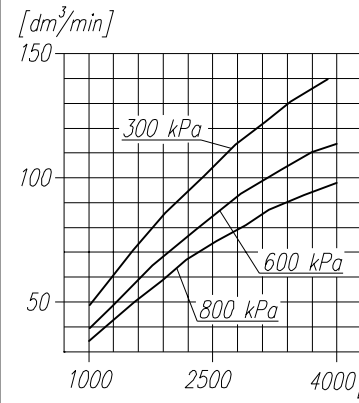
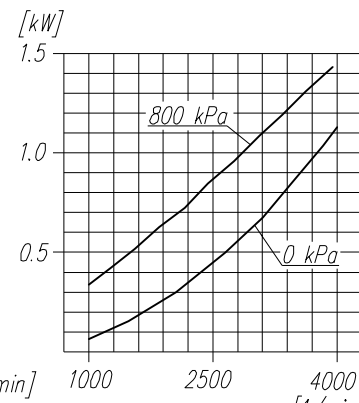


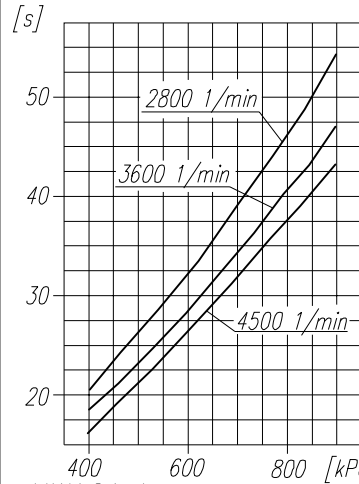
Wydatek zassanego powietrza



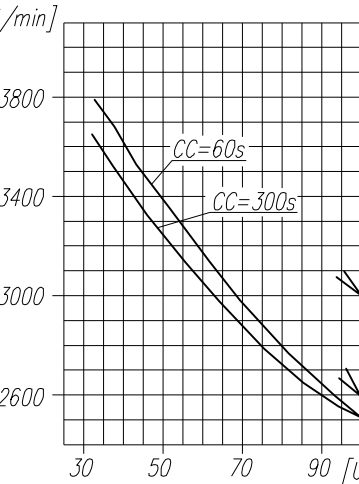
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 10dm³



Maksymalne obroty 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 wydech do atmosfery)

