

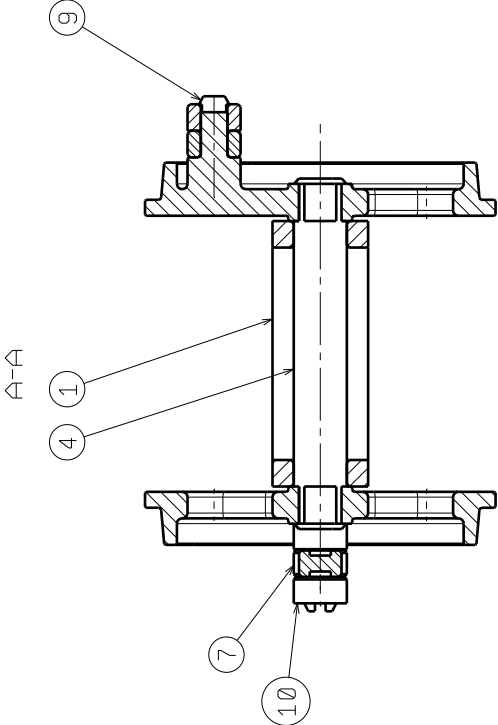
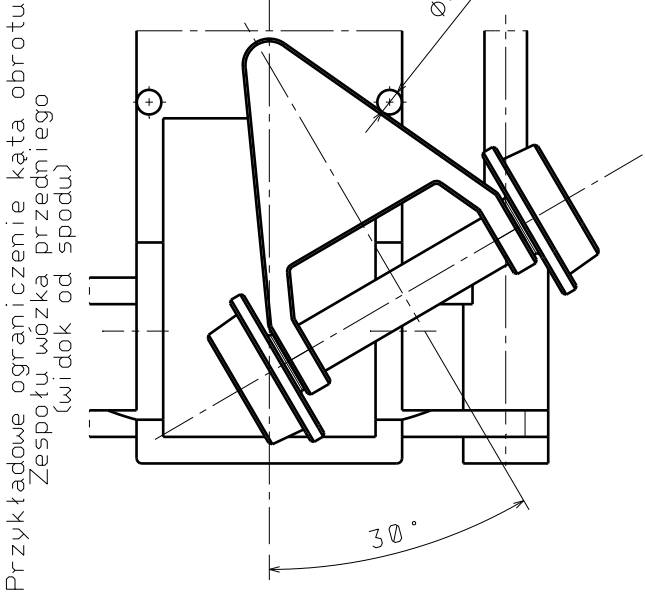
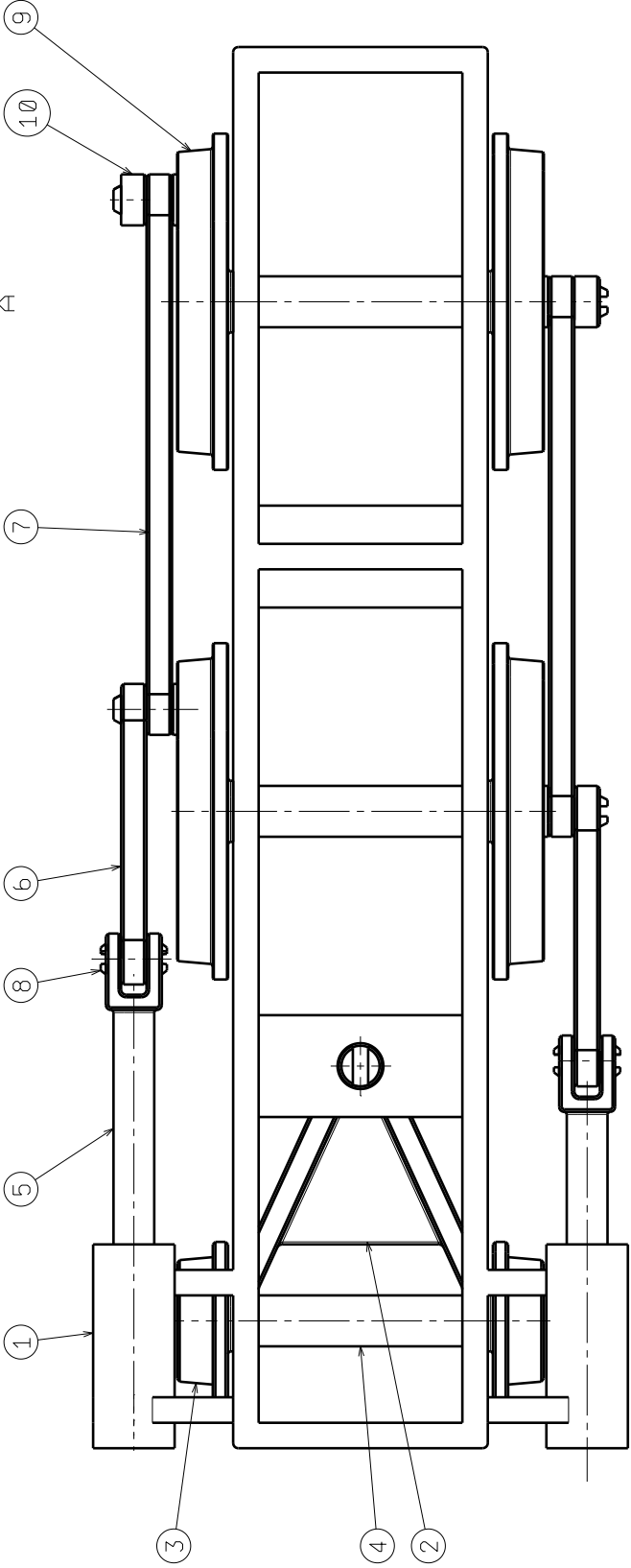
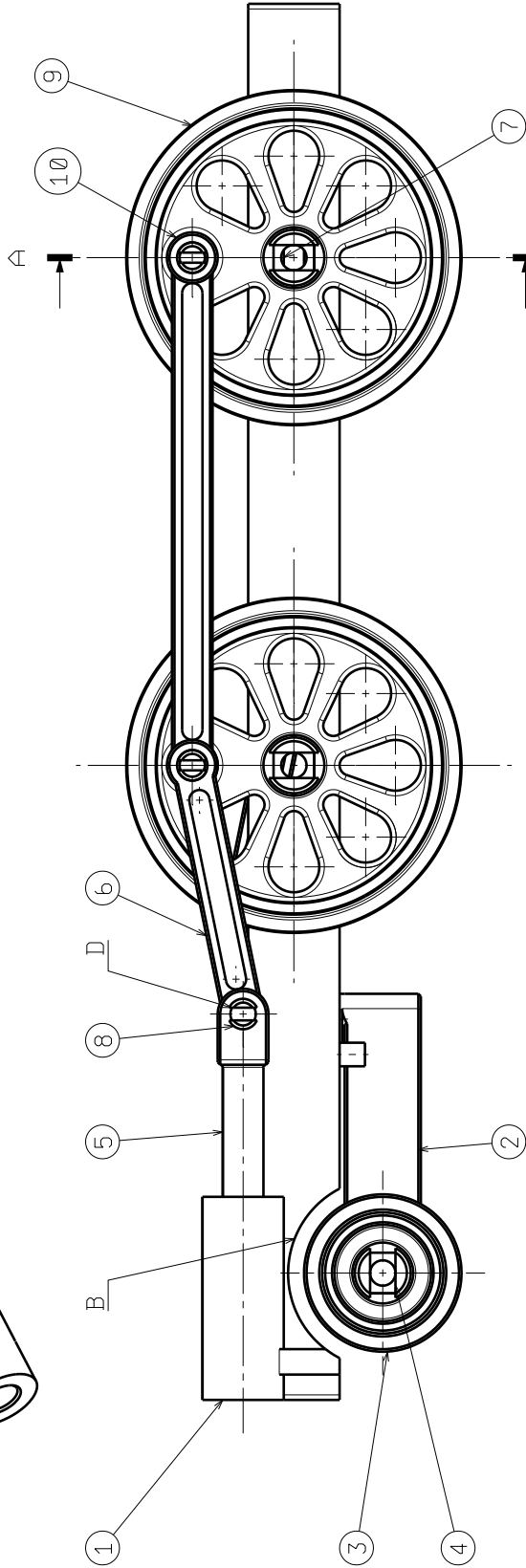
Dodatkowe zadania do wykonania:


