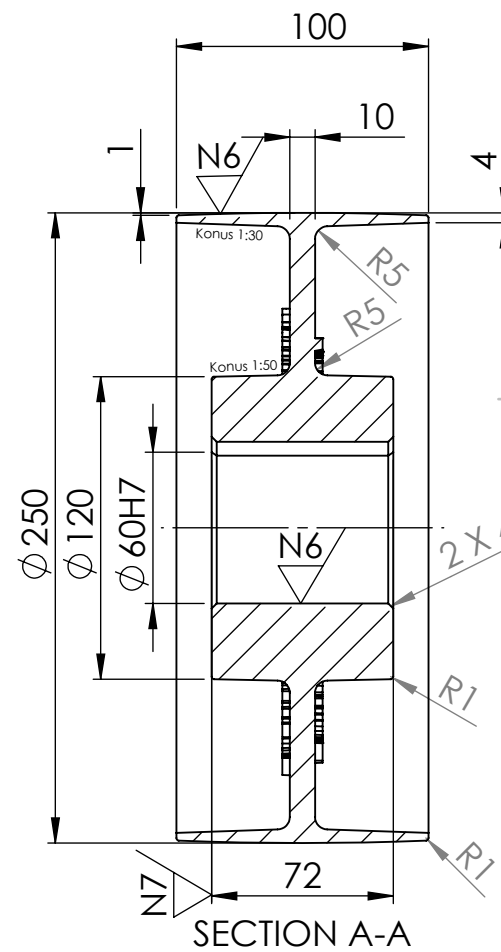
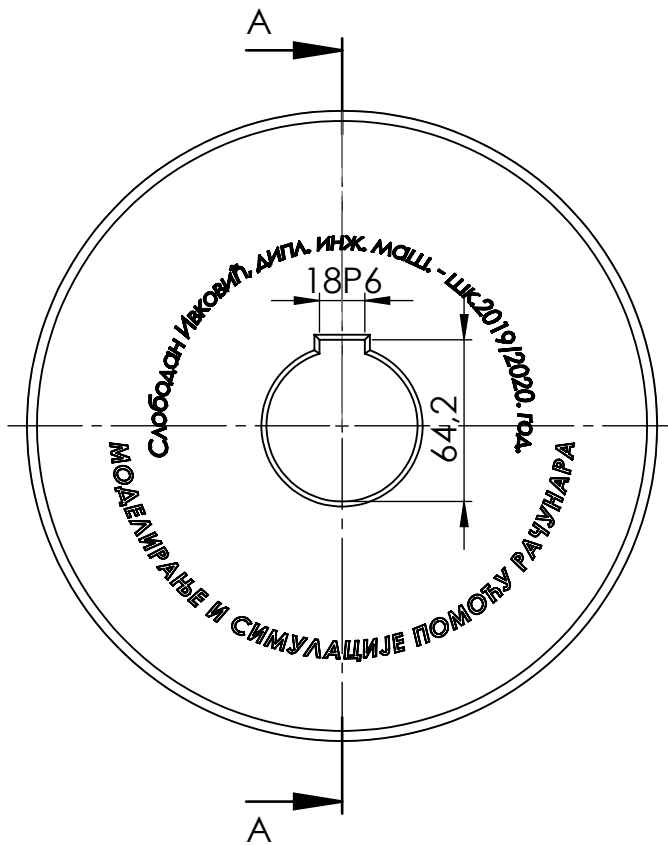


18P6	-0.015
	-0.026
$\varnothing 60H7$	+0.030
	0



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH:
TOLERANCES:
LINEAR:
ANGULAR:

FINISH:

DEBURR AND
BREAK SHARP
EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

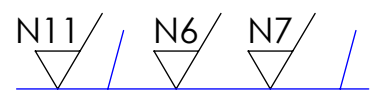
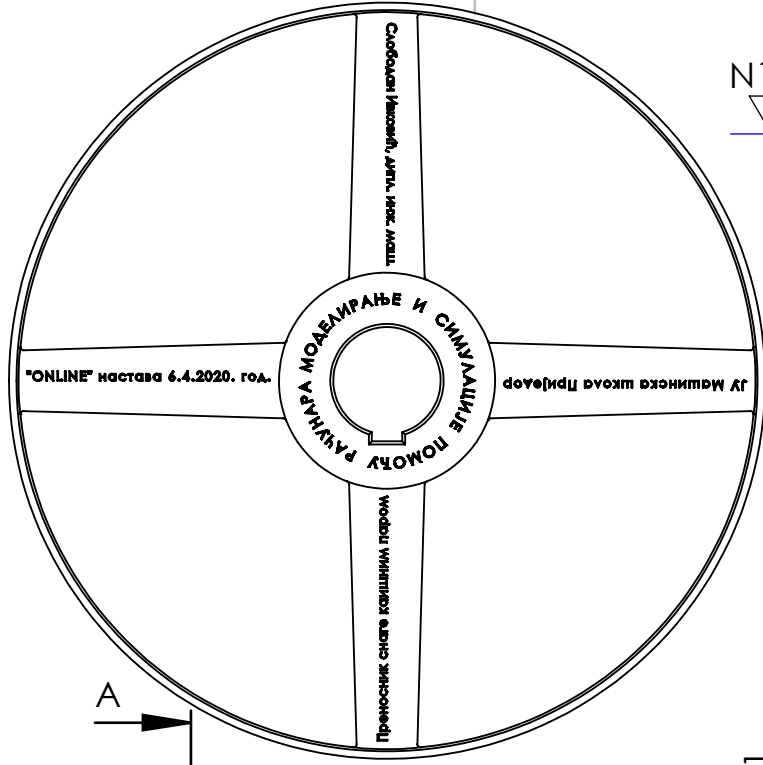
REVISION

NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN Slobodan Ivkovic		03.04.2020. god.
CHKD		
APPV'D		
MFG		
Q.A		
MATERIAL:		
WEIGHT:		

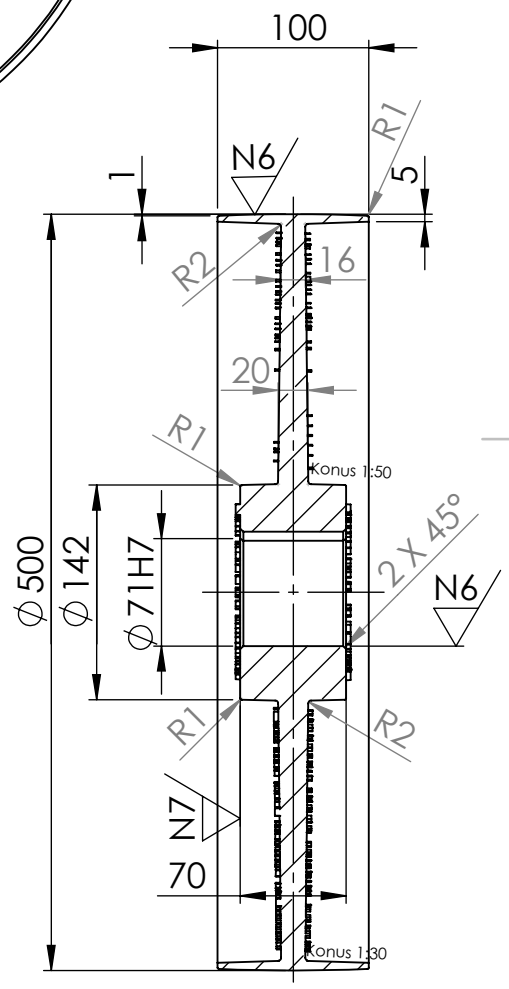
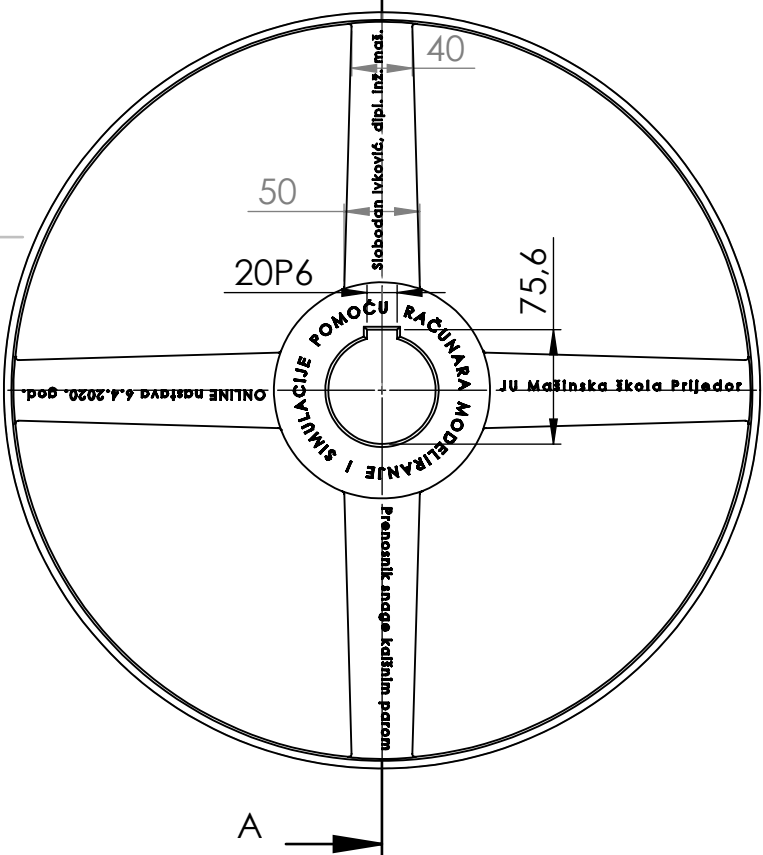
TITLE:	
DWG NO.	Pogonski kaisnik A4
SCALE: 1:3	SHEET 1 OF 1

