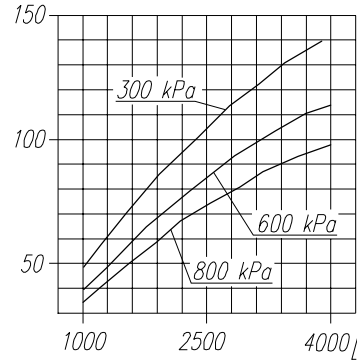
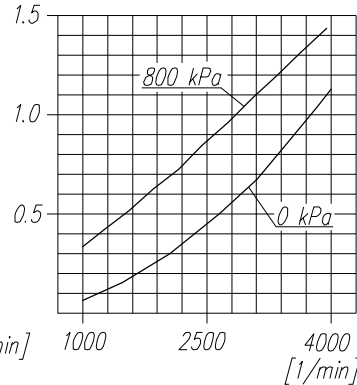


Wydatek zassanego powietrza
[dm³/min]



Pobór mocy
[kW]

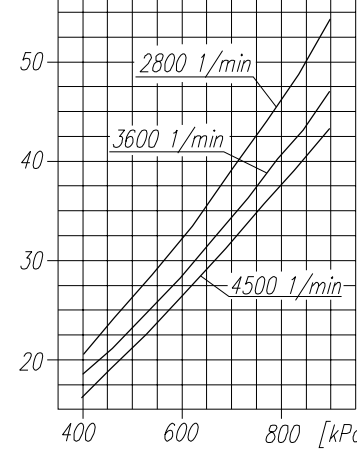


DANE TECHNICZNE:

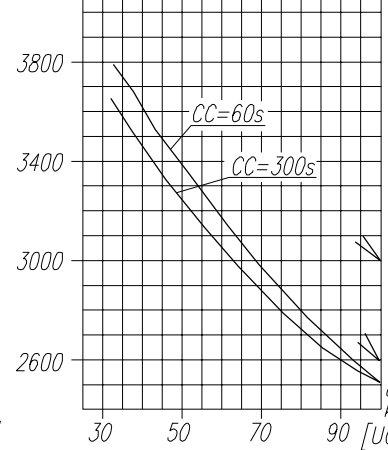
Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 65 mm
 Skok tłoka 23 mm
 Pojemność skokowa 76 cm³
 Masa 6.5 kg
 Ciśnienie robocze do 800 kPa
 Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 900 kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Obroty pracy max 3000 1/min
 Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 4 m/s

Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

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

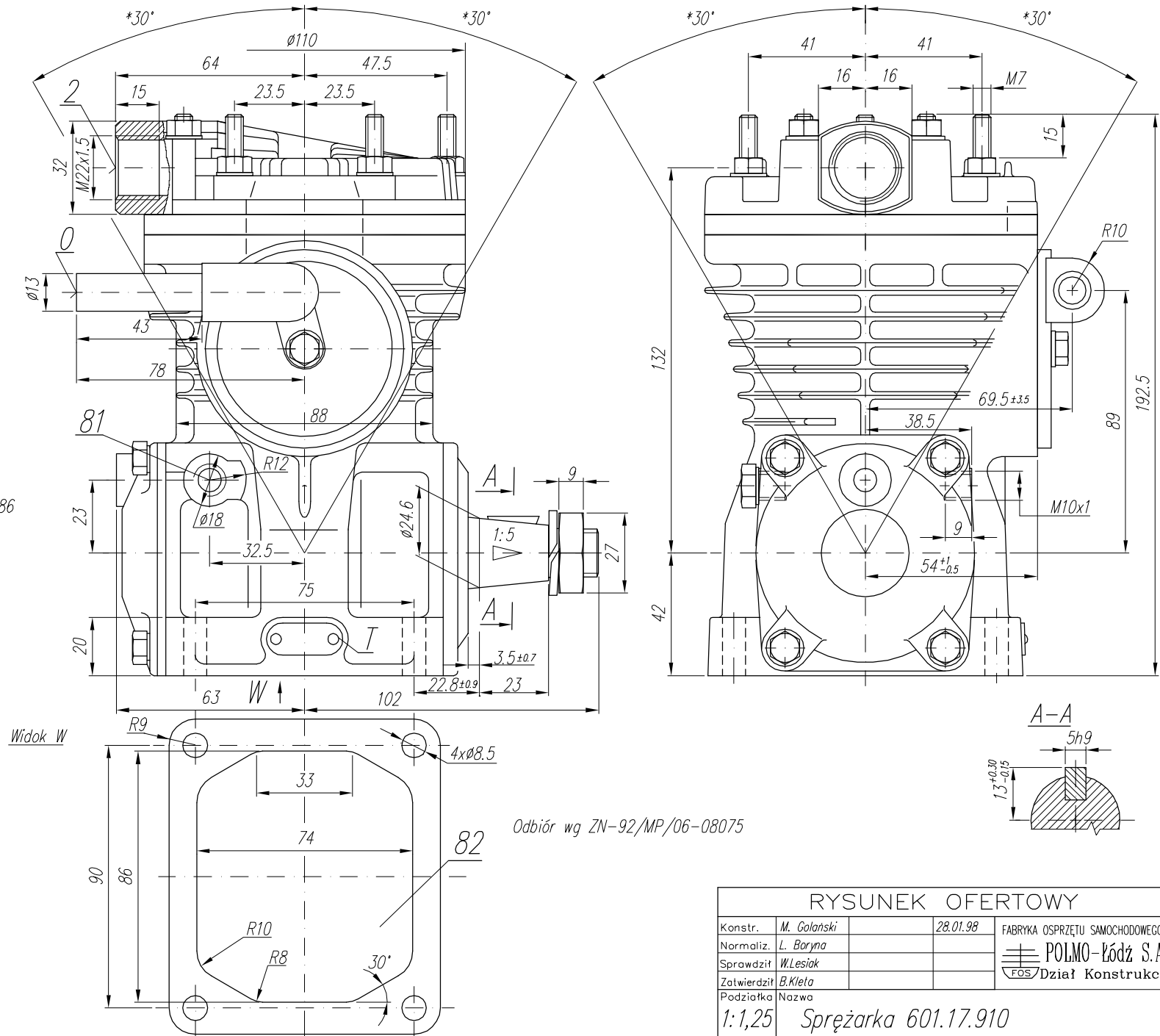


Maksymalne obroty pracy ciągłej
[1/min]



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. kat. nachylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



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

RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	M. Golański	28.01.98	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	L. Baryna		POLMO-Łódź S.A. FOS/Dział Konstrukcji
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził	B. Kleto		
Podziałka	Nazwa	1:1,25 Sprężarka 601.17.910	