
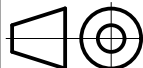
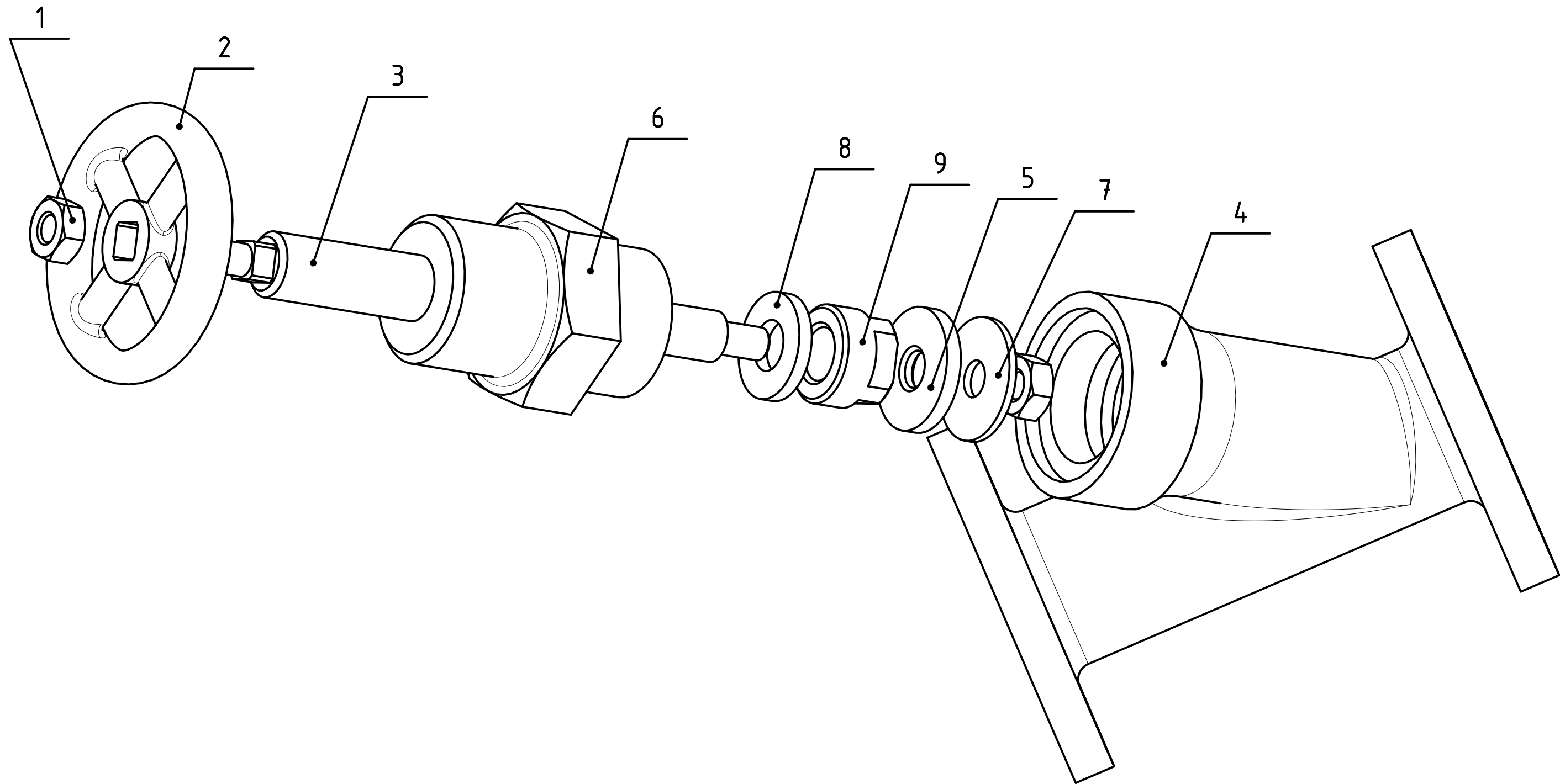


Tervező: Piros A.	Gyártmány:		Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK	
Dátum: 2010.07.29.	Megnevezés: Ferdeülékű szelep				
Ellenőrizte: Farkas Zs.	Anyag: ÖÁ. / ASSY	Tömeg: 0.2 kg		Rajzszám: CR1-3 00-00	Fájlnév: CR1-3_FERDEULEKU_SZELEP ASSEM



9	1	Tömítőanya	Ø 12x8	CR1-3 01-06	G-CuSn5ZnPb	0.005	
8	1	Tömítés 2	Ø 13x1.8	CR1-3 01-05	gumi	0.001	
7	1	Tömítés 1	Ø 15x1	CR1-3 01-04	gumi	0.001	
6	1	Tömszelence	Ø 26x31	CR1-3 01-07	G-CuSn5ZnPb	0.065	
5	1	Szeleptányér	Ø 15x2	CR1-3 01-03	G-CuSn12	0.003	
4	1	Szelepház	63x63	CR1-2 00-01	AlMgSi1	0.078	
3	1	Orsó	Ø 8x80	CR1-3 01-01	C45	0.023	
2	1	Kézikerék	Ø 34x6	CR1-3 01-02	AlMgSi1	0.007	
1	2	Hatlapú anya	M4	ISO	10.8	0.001	
Tétel- szám	Db	Megnevezés	Méret	Rajzsám v. szabványsz.	Anyag- minőség	Tömeg	Megjegyzés

Tervező: Piros A.	Gyártmány:	Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2010.07.31.	Megnevezés: Ferdeülékű szelep		
Ellenőrizte: Farkas Zs.	Anyag: ÖÁ. / ASSY	Tömeg: 0.2 kg	Rajzsám: CR1-3 00-00
			Fájlnév: CR1-3_FERDEULEKU_SZELEP ASSEM

