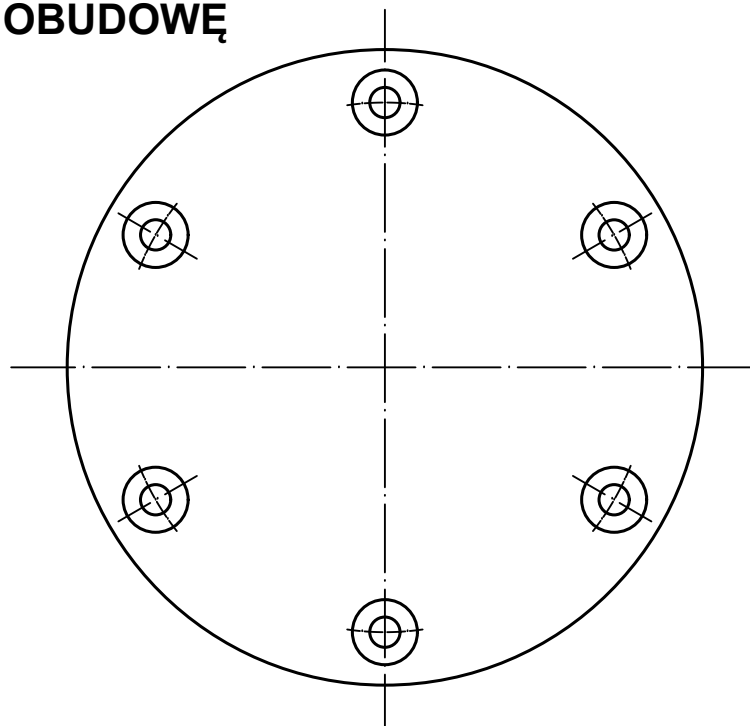


WIDOK W1 - ROZSTAW ŚRUB
MOCUJĄCYCH OBUDOWĘ



14.	WAŁEK	1 szt.	PN-M-85000		NR. RYS: 01-0
13.	WPUST PRYZMATYCZNY	1 szt.	PN-M-85005		
12.	NAKRĘTKA ŁOŻYSKOWA	1 szt.	PN-M 86477		
11.	PODKŁADKA ZĘBATA	1 szt.	PN-M 86482		
10.	PIERŚCIEŃ OSADCZY SPREŻ.	1 szt.	PN-85111 / DIN471		
9.	PIERŚCIEŃ FILCOWY	1 szt.	PN-M-86488	FILC SYNT.	
8.	ŁOŻYSKO JEDNORZ. KULKOWE	1 szt.	7203B		KAT. ŁOŻYSK
7.	ŁOŻYSKO DWURZ. KULKOWE	1 szt.	SERIA 3204		KAT. ŁOŻYSK
6.	ZĘBATKA	1 szt.	DIN 3967	STAL 45HN	WYM. RYS. 5
5.	KOŁO ZĘBATE	1 szt.	DIN 3967	STAL 45HN	WYM. RYS. 5
4.	USZCZELKA gr. 1.5MM Ø47/Ø84	1 szt.	WYK. INDYWID.	SILIKON	
3.	USZCZELKA gr. 1.5MM Ø56/Ø84	1 szt.	WYK. INDYWID.	SILIKON	
2.	PODKŁADKA OKR. PŁASKA	6 szt.	DIN 125 / ISO 7089	STAL WĘGLOWA	OCYNK GALW.
1.	ŚRUBA M4x16	6 szt.	DIN 933 / ISO 4017	STAL WĘGLOWA	OCYNK GALW.
nr. cz.	nazwa części	ilość	nr. normy / serii	materiał	uwagi

	Nazwisko	Podpis	Data	Politechnika Poznańska Instytut Konstrukcji Maszyn	Materiał
Konstruował	Łoś		01.2020		Ciężar
Kreślił	Łoś		01.2020		
Sprawdzał			01.2020		
Podziałka	Nazwa rys. PODZESPÓŁ WAŁKA SKRZYNI PRZEKŁADNIOWEJ WERSJA 4			Ilość szt.	Format
1 : 1				Nr. rys. M-01-02-00	