4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



20P6	-0.018
	-0.031
Ø 71H7	+0.030
	0



SECTION A-A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH:
TOLERANCES:
LINEAR:
ANGULAR:

FINISH:

DEBURR AND
BREAK SHARP
EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION

NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN Slobodan Ivkovic		03.04.2020. god.
CHK'D		
APPV'D		
MFG		
Q.A		

TITLE:	Gonjeni kaisnik	A4
DWG NO.		
SCALE: 1:5	SHEET 1 OF 1	

4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

ЈУ МАШИНСКА ШКОЛА
ПРИЈЕДОР
Датум: 6.4.2020. год.

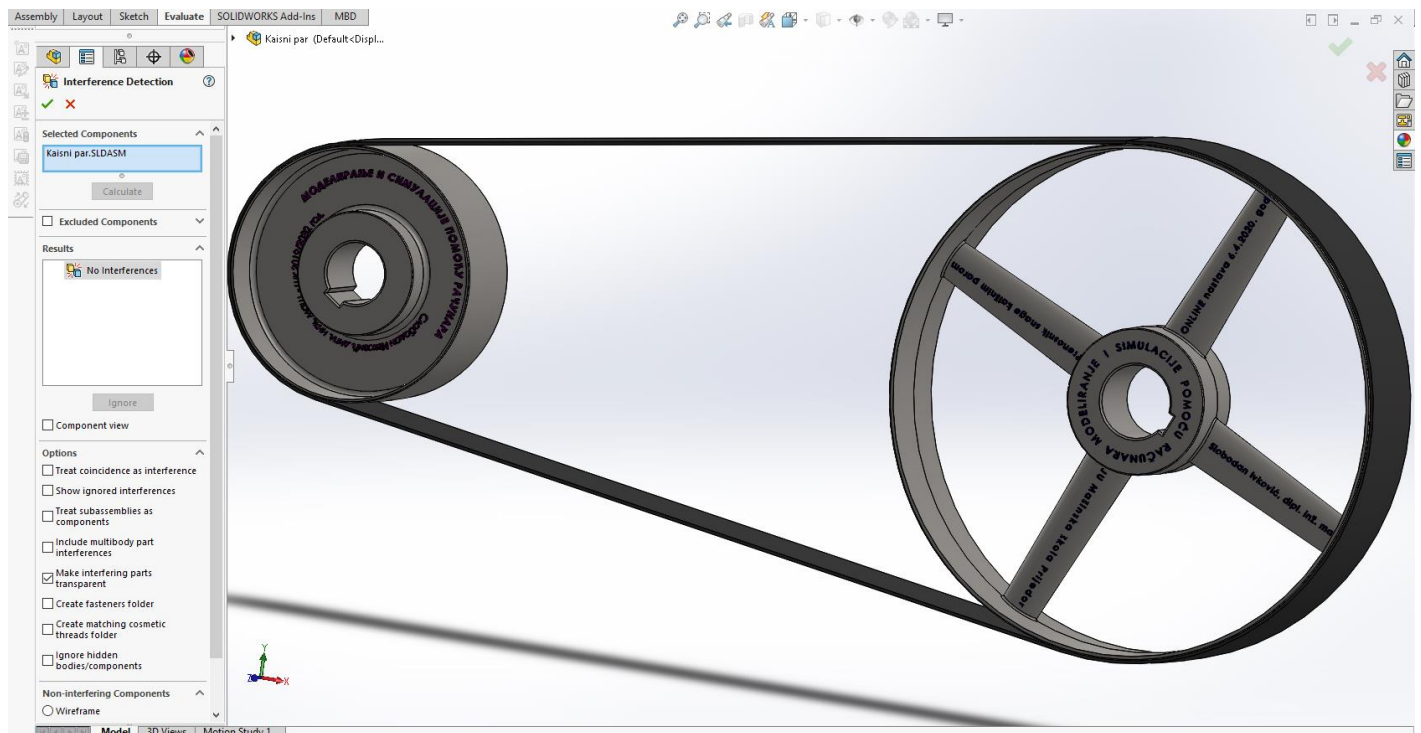
Моделирање склопа каишног пара и симулација (анимација) рада механизма

Предуслови:

