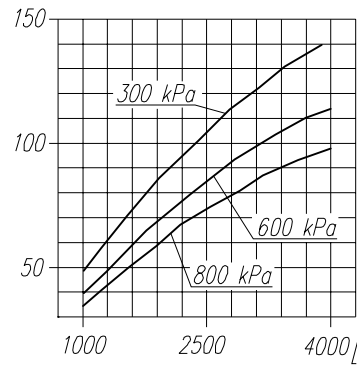
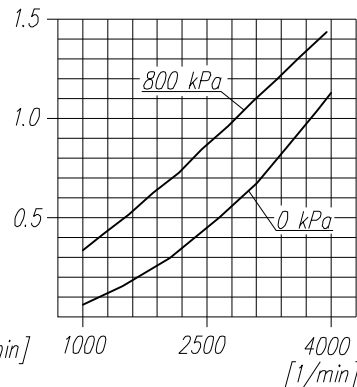


Wydatek zassanego powietrza
[dm³/min]



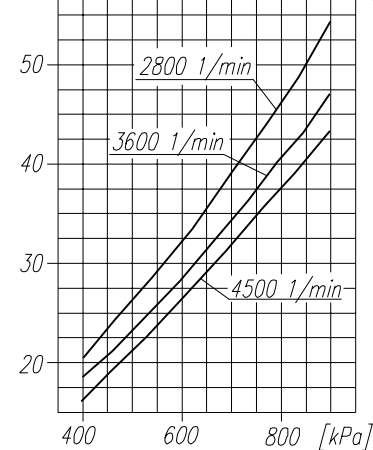
Pobór mocy
[kW]



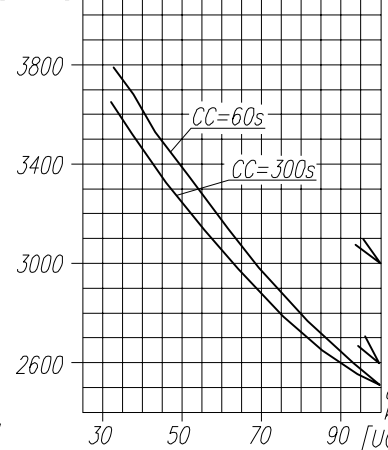
DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 65 mm
 Skok tłoka 23 mm
 Pojemność skokowa 76 cm³
 Masa 6.5 kg
 Ciśnienie robocze do 1600 kPa
 Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1800 kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością minimalną: 4 m/s przy ciśnieniu roboczym do 1000 kPa
 6 m/s przy ciśnieniu rob. ponad 1000 kPa
 Smarowanie obiegowo-rozpryskowe, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

[S] Czas napełniania zbiornika 10dm³
[1/min]



Maksymalne obroty pracy ciągłej
[1/min]



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

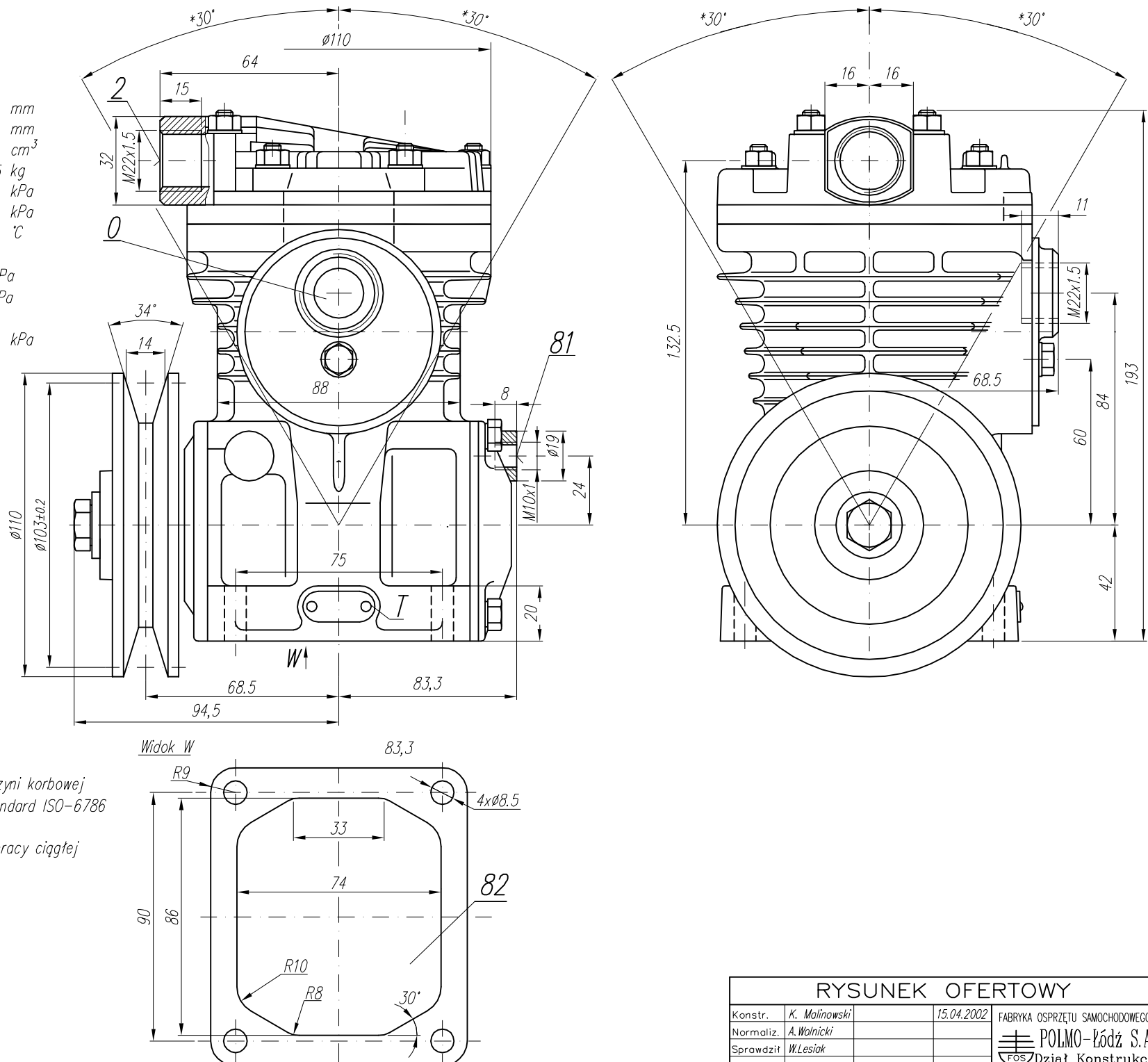
OKREŚLENIA: CC=CT+CL - okres średniego cyklu pracy sprężarki

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

CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydmuch do atmosfery)
 CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

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



RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	K. Malinowski	15.04.2002	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A. Walnicki		POLMO-Łódź S.A. FOS Dział Konstrukcji
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził			
Podziałka	Nazwa	1:1,25 Sprężarka 601.17.906	