



23	2	Pierścień filcowy 95	PN-90/M-86488
22	4	Podkładka sprężysta Z 10,2	PN-77/M-82008
21	4	Nakrętka M10	PN-86/M-82144
20	4	Podkładka 10,5	PN-79/M-82005
19	4	Śruba M10x45	PN-95/M-82101
18	2	Pokrywa	S186 (S0S)
17	2	Ogranicznik ruchu	ZP-00-00-06
16	8	Śruba fundamentowa M30	PN-72/M-85061
15	8	Nakrętka M30	PN-86/M-82144
14	8	Podkładka sprężysta Z 30	PN-77/M-82008
13	1	Obudowa łożyska górnego	S186 (S0S)
12	2	Pierścień osadczy spr. Z 70	PN-81/M-89111
11	2	Łożysko kulkowe zwykłe 6314	Katalog SKF
10	8	Śruba M10x45	PN-95/M-82101
9	1	Czap górną	C45 (45)
8	2	Płyta	S186 (S0S)
7	1	Czap dolną	C45 (45)
6	1	Obudowa łożyska dolna	S186 (S0S)
5	1	Łożysko wzdłużne 51107	Katalog SKF
4	1	Ściana	Beton
3	1	Zasrta C45	S186 (S0S)
2	1	Belka jezdnia 1200	PN-91/H-99407
1	1	Ślip	S186 (S0S)
Nr. poz.		Liczba	
1		1	
2		1	
3		1	
4		1	
5		1	
6		1	
7		1	
8		2	
9		1	
10		8	
11		2	
12		2	
13		1	
14		8	
15		8	
16		8	
17		2	
18		2	
19		4	
20		4	
21		4	
22		4	
23		2	

Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
Katedra Konstrukcji Maszyn

Żuraw przysięcenny

Numer rysunku: ZP-00-00-00

1/1