

FLYGT

Projekt : Pj-1
 Długość : Jadowniki gm.Brzesko
 Data : 2010-10-20

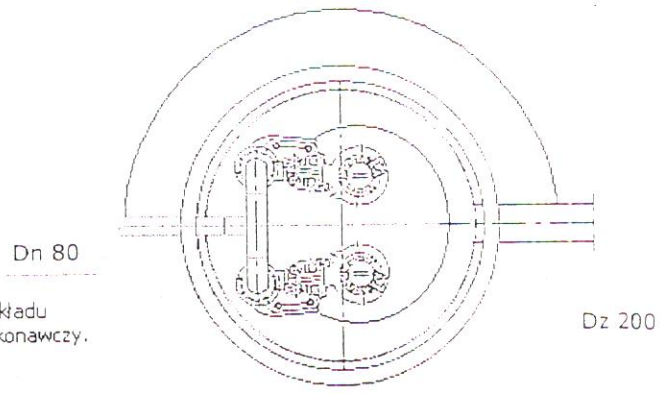
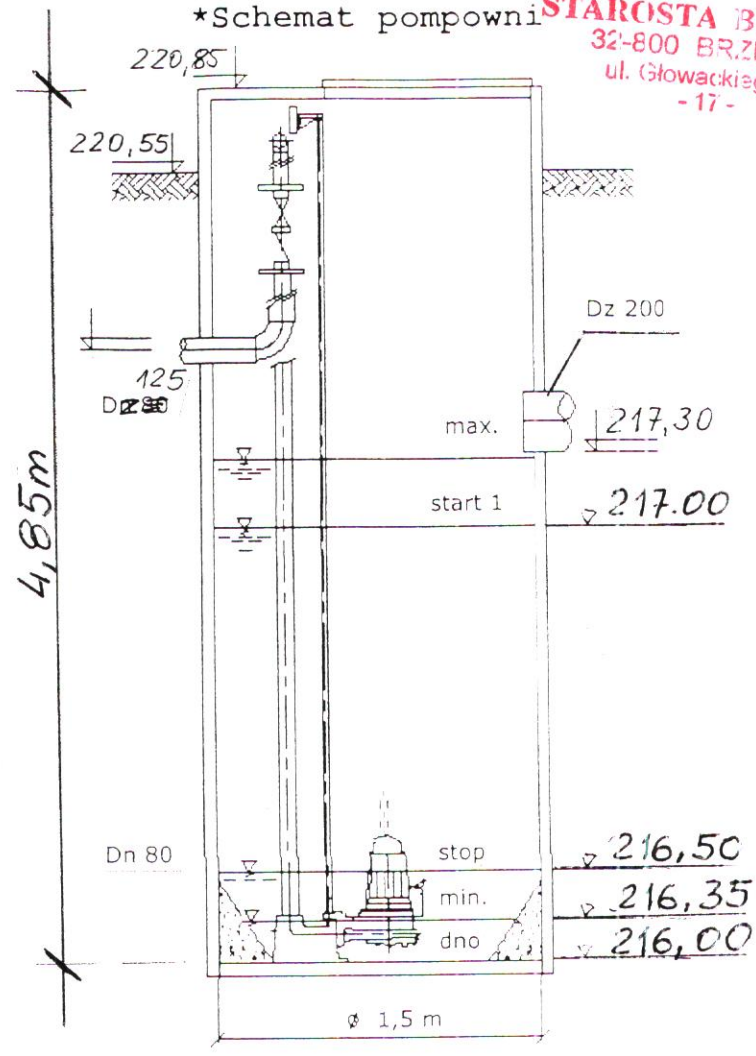
Pompy
 Typ : N 3085 MT - 80
 Liczba : 2
 Wydajność [l/s] : 11

Pomownia
 Typ : w terenie nieutwardzonym
 Materiał pomowni : Polimerobeton
 Oznaczenie pomowni : PS 150-N-400 P

