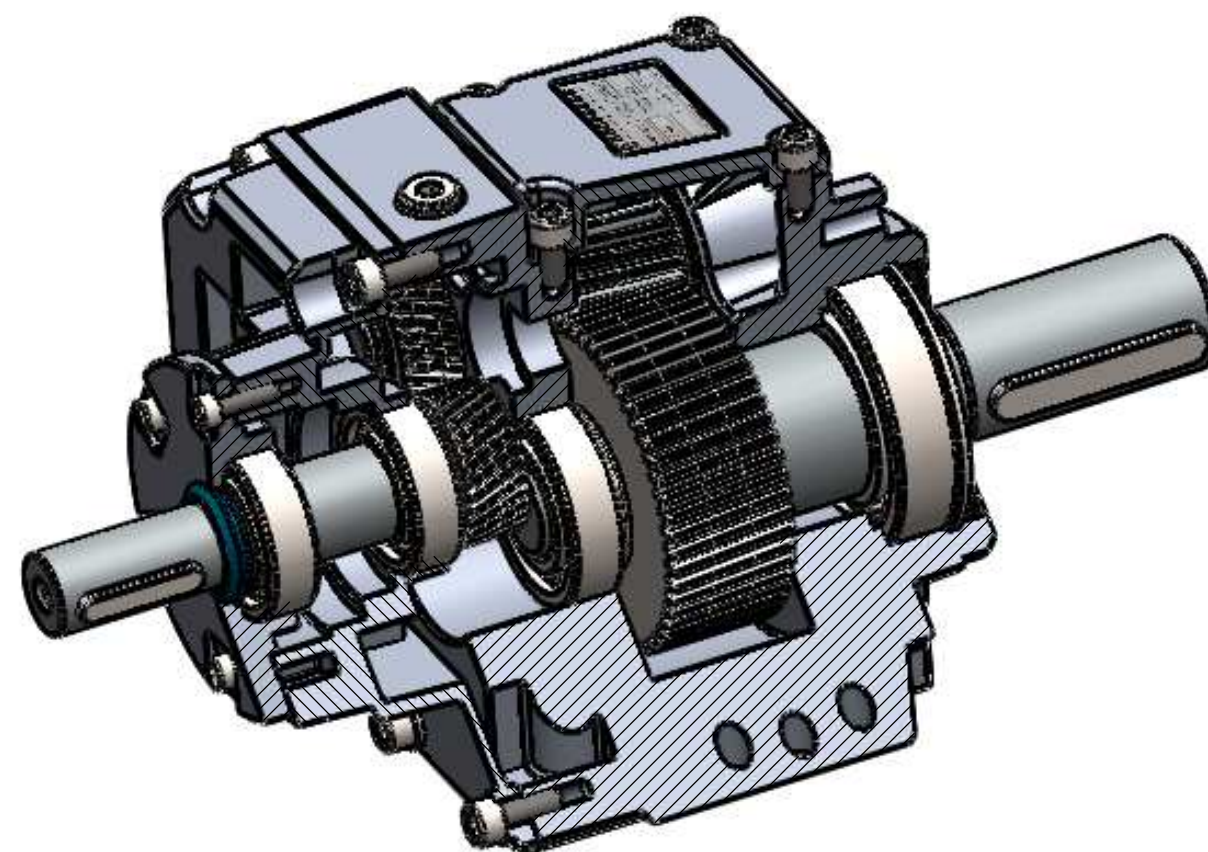


Charakterystyka techniczna:

$u = 4,73$      $u_1 = 1,29$      $u_2 = 3,66$   
 $P = 10,95 \text{ kW}$      $z_1 = 31$      $z_3 = 15$   
 $n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$      $z_2 = 40$      $z_4 = 55$   
 $n_2 = 592 \text{ min}^{-1}$      $m_n = 1,2 \text{ mm}$      $m_n = 1,75 \text{ mm}$   
 $T = 125 \text{ Nm}$      $\beta = 30^\circ$      $\beta = 14^\circ$

Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.



30	Łożyska kulkowe zw. 6204	1		PN-85/M-86100	
29	Łożyska kulkowe zw. 6304	1		PN-85/M-86100	
28	Łożyska kulkowe zw. 6206	1		PN-85/M-86100	
27	Łożyska kulkowe 2RS 6209	1		PN-85/M-86100	
26	Kolek walcowy 8 x 22	2		PN-EN ISO 2338:2002(U)	
25	Wpust pryzmatyczny A 6 x 6 x 25	1		PN-70/M-85005	
24	Wpust pryzmatyczny A 8 x 7 x 40	1		PN-70/M-85005	
23	Wpust pryzmatyczny A 10 x 8 x 36	1		PN-70/M-85005	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi

22	Wpust pryzmatyczny A 12 x 8 x 70	1		PN-70/M-85005	
21	Pierścień uszczelniający BA 25 x 35 x 7	1		CFW	
20	Pierścień uszczelniający TC 45 x 85 x 10	1		TTO G213	
19	Pierścień osadcy sprężynujący Z 20	1		PN-81/M-85111	
18	Pierścień osadcy sprężynujący W 52	1		PN-81/M-85111	
17	Pierścień osadcy sprężynujący W 85	1		PN-81/M-85111	
16	Śr. z tłem wal. wew. sześ. M6 x 20	6		PN-EN ISO 4762:2001	
15	Śr. z tłem wal. wew. sześ. M8 x 16	6		PN-EN ISO 4762:2001	
14	Śr. z tłem wal. wew. sześ. M8 x 20	8		PN-EN ISO 4762:2001	
13	Uszczelka	1	MBR	PKM-02-00-12	
12	Uszczelka	1	MBR	PKM-02-00-11	
11	Podkładka	1	S215	PKM-02-00-10	
10	Korek olejowy	1	S215	PKM-02-00-09	
9	Pokrywa	1	AK7	PKM-02-00-08	
8	Koło zębate	1	C40	PKM-02-00-07	
7	Wał - zębnik	1	C45	PKM-02-00-06	
6	Koło zębate	1	C40	PKM-02-00-05	
5	Wał wyjściowy	1	C45	PKM-02-00-04	
4	Pokrywa boczna	1	AK7	PKM-02-00-03	
3	Pokrywa górna	1	AK7	PKM-02-00-02	
2	Korpus	1	AK7	PKM-02-00-01	
1	Moduł wejściowy	1		PKM-02-01-00	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi
Projektował:		2016.05.05	Podziałka:		
Rysował:		P. Strojny	Data:		2016.06.28
Sprawdził:			Podpis:		
Zatwierdził:			Format:		A2
			Arkusz:		1/2
			Ilość sztuk:		
			Poz.:		

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn	Reduktor walcowy	Numer rysunku: PKM-02-00-00
---	------------------	-----------------------------