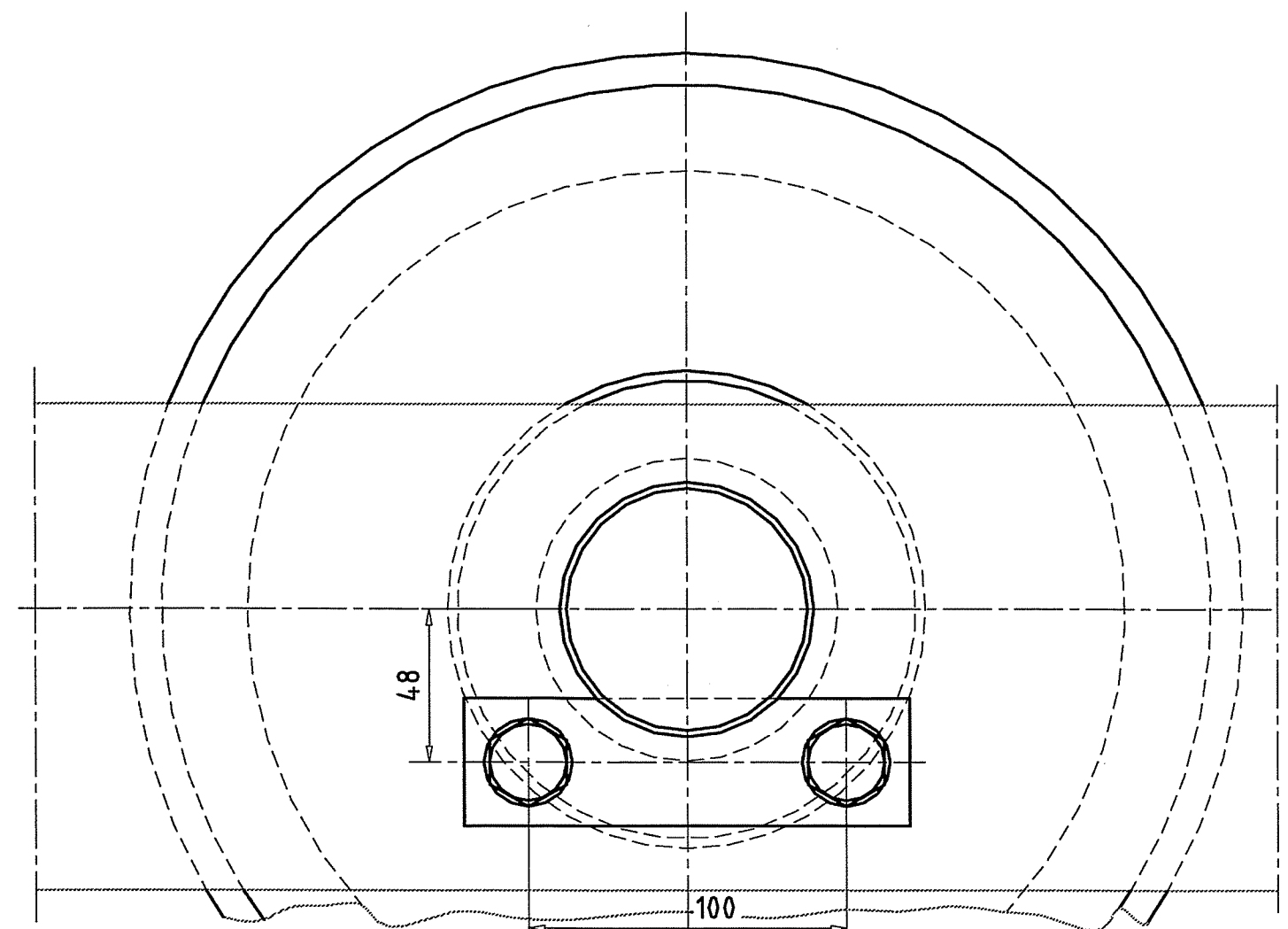


Obciążenie dopuszczalne krążka
 $P_{max}=64 \text{ kN}$ przy $n=0 \text{ obr/min}$.

Ⓔ Aktualizacja - T.Stelmaszczyk - 03.2009
Aktualizacja - J.Nycz - 05.2006r.
Aktualizacja - J.Jaxa - 03.1982r.

Kopię rysunku wykonała:
J. Nycz - 05.2006r.

Sprawdził:
A. Zachara - 05.2006r.



7	4	Podkładka sprężysta Z16,3	PN-77/M-82008	wg normy	0,02
6	1	Smarowniczka M10x1	PN-76/M-86007	wg normy	0,10
5	4	Śruba z łb. 6-kłn M16x30-5.8 A4J	PN-EN ISO 4017	wg normy	0,32
4	2	Płytki ustalające 40x140	PN-64/M-85170	wg normy	0,80
3	1	Oś krążka	5/24-KL2-089-2	E295	8,20
2	2	Tuleja A80/95x50	PN-80/M-87101	BK-331	1,16
1	1	Krążek linowy	3/24-KL-089-1 c	230-450	24,00

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Nr rysunku lub normy	Materiał	Masa w kg
d	1	-	przyjęto $P_{max} 64 \text{ kN}$ przy $n=1 \text{ obr/min}$ jako obciążenie dopuszczalne		
c	1	zmiana oznaczenia w poz. 2 80F7x51	powinno być A81/95x51		11.1984
b	1	zmiana wymiaru zamiast 261	powinno być 221		12.1977
a	5	zmiana wymiarów w poz. 4 zamiast wym. 71, 50, 258	powinno być 100, 48, 261		11.1976
Nr zm.	Ilość	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data
Projektował	S.Romanowski		11.1961	Podziałka 1:2	Materiał - Masa w kg 34,6
Konstruował				Zastąpiony przez rys. Nr	Format A3
Kreślił	T.Karsznia		07.1987	Zastępuje rys. Nr	Arkusze Nr 1/1
Sprawdził	T.Palkiewicz		07.1989	Nr rysunku wytwórcy	
Kier.pracowni	Cz.Kochutek		07.1989		

Nr zm.	Ilość	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data
Projektował	S.Romanowski		11.1961	Podziałka 1:2	Materiał - Masa w kg 34,6
Konstruował				Zastąpiony przez rys. Nr	Format A3
Kreślił	T.Karsznia		07.1987	Zastępuje rys. Nr	Arkusze Nr 1/1
Sprawdził	T.Palkiewicz		07.1989	Nr rysunku wytwórcy	
Kier.pracowni	Cz.Kochutek		07.1989		
Nazwisko	Podpis	Data			
Zastrzeżenie praw autorskich					
Nazwa rys. Zespół krążka linowego					
Nr rys. 3/24-KL-089e					