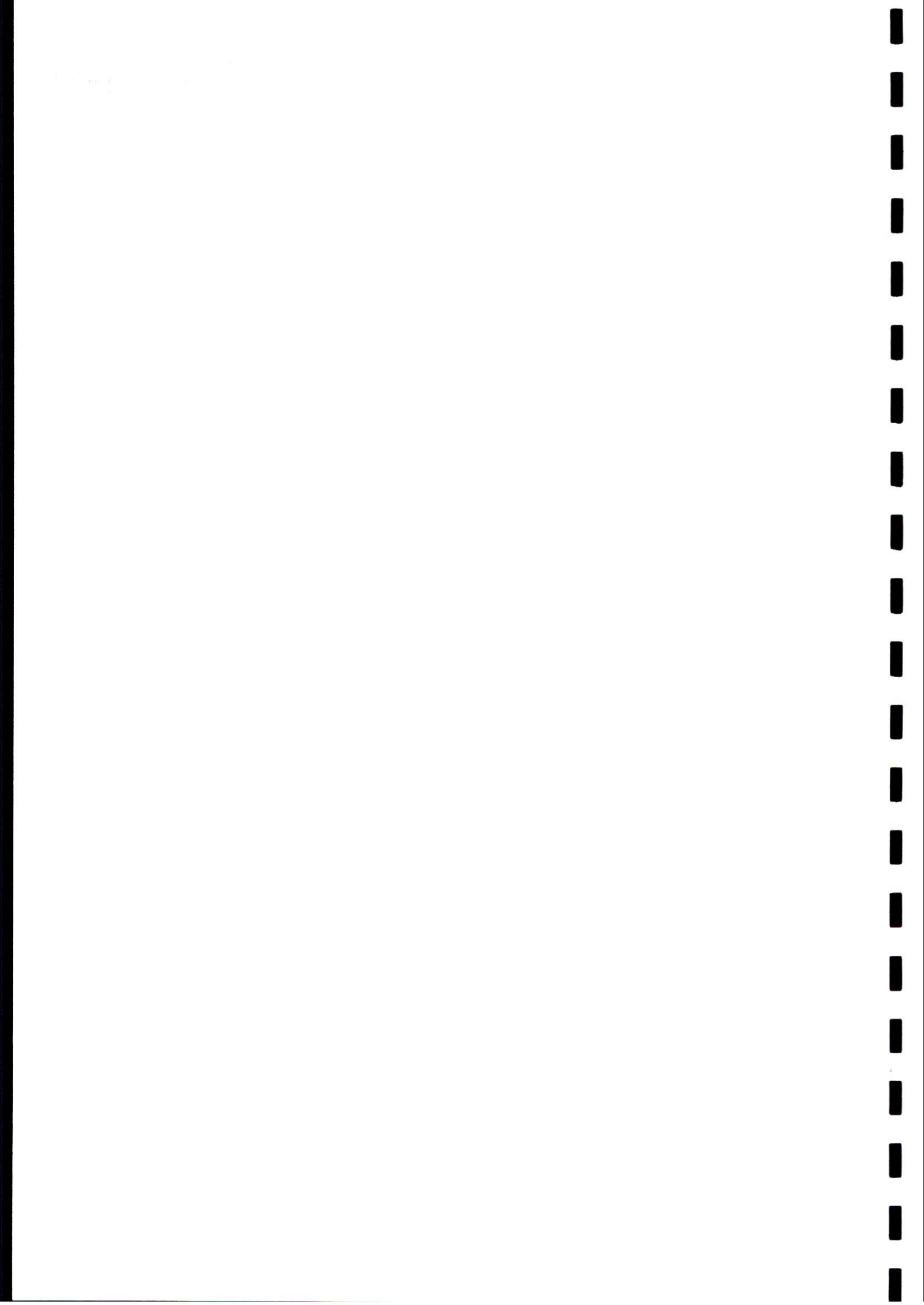
Wyposażenie pomowni

- Różny uchwyt prowadnic : 2 szt
- Tuleje : 4 szt
- Stopa sprzęgająca TOP DN80 : 2 szt
- Zawór zwrotny DN80 : 2 szt
- Zasuwa miękkouszczelniona DN80 : 2 szt
- Rurowanie ze stali nierdz. 80/80 : 1 kpl.
- Drabinka : 1 szt
- Wkładka denna typu TOP : 1 szt


