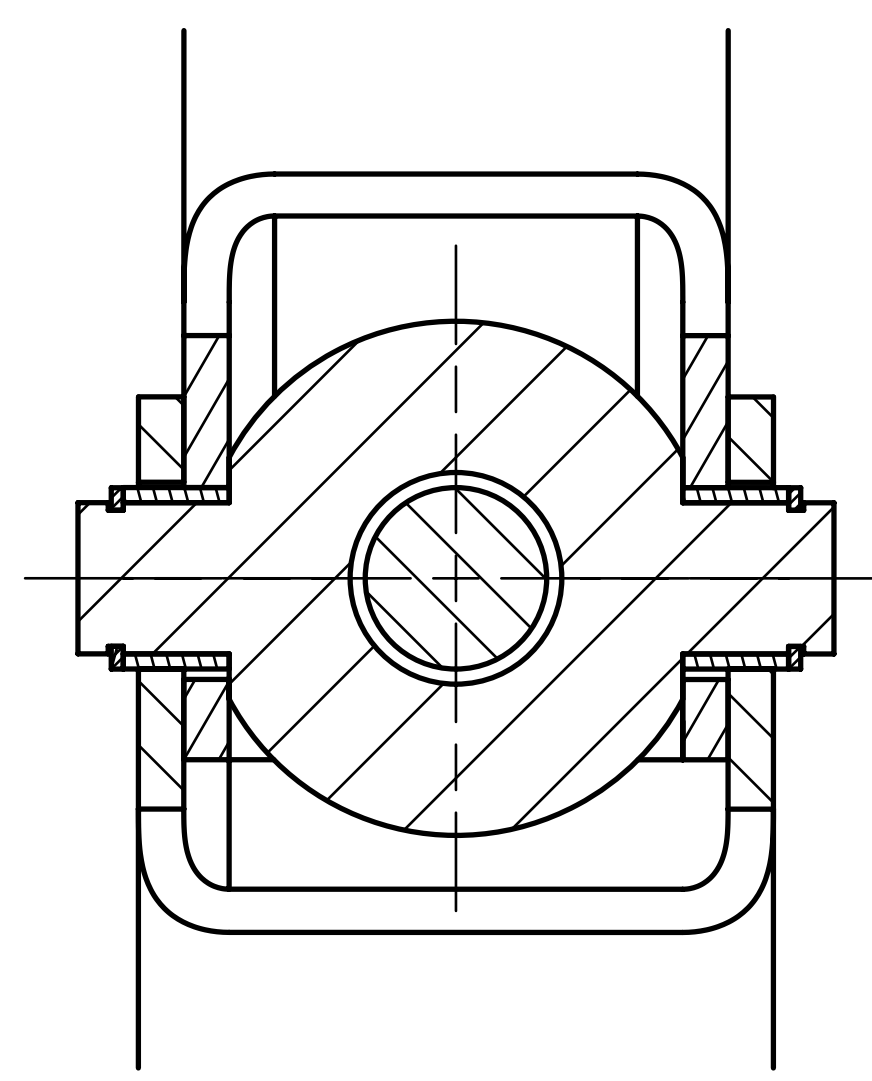
A-A



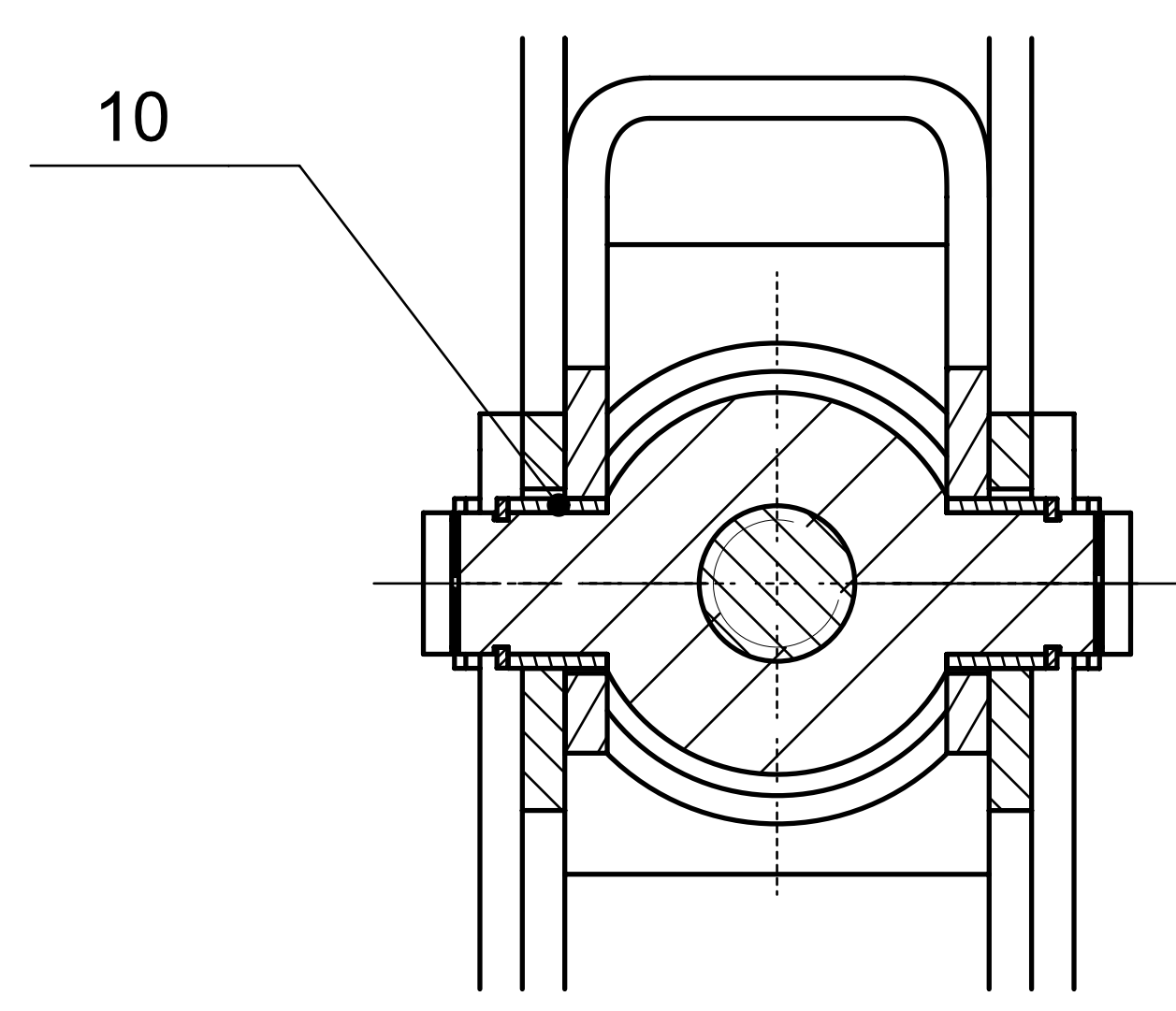
D-D



B-B



C-C



E-E

17.		DIN 914		Sruba blokująca M2x4	1	
16.		ISO 104:2015		Łozysko SKF 51201	1	
15.		DIN 471		Pierscien osadczy A2 Ø 8mm	12	
14.		KK.01.14		Sworzen Ø10 x 55	1	
13.		KK.01.13		Sworzen Ø10 x 47	2	
12.		KK.01.12		Sworzen Ø10 x 41	1	
11.		KK.01.11		Blokada	1	
10.		KK.01.10		Tuleja	4	
9.		KK.01.09		Obudowa łożyska	1	
8.		KK.01.08		Nakretka Tr 11x2	1	
7.		KK.01.07		Sruba Tr 11x2	1	
6.		KK.01.06		Głowica	1	
5.		KK.01.05		Podpora gorna	1	
4.		KK.01.04		Podpora dolna	1	
3.		KK.01.03		Ramie gorne	1	
2.		KK.01.02		Ramie dolne	1	
1.		KK.01.01		Podstawa	1	
L.p.	Strefa	Nr rysunku lub normy	Indeks czesci	N a z w a		szt. zespól
						material gatunek/wymiar
						1
Nr karty zm.	Ozn. zmiany	Wchodzi od szt.	Podpis	Data	Nr wyzszej jednostki	Liczba sztuk na
Nr teczki	Kreslil K. Kurach 10.1.2023		Technolog		Chrop.	Tol.ogolna IT 12
Format A2	Konstruowal Kacper Kurach		Zatwierdzil		Term.	Masa
Wyrob	Sprawdzil		Gl.Konstr.		Pokr.	Podzialka 1:1
	Material		Wymiar materialu		Indeks czesci	
Politechnika Warszawska ITLiMS	Nazwa Zlozenie podnosnika		Nr rysunku KK.01.00			1/1