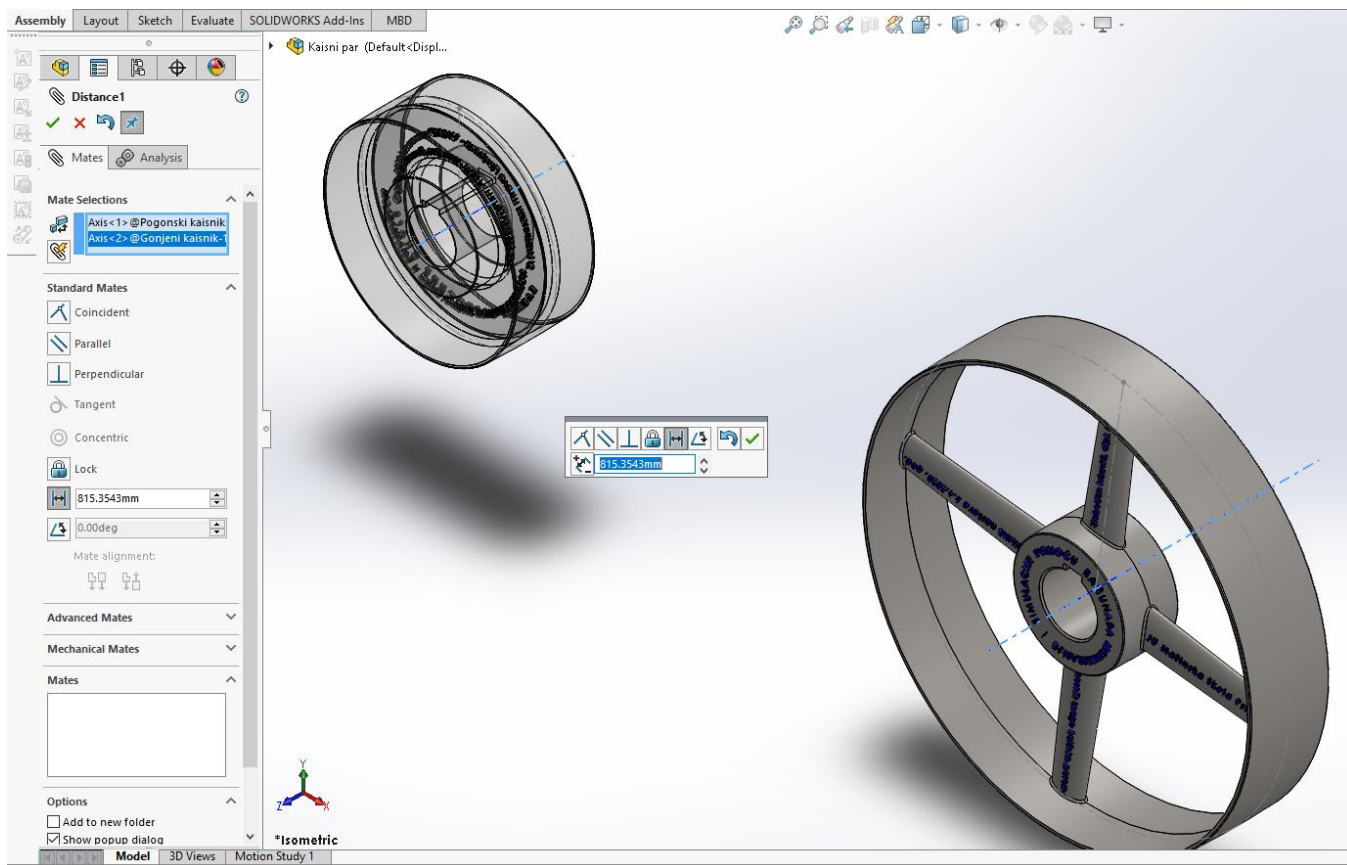
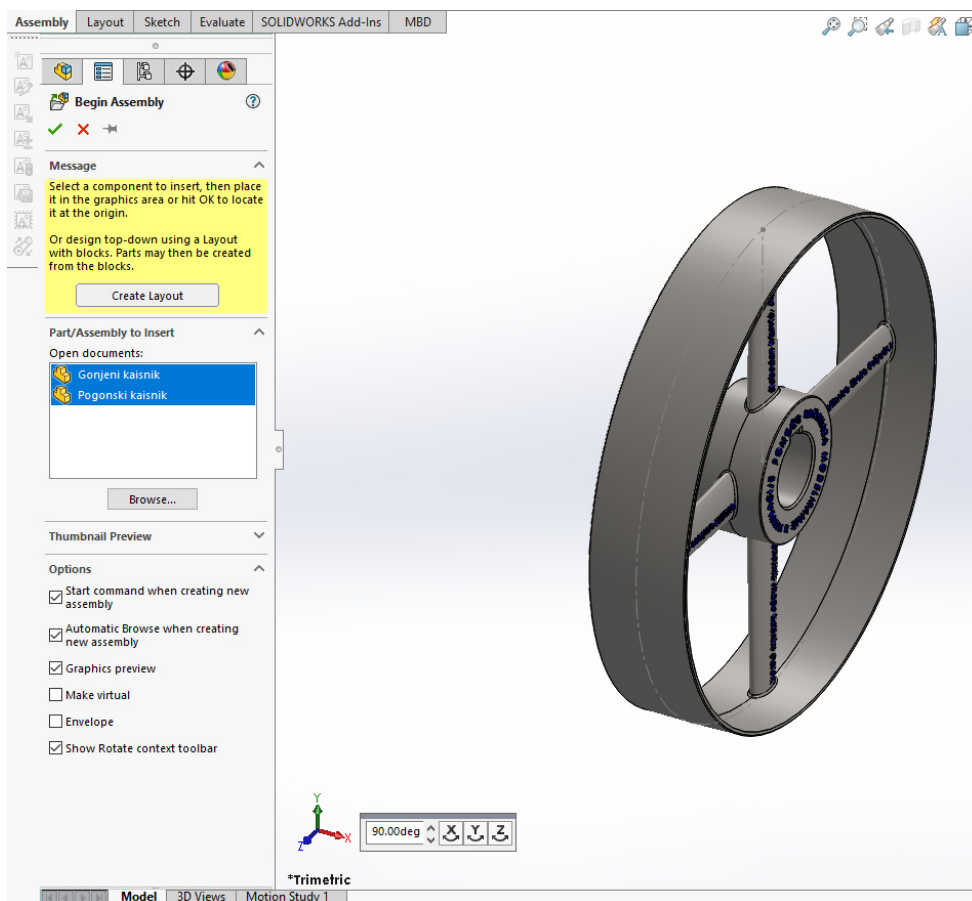
1. Измоделиран погонски, гоњени каишник према димензијама са цртежа,
2. Пратити упутства,
3. Добра воља 😊.

