

UWAGA ! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

OKREŚLENIA: CC=CT+CL - okres średniego cyklu pracy sprężarki

$UC = \frac{CT}{CC} \times 100\%$ - procentowy udział czasu pracy sprężarki pod obciążeniem w średnim cyklu

CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydech do atmosfery)

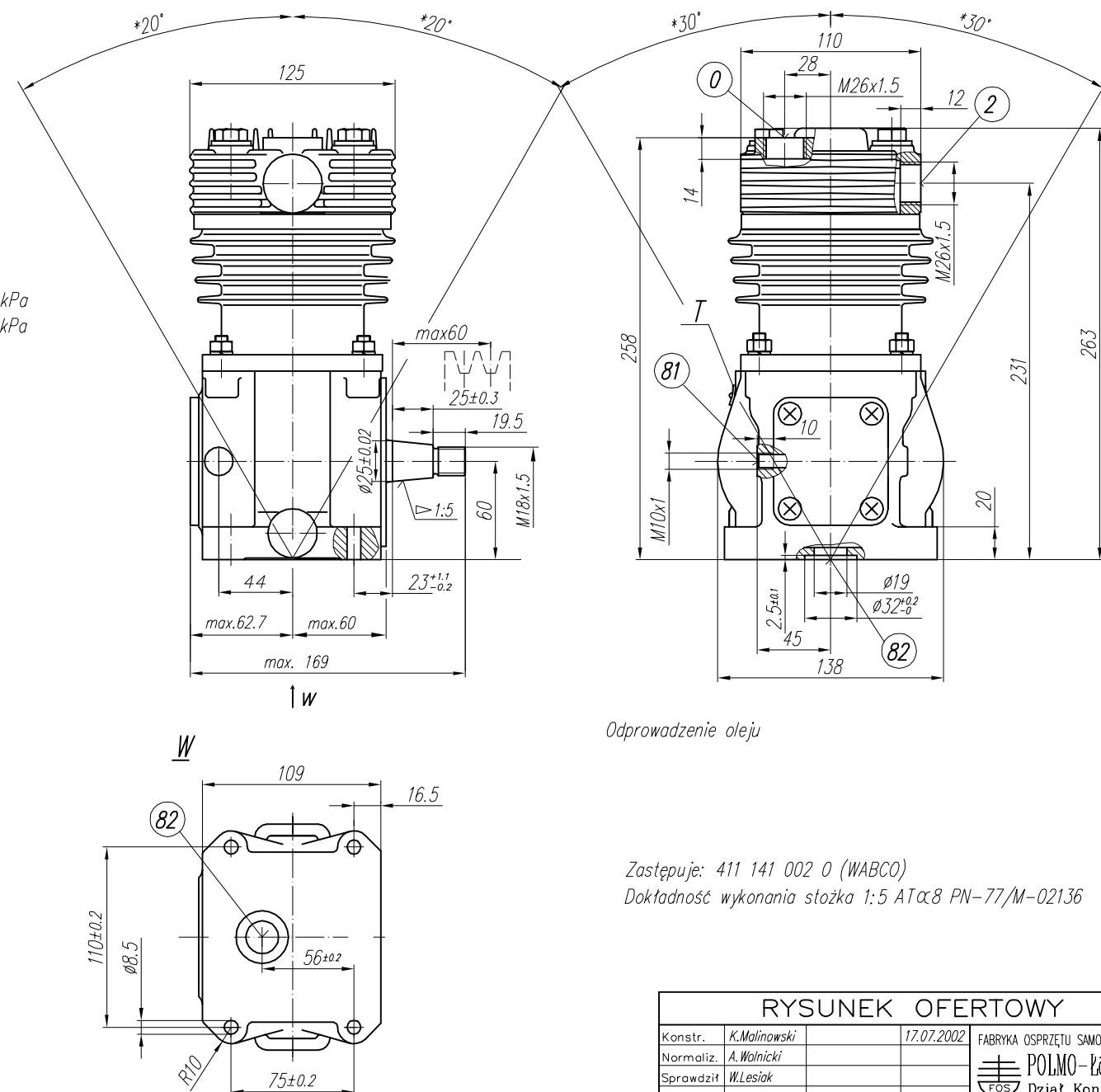
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
Średnica cylindra 75 mm
Skok tłoka 36 mm
Pojemność skokowa 159 cm³
Masa 10 kg
Ciśnienie robocze 1000 kPa
Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe +220 kPa
Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza 4 m/s für ≤ 800 kPa
Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością 6 m/s für > 800 kPa
Smarowanie obiegowo-rozbryzgowe, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie
2 - tłoczenie
81 - doprowadzenie oleju
82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
T - tabliczka znamionowa
* - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



Odprowadzenie oleju

Zastępuje: 411 141 002 0 (WABCO)
Dokładność wykonania stożka 1:5 A1α8 PN-77/M-02136

RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	K.Malinowski	17.07.2002	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A.Walnicki		POLMO-Łódź S.A.
Sprawdził	W.Lesiak		FOS Dział Konstrukcji
Zatwierdził	W.Lesiak		
Podziałka	Nazwa	1:2,5 Sprężarka 601.09.947	