



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej  $p_{rw} = 20\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczkowej  $p_{rc} = 18\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej  $p_{pw} = 40\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczkowej  $p_{pc} = 36\text{MPa}$
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
9. Tłoczek wykonane z rury

NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis
Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	169,11 kg		1:2
Rysował	inz. Bujek	14.03.2018		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	14.03.2018		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłanka	Nazwa rysunku	Nr. rysunku		Nr. wydania		
	Cylinder hydrauliczny	CH-140x100x1380-01/1K				