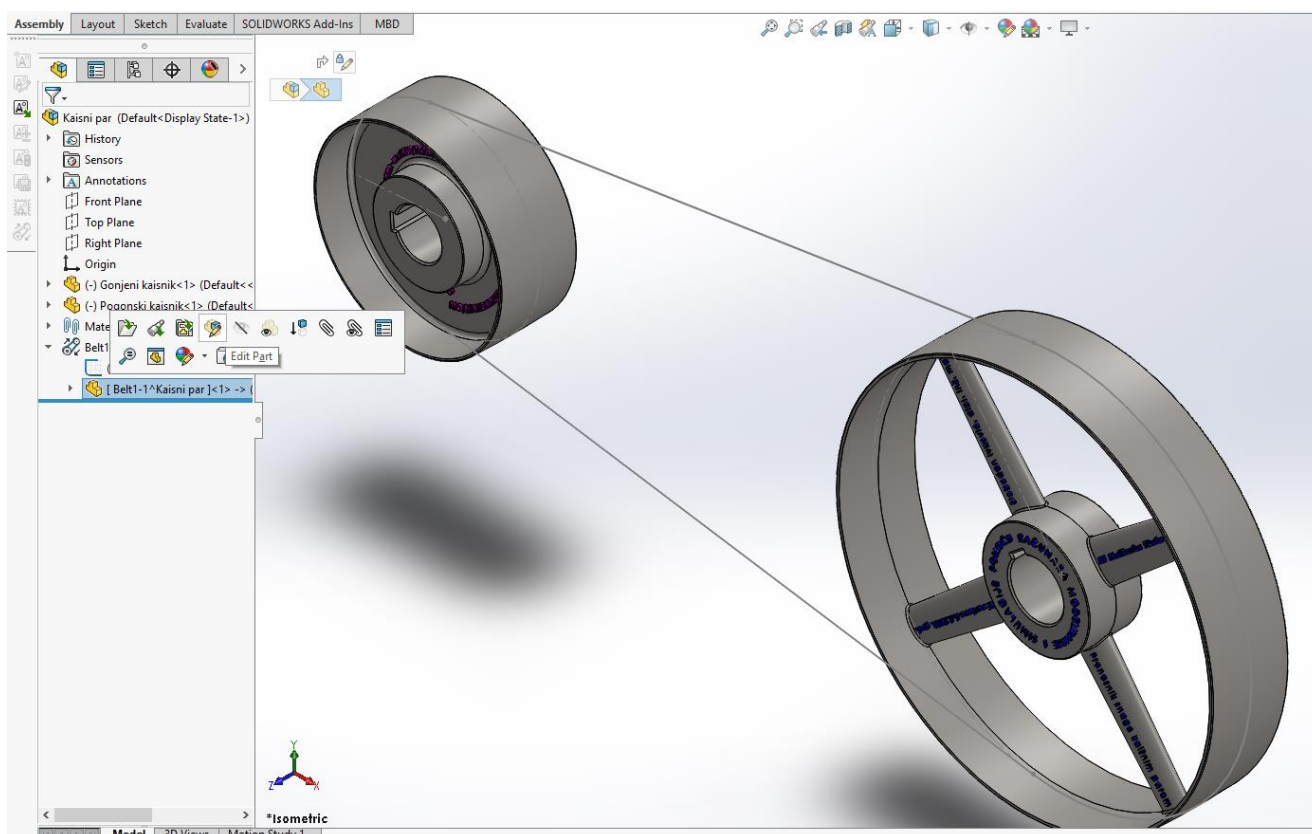
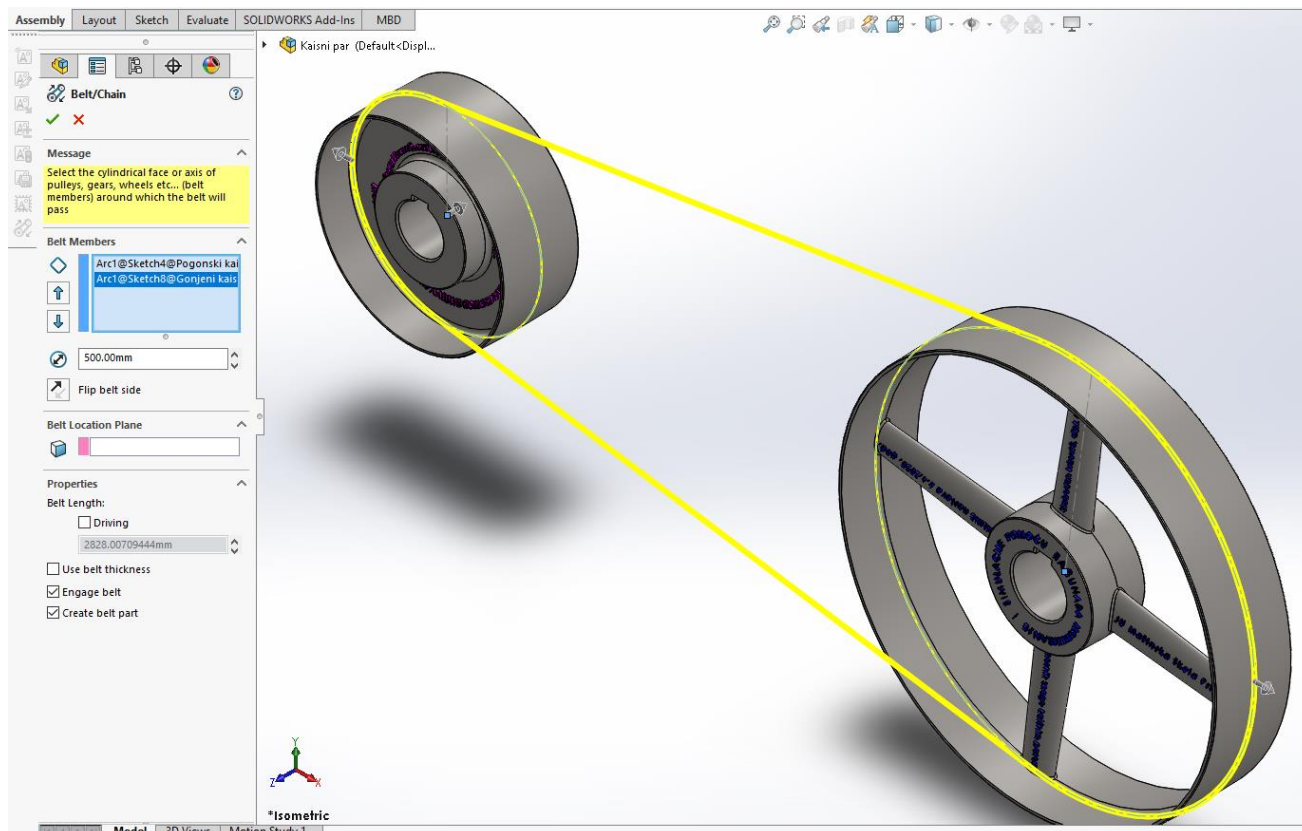
План рада:

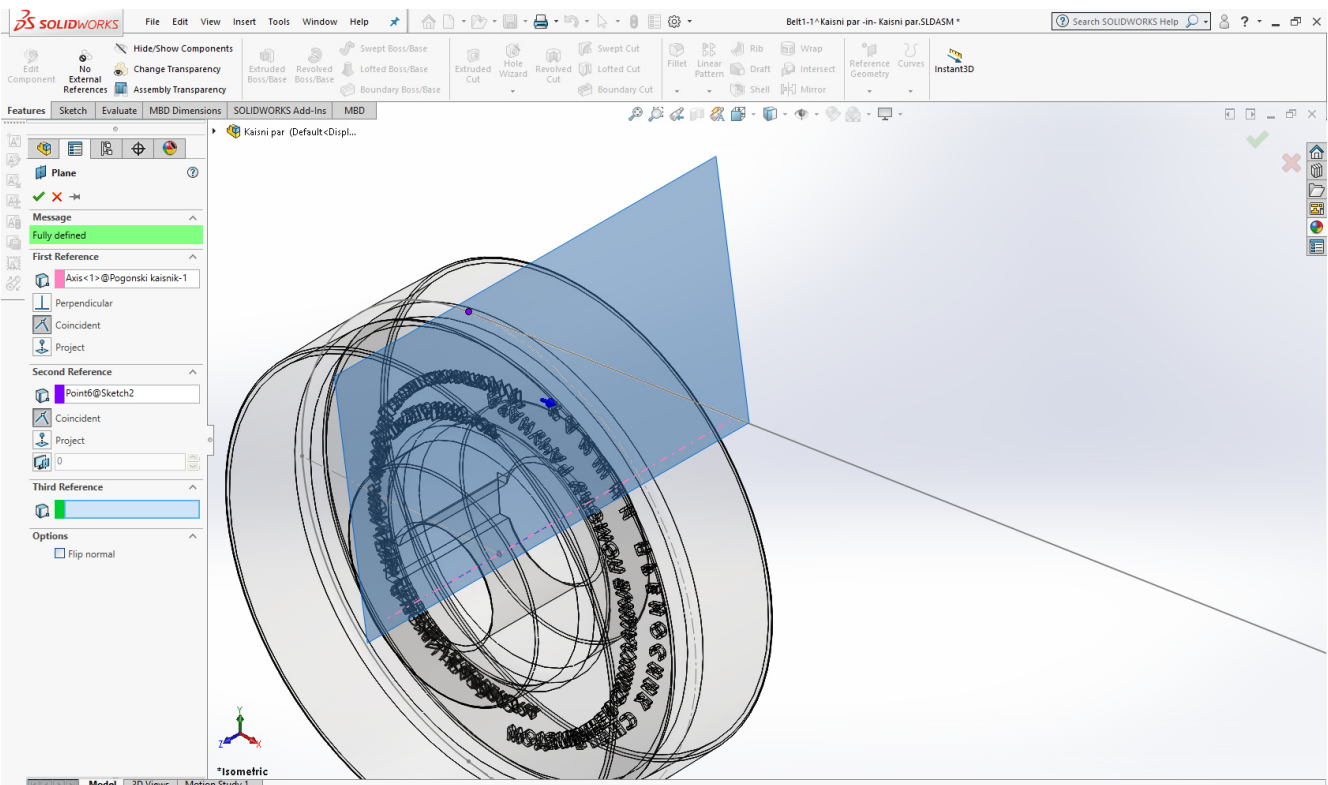
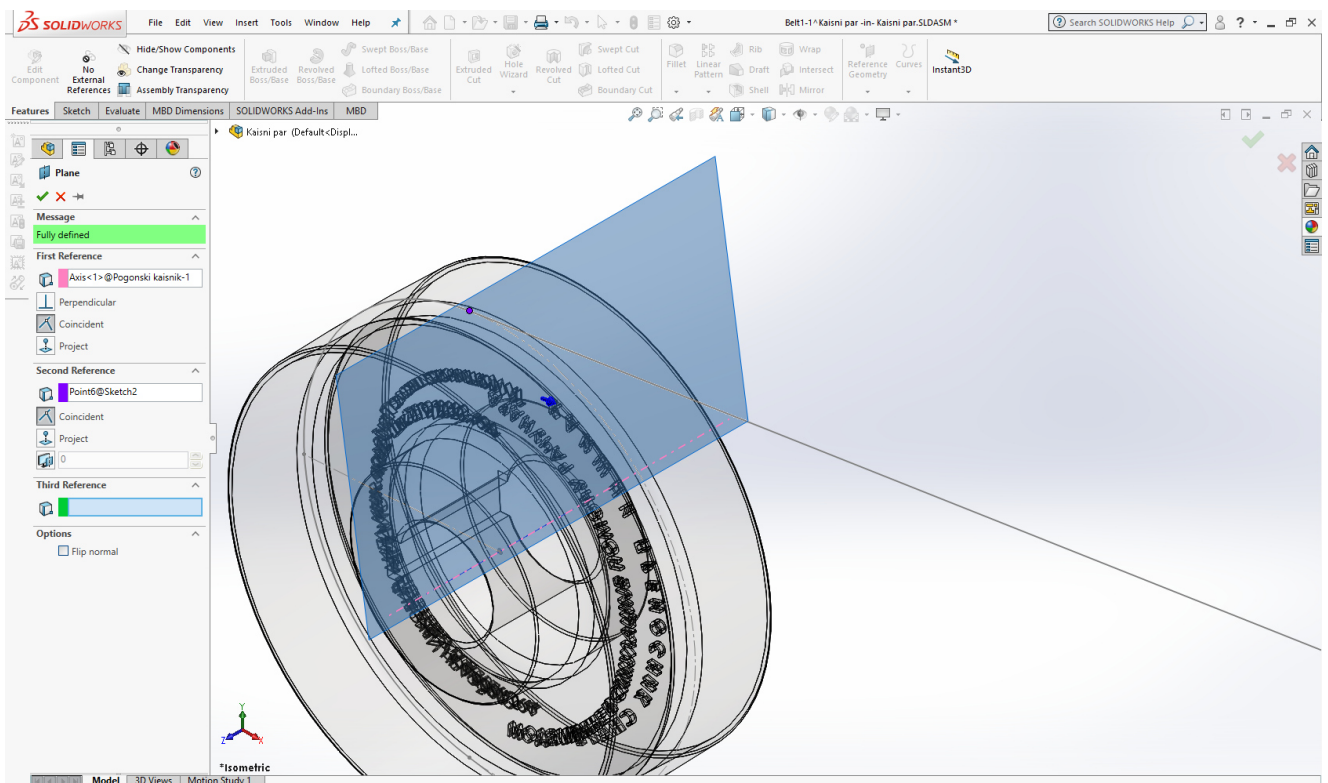
1. Убацити у склоп погонски и гоњени каишник са потребним ограничењима и слободама кретања, биће приказани битни кораци, а не сваки,
2. Повезати погонски и гоњени каишник са командом: „Belt/Chain“,
3. Подесити анимацију каишника,
4. Измоделирати каиш у контексту склопа. Усликати са „print screen“ тј. „screenshot“ каишни пар и послати мени назад до 13.4.2020. год. Отприлике слика треба да изгледа овако („Interference Detection“):

