



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 20\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczyskowej $p_{rc} = 20\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 40\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczyskowej $p_{pc} = 40\text{MPa}$
5. Temperatura otoczenia $-25^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
6. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
7. Stosować zaślepki transportowe M22x1,5 – 2szt.
8. Cylinder hydrauliczny nie malowany

NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis
Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	132,23 kg		12
Rysował	inz. Bujek	13.03.2018		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	13.03.2018		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka		Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny			Nr. rysunku C1-140x70x890-00/K	
					Nr. wydania	