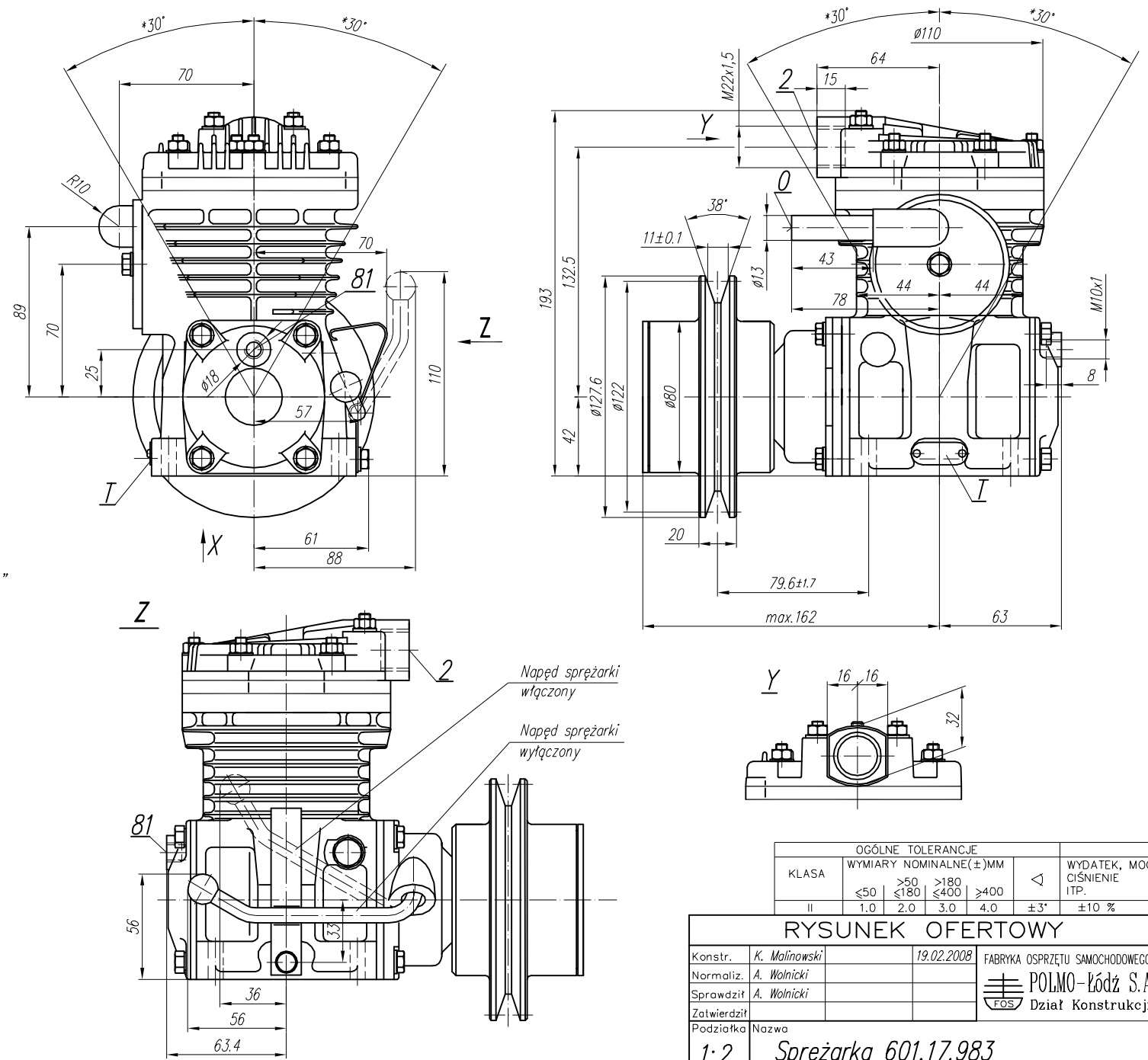
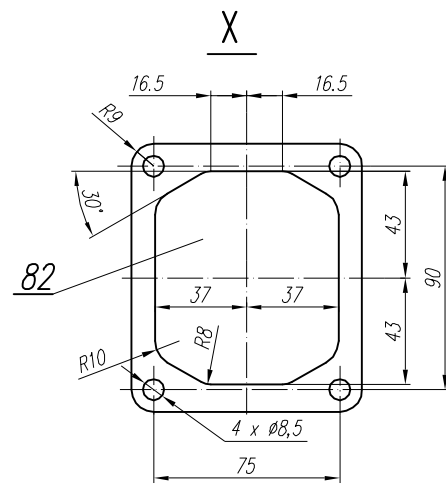
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

- Ilość cylindrów - 1
- Średnica cylindra - 65 mm
- Skok tłoka - 23 mm
- Pojemność skokowa - 76 cm³
- Masa - 10 kg
- Cisnienie robocze - 800 kPa
- Cisnienie maksymalne krótkotrwałe - 1000 kPa
- Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza - +220 °C
- Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 4m/s
- Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzonym pod ciśnieniem min. 200kPa
- Luz poosiowy wału 0,1-0,75mm

OPIS SYMBOLI:

- 0 - przyłącze ssące
- 2 - przyłącze tłoczne
- 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



KLASA	OGÓLNE TOLERANCJE				WYDATEK, MOC, CIŚNIENIE ITP.
	WYMIARY NOMINALNE(±)MM				
II	≤50	>50 ≤180	>180 ≤400	>400	±3' ±10 %

RYSUNEK OFERTOWY					
Konstr.	K. Malinowski	19.02.2008	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO		
Normaliz.	A. Walnicki		POLMO-KÓDZ S.A.		
Sprawdził	A. Walnicki			Dział Konstrukcji	
Zatwierdził					
Podziałka	Nazwa	1:2 Sprężarka 601.17.983			