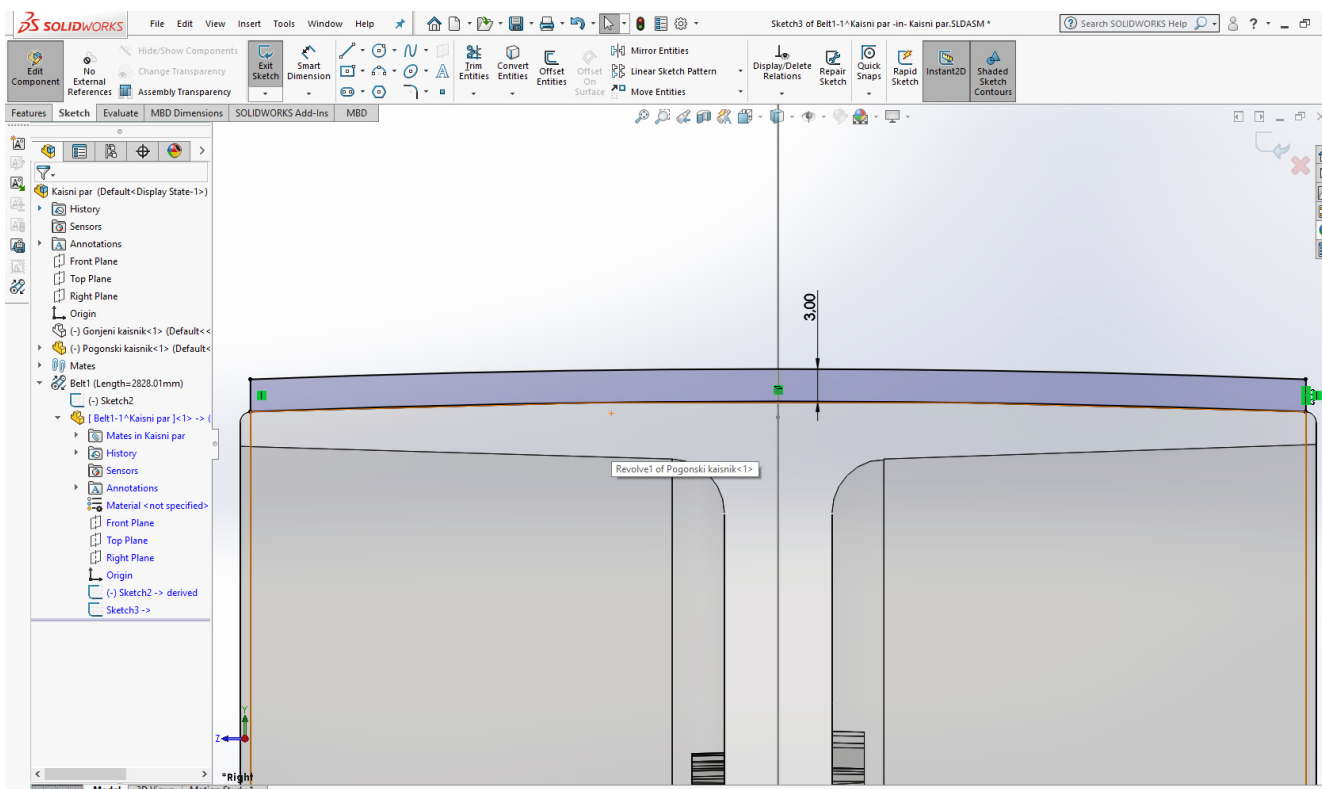
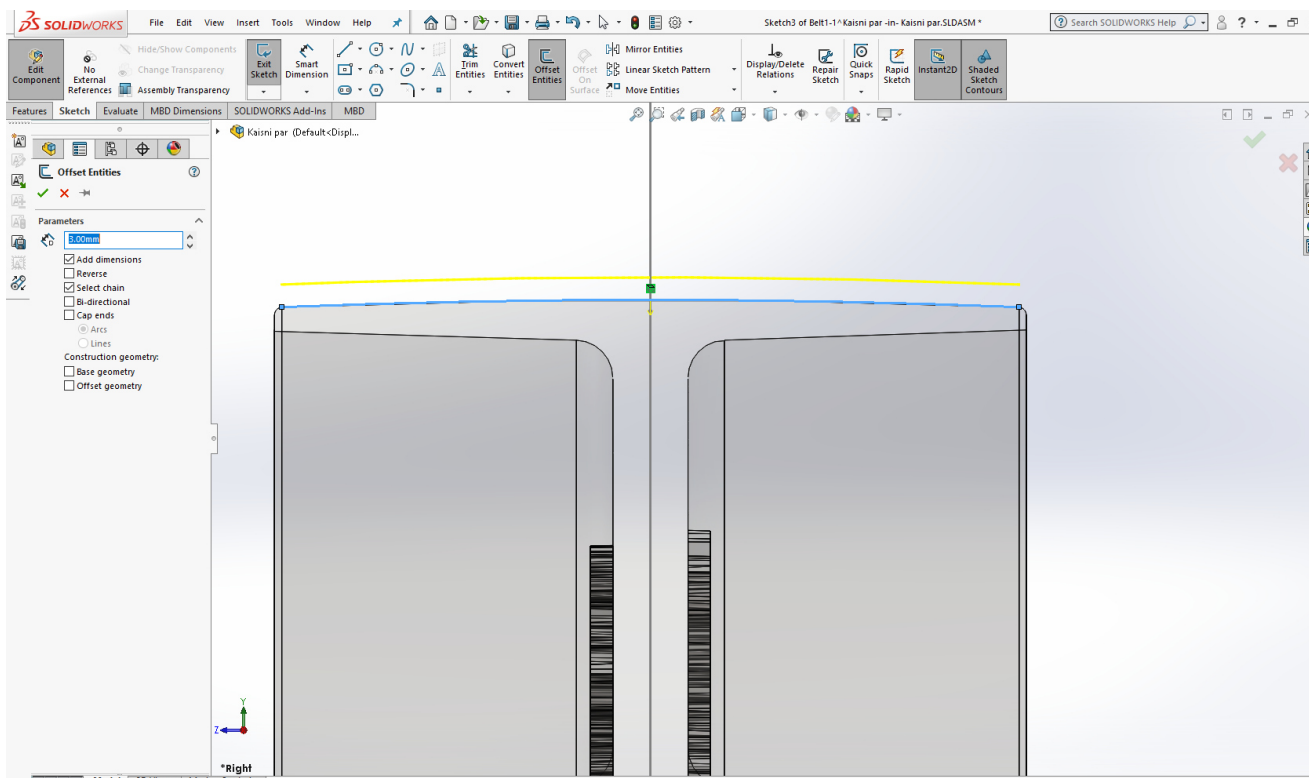


