



W.T.

1. Ciężnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 20 \text{ MPa}$
2. Ciężnienie robocze w komorze tłoczkowej $p_{rc} = 20 \text{ MPa}$
3. Ciężnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 40 \text{ MPa}$
4. Ciężnienie próbne w komorze tłoczkowej $p_{pc} = 40 \text{ MPa}$
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	254,76 kg		1,2,5
Rysował	inz. Bujek	2013-12-23		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	2013-12-23		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłanka		Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny			Nr. rysunku C1-160x80x1406-00/K	
				Nr. wydania		