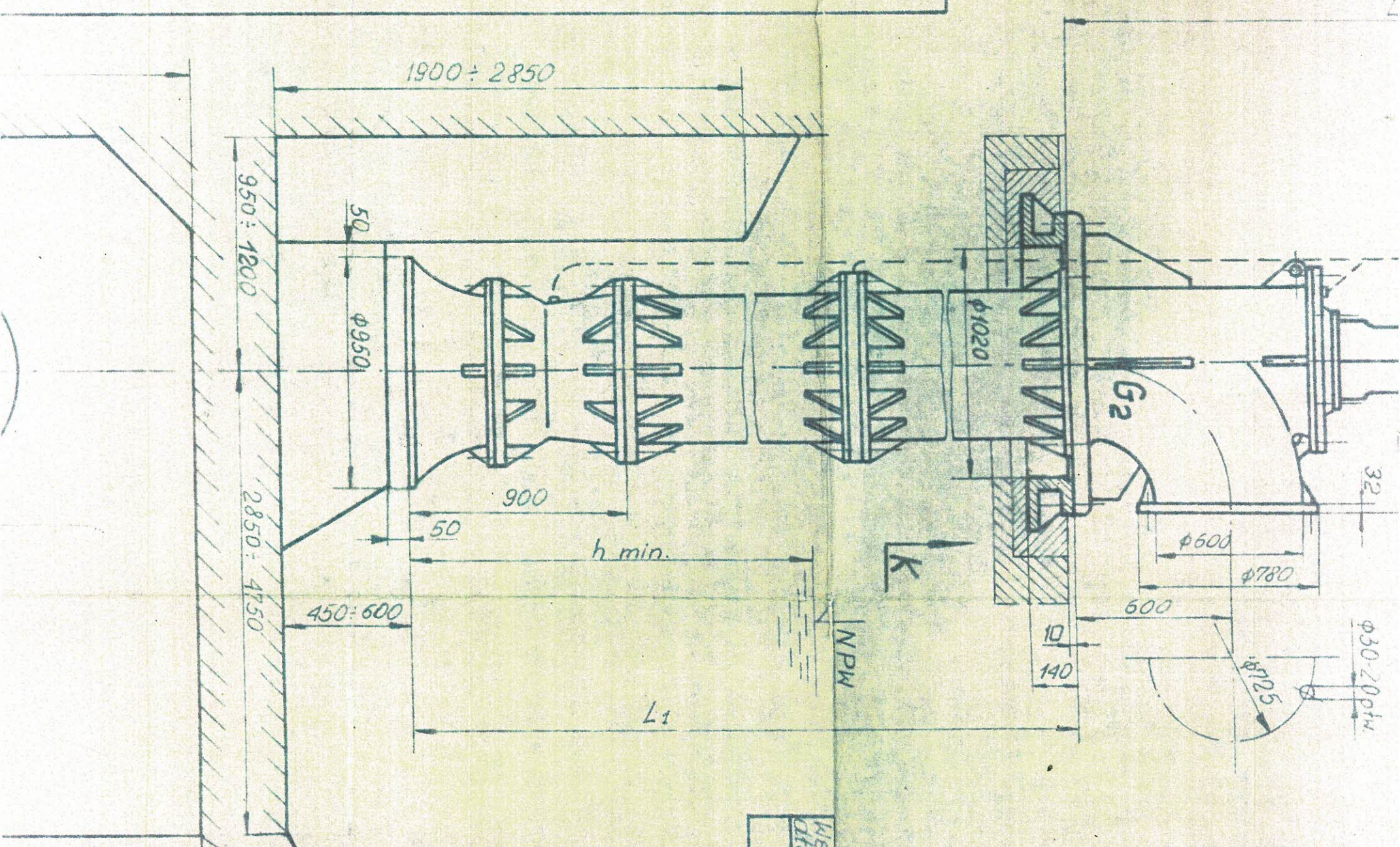


OPIS PRZEDMIOTÓW SPRZEDAŻY

LP	NR. INWENTARZOWY	NAZWA SKŁADNIKA	NUMER REJESTRACYJNY	ROK PRODUKCJI	PRZEBIEG	OPIS/ZAKRES PRAC REMONTOWYCH
1	magazyn	Pompa 60P18 nr 74133	-	1991	n/d	Pompa śmigłowa pionowa typu 60P18 nr fabryczny 74133 jest bez silnika, rok produkcji 1991, producent dawna Warszawska Fabryka Pomp ul. Odlewnicza 1; 03-231 Warszawa obecnie Grupa Powen-Wafapomp SA; Parametry pompy: 1. Stan - fabrycznie nowa 2. Wydajność- 2800m ³ /h (0,778m ³ /s) 3. Wysokość podnoszenia 8m 4. Bez silnika
2	100274200006	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY KAMAZ - WYWROTKA	NGI 1W81	1999	55 773 (DRUGI LICZNIK)	- wymiana 10-ciu opon - uszczelnienie układu hamulcowego - wymiana płynów eksploatacyjnych - naprawa hydrauliki podnoszenia skrzyni ładownej - naprawa ogrzewania kabiny
3	100258000004	KOPARKA WARYŃSKI K-406	-	1986	BRAK LICZNIKA mth	- remont silnika - remont układu hydraulicznego (wymiana przewodów hydraulicznych, pomp) - naprawa układu jezdnego - tulejowanie wysięgnika - remont łyżki - wymiana chłodnicy olejowej
4	100258000005	SPYCHARKA GAŚNIENICOWA	DT-75-BŁOTNY	1980	54 mth (DRUGI LICZNIK, stan na dzień 02.10.2019)	- układ jezdny (wymiana płyty gaśnic, koła napędowego, koła prowadzącego silnik) - uszczelnienie układu hydraulicznego