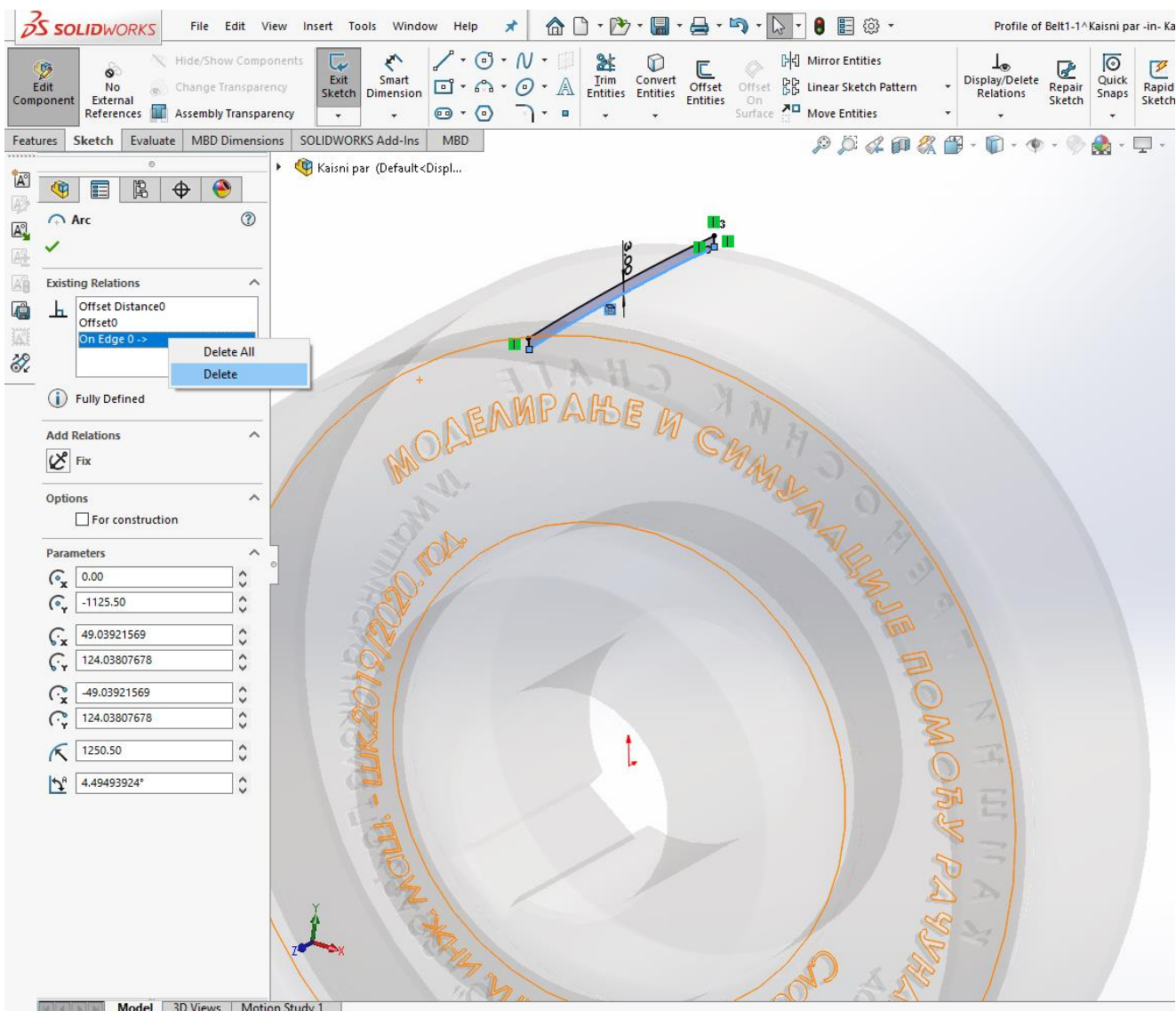
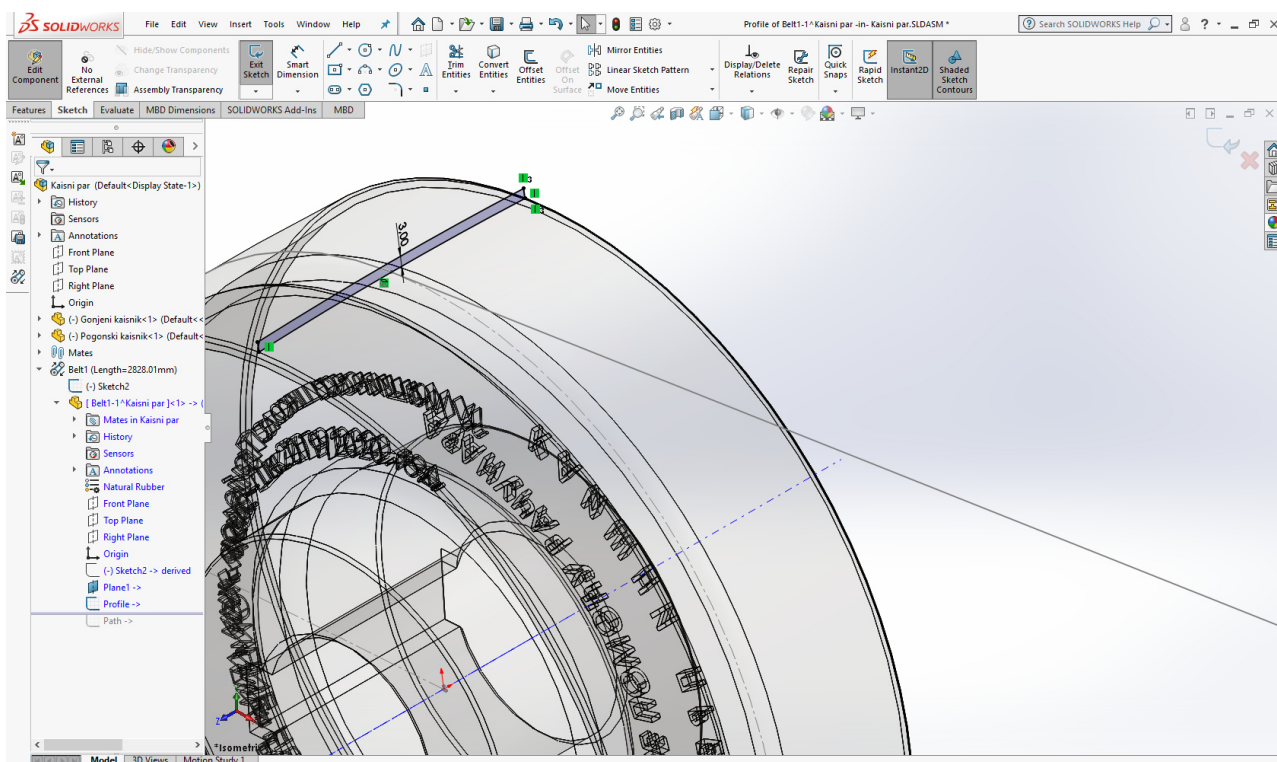
5. **Анимација није неопходна, ако може може, ако не онда немојте покушавати** 😊
6. Потпишите се на Ваше умјетничко дјело, немате чега да се стидите, напротив ... 😊

