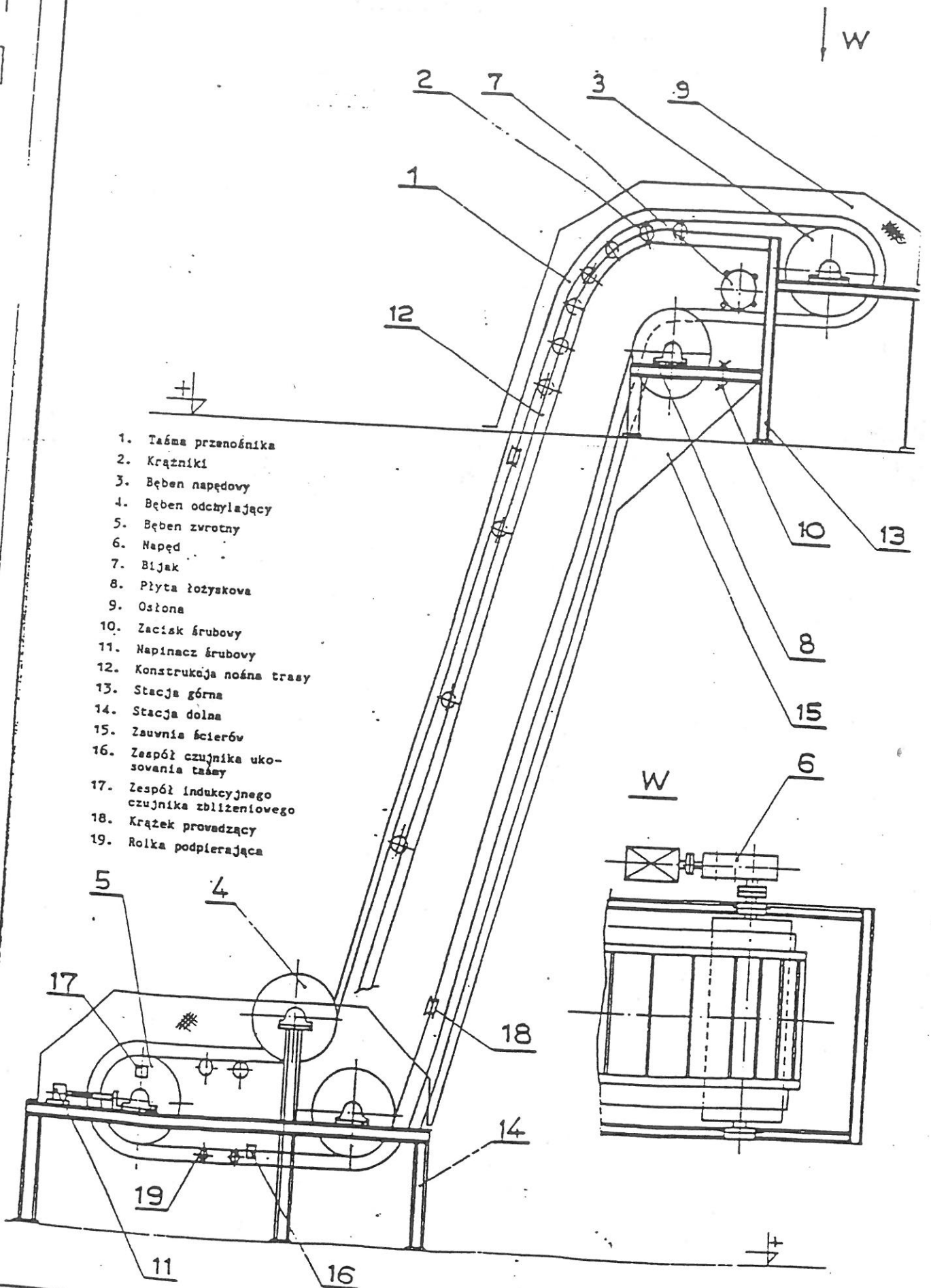


RYS. 1



WAMAG S.A.

Wałbrzych

Zespół Część dla	Przenośnik taśmowy Urządzenie pionowy PG-3	Rysunek zestawczy nr 3M97-PG3.001/a	Zlecenie nr
		Rysunek szczegółowy nr	Wykaz nr
	El. Połaniec	Termin dostawy	Wykazy przynależne

Szt.	Przedmiot, wymiary, uwagi	Po- zycja	Materiał	Wymiar przed obróbką	Nr rysunku lub normy	Masa kompl w kg			
1.	Taśma B=1200 Uporządkowanie 200-75-650-75-200 Całkowita wysokość taśmy =300mm. Całkowita długość taśmy w obwodzie zamkniętym po lini styku z bębnami L=85940 mm.	1			Nr rysunku lub normy typu SVEDALA				
1	Napęd zawieszony podnośnika gumowego N=37KW Silnik elektryczny Sg250M6 Prędkość obrotowa-985 obr./min. Napięcie 400V Stopień ochrony IP54	2			Celma-Cieszyn				
	Przekładnia typ 2RKA-315-25,5-0,5a-Z-2S ze sprzęgłem jednokierunkowym - Sprzęgło podatne typ HKN-7-65140-55/110				REDOR Bielsko-Biała				
2	Bęben zwrotny ϕ 800	3			3M97-PG3.201				
1	Bęben napędowy ϕ 830	4			3M97-PG3.301				
2	Bęben odchylający ϕ 1200	5			3M97-PG3.401				
1	Bijak	6			3M97-PG3.501				
5	Mocowanie krążnika ϕ 159x1400x22 na trasie	7			3M97-PG3.601				
10	Mocowanie krążnika ϕ 159x1400x22 na podbudowie	8			3M97-PG3.701				
1	Stacja dolna	9			3M97-PG3.801				
1	Trasa stacji dolnej z osłonami	10			3M97-PG3.901				
1	Stacja odchylająca	11			3M97-PG3.1001				
2	Napinacz śrubowy 130/160	12			080G/M2-01.1101				
1	Zgarniak taśmy	13			3M97-PG3.1101				
1	Stacja górna	14			3M97-PG3.1201				
1	Osłona bębna zdawczego	15			WA-1072-03				
1	Zsuwnia ścierów	16			3M97-PG3.1401				
1	Osłony stożl odchylające	17			3M97-PG3.1501				