5	100274100001	SAMOCHÓD ŁADA NIVA	NGI 1Y81	2000	106 594	- wymiana karoserii, tapicerki - remont skrzyni biegów - remont skrzyni rozdzielczej - remont układu napędowego - wymiana opon - remont silnika
6	100258000006	KOPARKA KM 251	-	1979	BRAK LICZNIKA mth	- remont pompy paliwowej - remont silnika - tulejowanie układu jezdnego - tulejowanie wysięgnika - remont chwytaka



Wersja długa	17	19	21	23	25	27	29	31		
L_2 [mm]	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100		

Wersja długość	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
L_1 [mm]	900	1300	1700	2150	2550	2950	3350	3800	4200	4600	5000	5400

Typ pompy	h_{min} [mm]
60P18-3	2800
60P18-4	1300

Typ silnika	H [mm]
Sve 315M-8B	1925
Sve 315M-8A	1925
Sve 315S-8A	1925
Sve 315M-6A	1925
Sve 315M-6B	1925
Sve 315L-6	1925

Parametry pracy	
Wydajność	Q 0,728 (2800) [m³/h]
Wysokość podnoszenia	H 8 [m.stc]
Typ silnika	Sve 315M6B-V3
Prędkość katowa (obr.)	ω (n) 103 (985) [obr/min]
Moc	N 110 [kW]
Napięcie	U 380 [V]

Obciążenie stropu	
Strop górny G ₁	[N]
Silnik + 1/2 spręż. el. 10850	
Części stałe	2900
Części wirujące	4200
Hydr. napór osiowy	20000
Razem	37950
Strop dolny G ₂	[N]
Części stałe	22650
Razem	22650

Uwaga
1. Ramy w stropach oraz śruby fundamentowe nie podlegają dostawie przez WFP.









Podstawowe
Ciepłotłoczona Wodna
Wody Polskie

K A M A Z

PL NGI 1W81























LADA NIVA 4x4

PL NG I 1Y81

Exclusive Line

MAX 6

Exclusive Line

1.7i