*Schemat pompowni **STAROSTA BRZESKI**
 32-800 BRZESKO
 ul. Głowackiego 51
 - 17 -

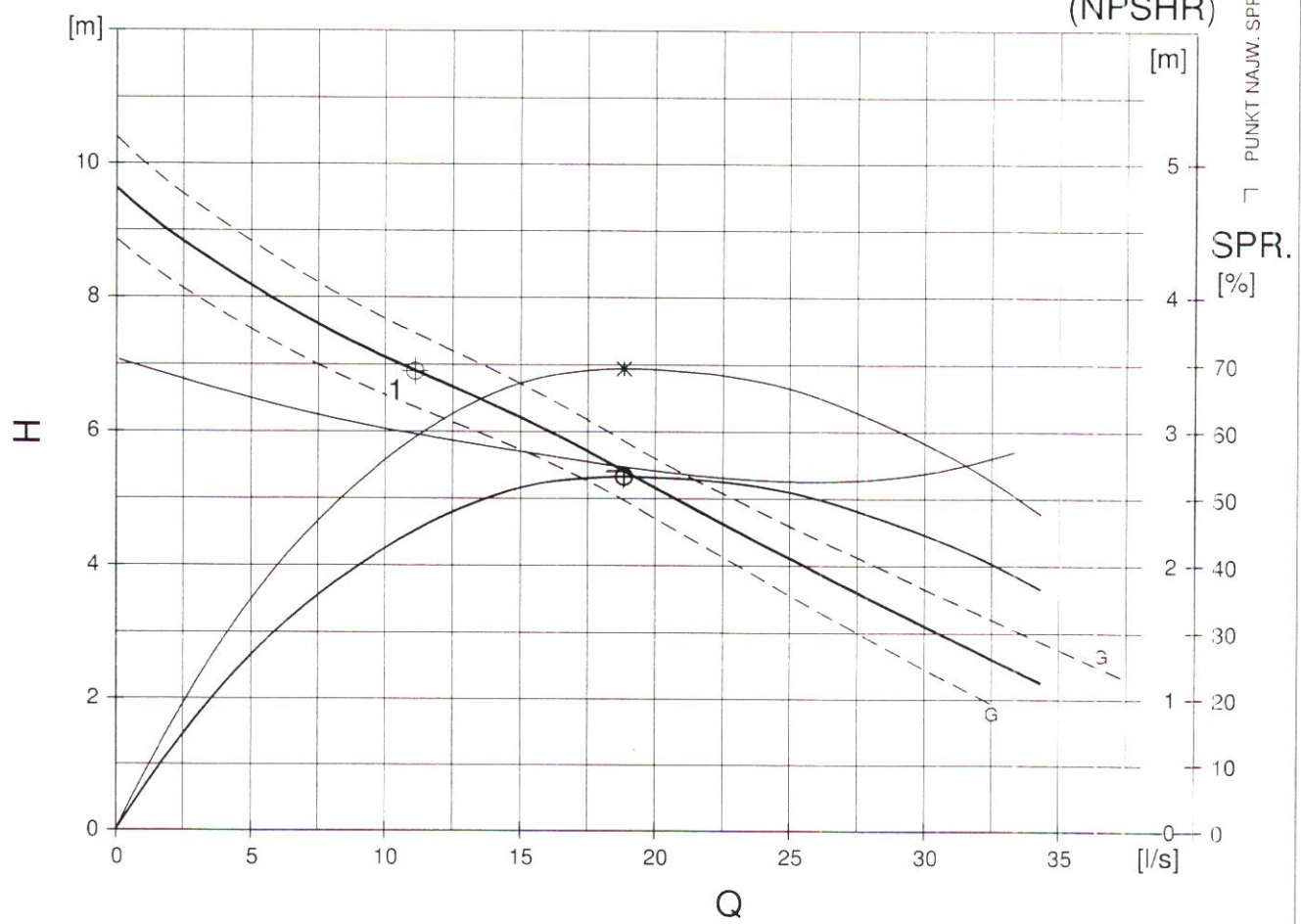
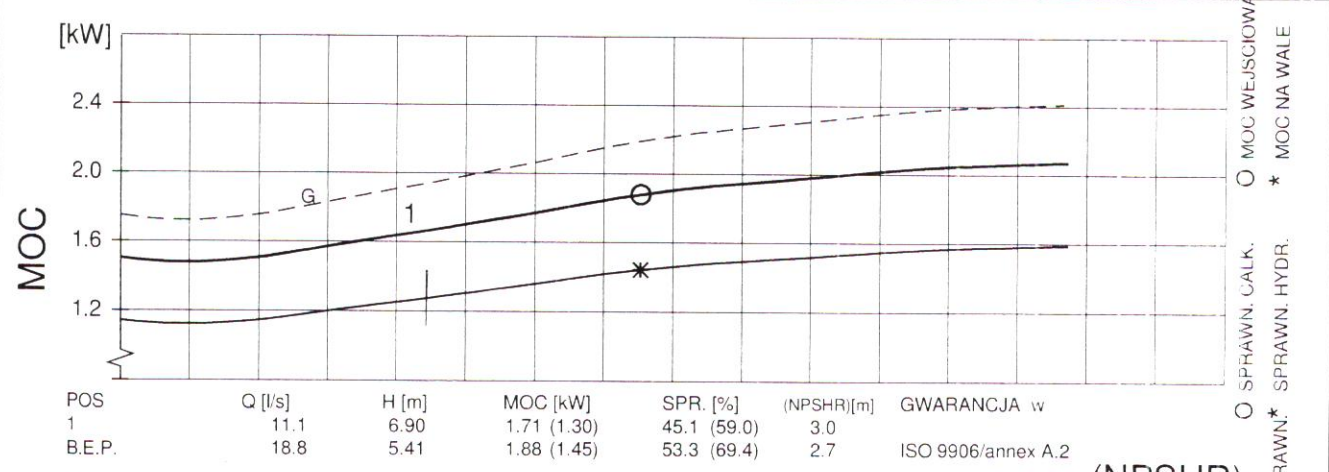