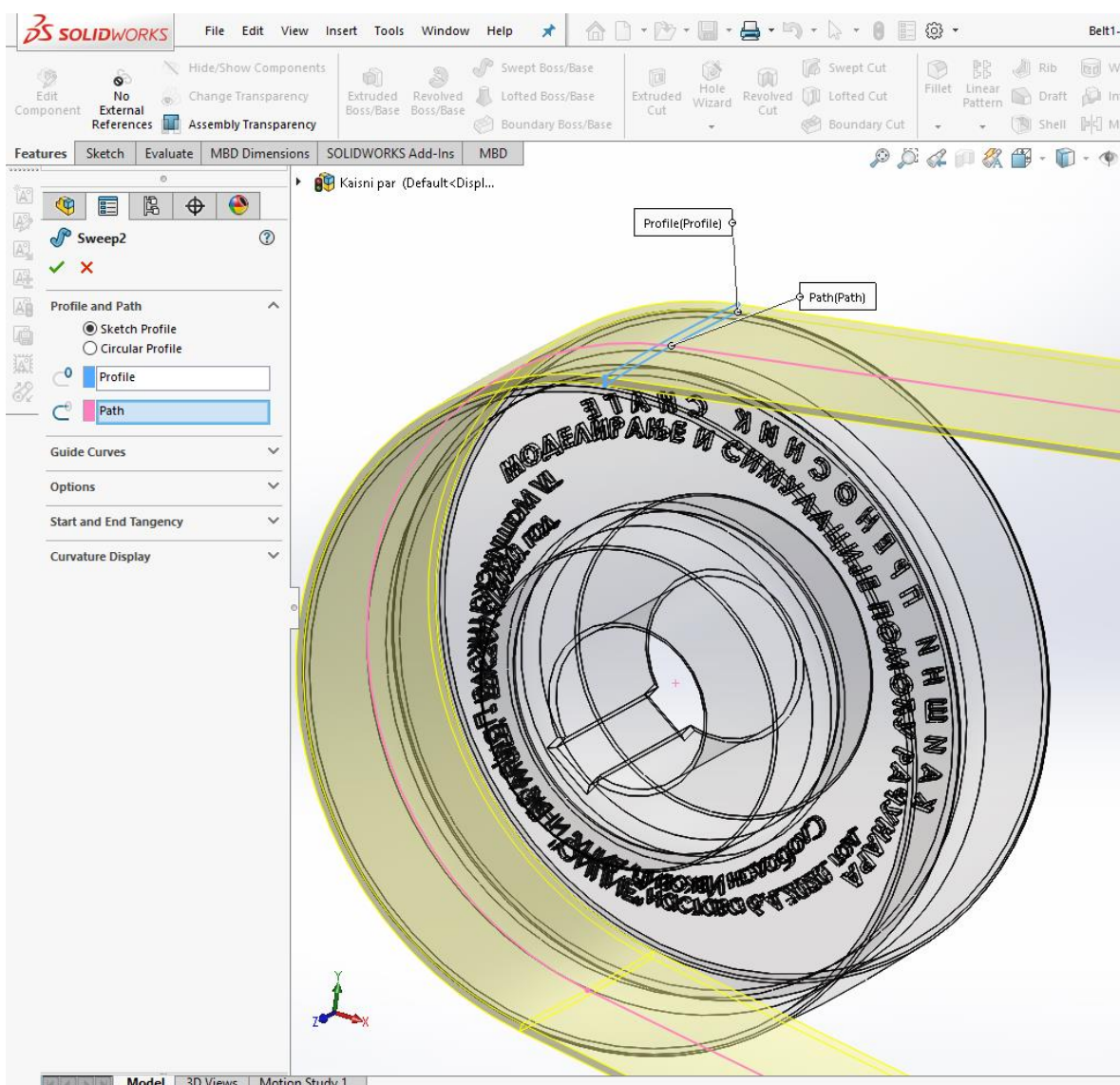
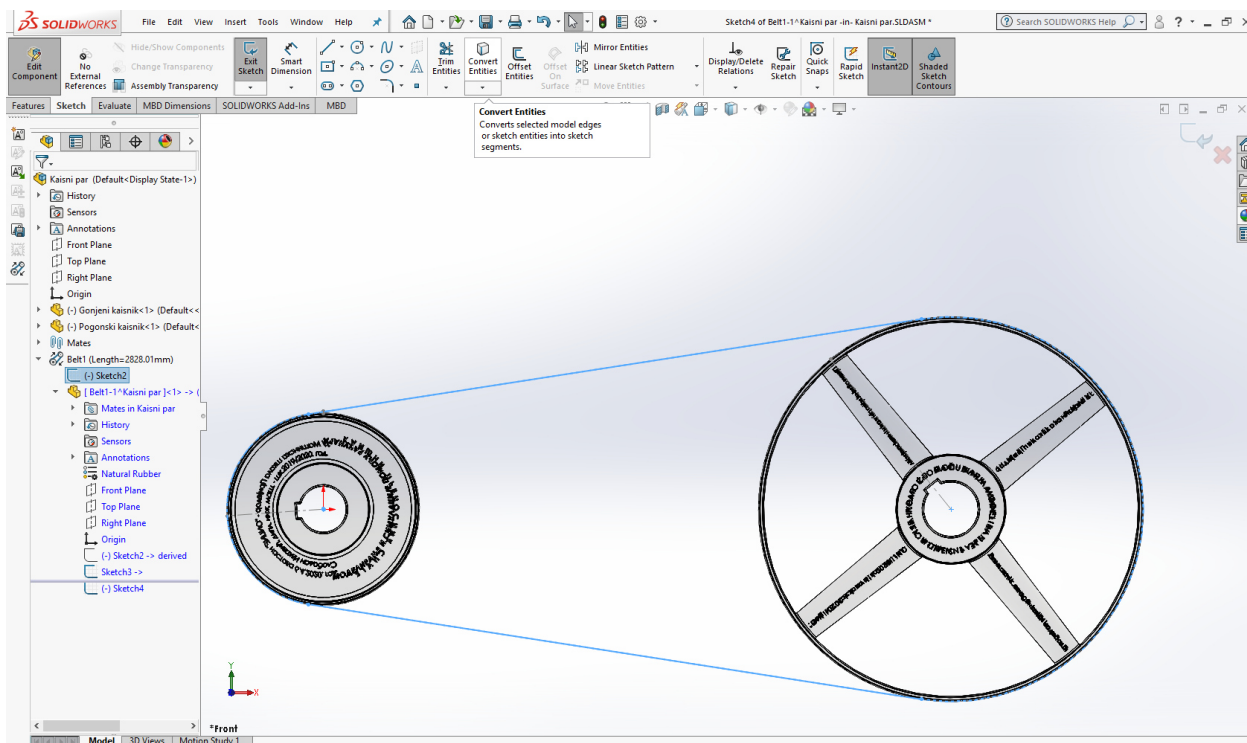