- Wykonać wycięcie w ramie umożliwiający obrót wózka 2 (szczegół B)
- Wykonać ograniczenia obrotu wózka 2 o kąt  $\pm 30^\circ$  względem osi lokomotywy (szczegół C)
- Dopasować długość sworznia 8 (szczegół D)

- Złożenie należy wykonać z użyciem zespołów: Zespół wózka przedniego (części: 2, 3, 3, 4) Zespół osi A (części: 4, 9, 9) Zespół osi B (części: 4, 9, 9) - skopiowany zespół osi A Zespół korbowodowy L (części: 5, 6, 7, 8, 10) Zespół korbowodowy P (części: 5, 6, 7, 8, 10) - skopiować zespół korbowodowy L

Uwaga! W zespołach korbowodowych należy "u elastycznych więzy"

Wyłączyć przekrój dla osi kół na przekroju A-A



10	2	Podkladka	-
9	4	Kolo_glowne	-
8	2	Sworzen	-
7	2	Korbowod_dlugi	-
6	2	Korbowod_krotki	-
5	2	Tlok	-
4	3	Os_Glowna	-
3	2	Kolo_male	-
2	1	Wozek_Przedni	-
1	1	Rama_Nosna	-
Numer	Liczba sztuk	Nazwa części	Numer rysunku
DESIGNED BY: Mariusz S.			
DATE: 2016-03-08			
CHECKED BY: -			
DATE: -			
SIZE	PRZ WBMiL KKM		
A2			
SCALE	WEIGHT (kg)	DRAWING NUMBER	SHEET
1:1	0,19	A.10.v.2 Złożenie (Assembly Design)	1/1
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.			