* Niniejszy schemat stanowi wyłącznie orientacyjną wytyczną dotyczącą układu hydraulicznego. Nie może być traktowany jako rysunek konstrukcyjny, wykonawczy.



STAROSTA BRZESKI
32-300 BRZESKO
ul. Głowackiego 51

		PARAMETRY POMPY				PRODUKT NP3085.160 17-MT					
DATA 2010-10-20		PROJEKT Pj-1				NUMER KRZYWEJ 53-461-00-5306			WYD. 1		
WSP. MOCY		1/1-OBC 0.80	3/4-OBC 0.72	1/2-OBC 0.60	MOC ZNAM. 2	kW		SFEDNICA WIRNIKA 163 mm			
SPRAWNOSC		75.5 %	76.5 %	75.0 %	PRAD ROZRUCHU 23	A		SILNIK 15-10-4AL		STOJAN 61D	WER. 10
DANE SILNIKA		---	---	---	PRAD ZNAM. 4.8	A		CZEST. 50 Hz		FAZY 3	NAPIECIE 400 V
UWAGI			WLOT/WYLOT -/ 80 mm		PREDKOSC OBROTOWA 1400	rpm		PRZEKLADNIA ---		PRZELOZEN. ---	
			WOLNY PRZELOT ---		MOMENT 0.020	kgm2					
					BEZWL. LICZBA LOPATEK 2						



(NPSHR) = (NPSH3) + zapas
Charakterystyki dla wody czystej o temperaturze do 40 °C

GWARANTOWANE ZGODNIE Z NORMAT
ISO 9906/annex A.2