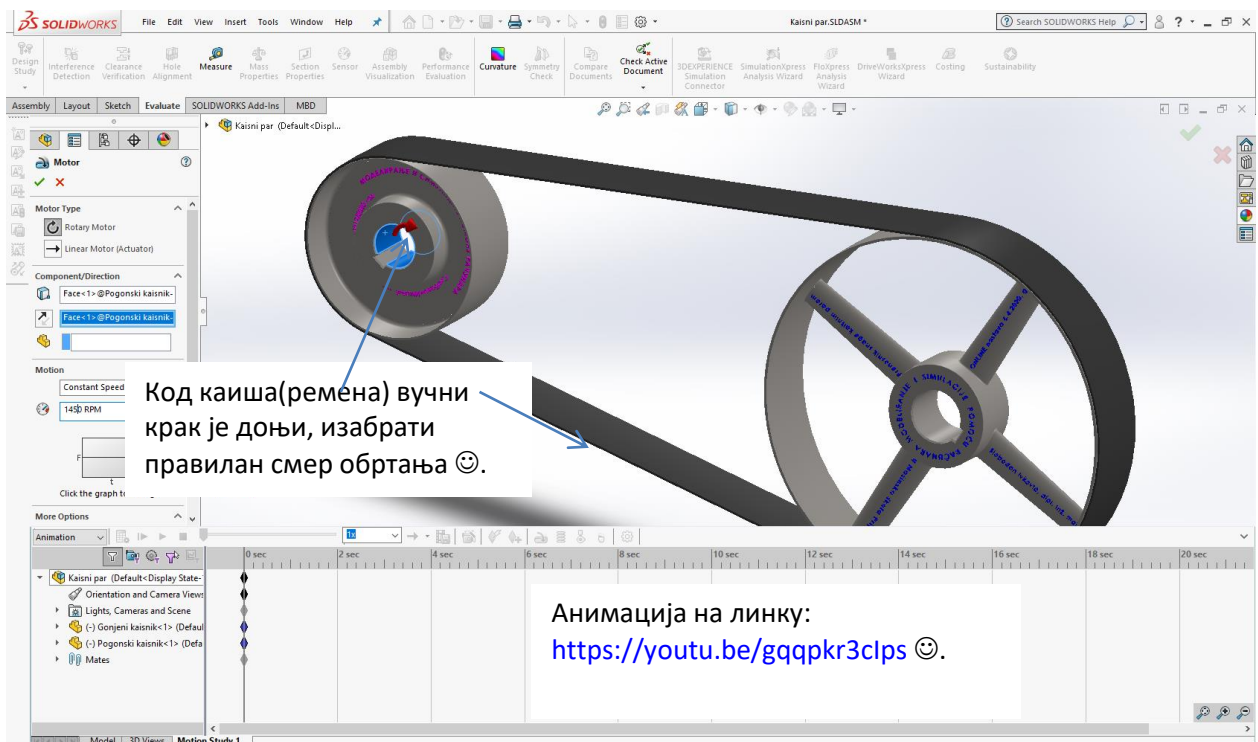
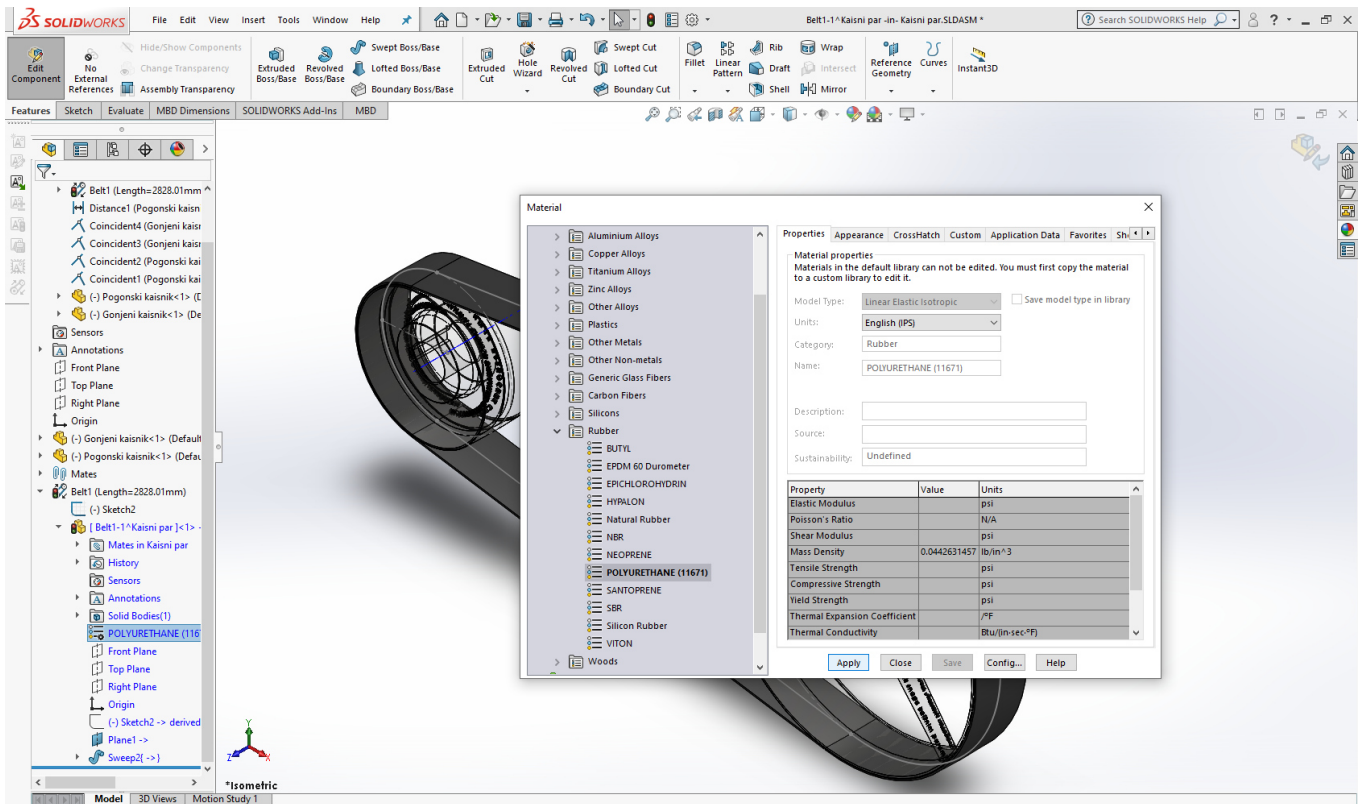












НАПОМЕНА:

Још једном: **Анимација рада механизма каишног пара 😊 није неопходна, ако може може, ако не онда немојте даље покушавати 😊.**

Ко нема „SolidWorks“ програм, рачунар, може да користећи овај „pdf“ направи кратак реферат пар страна о моделирању нпр. погонског каишника итд. и послати мени назад. Рок за предају 13.4.2020. год.

Свако добро, све најбоље драги ученици. Позз 😊.