

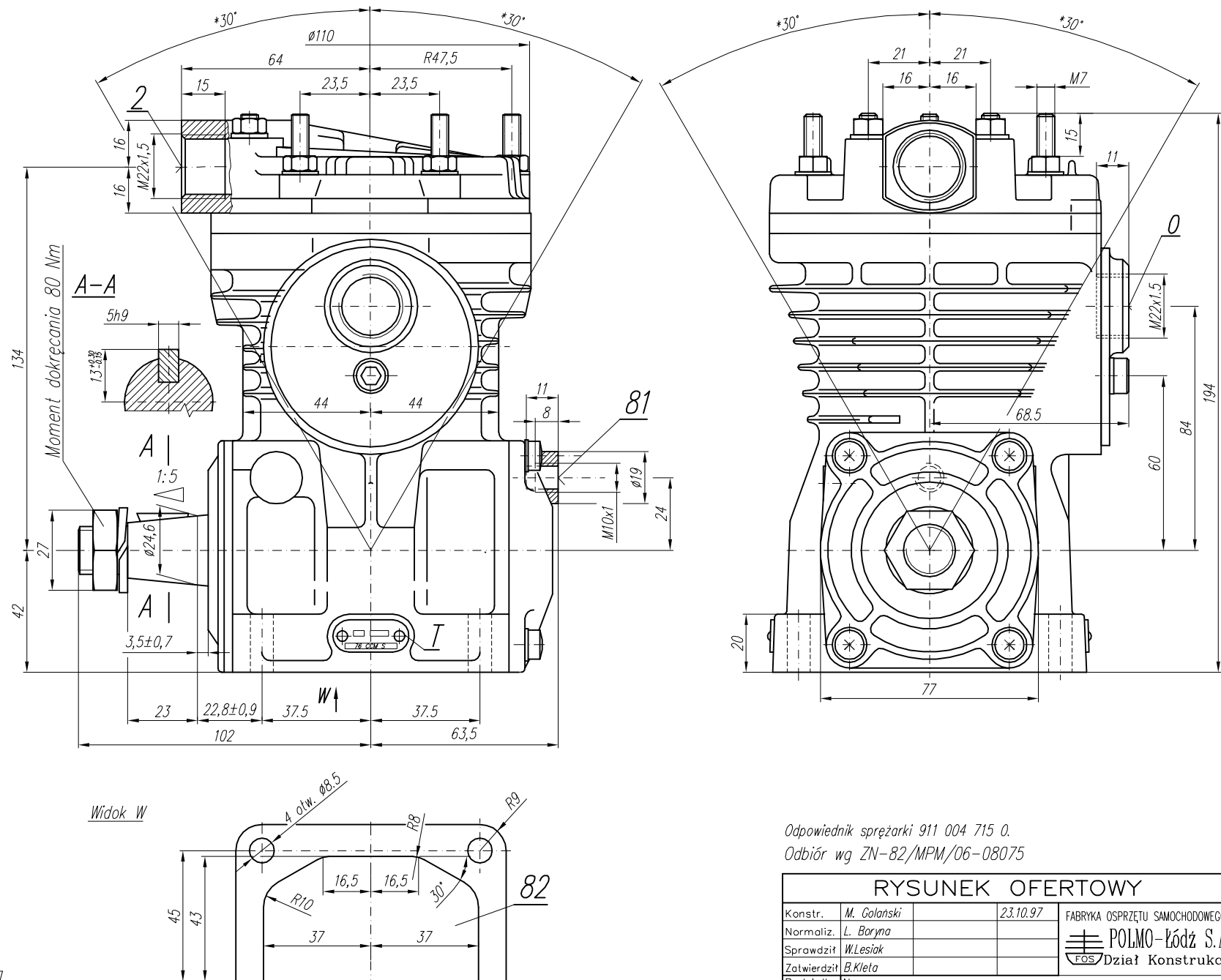
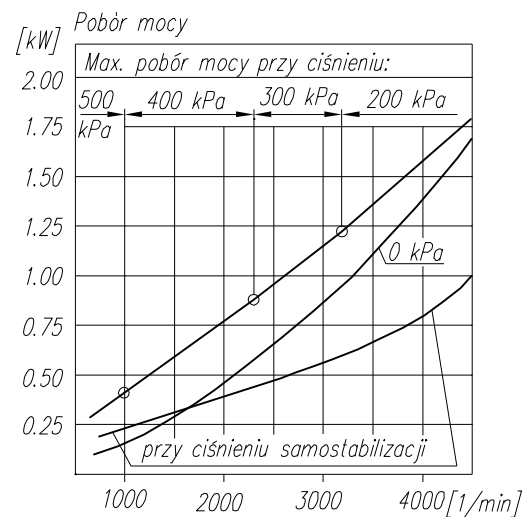
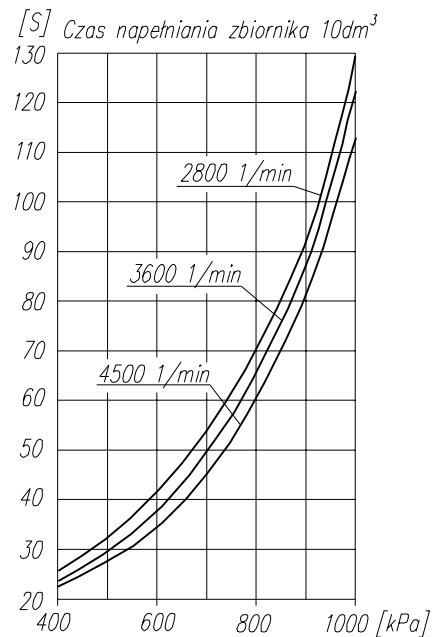
DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 65 mm
 Skok tłoka 23 mm
 Pojemność skokowa 76 cm³
 Masa 6.5 kg
 Ciśnienie samostabilizacji 1700 ⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 6 m/s

Smarowanie obiegowo-rozbrzygowe, 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



Odpowiednik sprężarki 911 004 715 0.
 Odbiór wg ZN-82/MPM/06-08075

RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	M. Golański	23.10.97	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	L. Baryna		POLMO-KÓDZ S.A.
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził	B. Kleto		FOS Dział Konstrukcji
Podziałka	Nazwa		
1:1,25	Sprężarka 601.10.922		

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