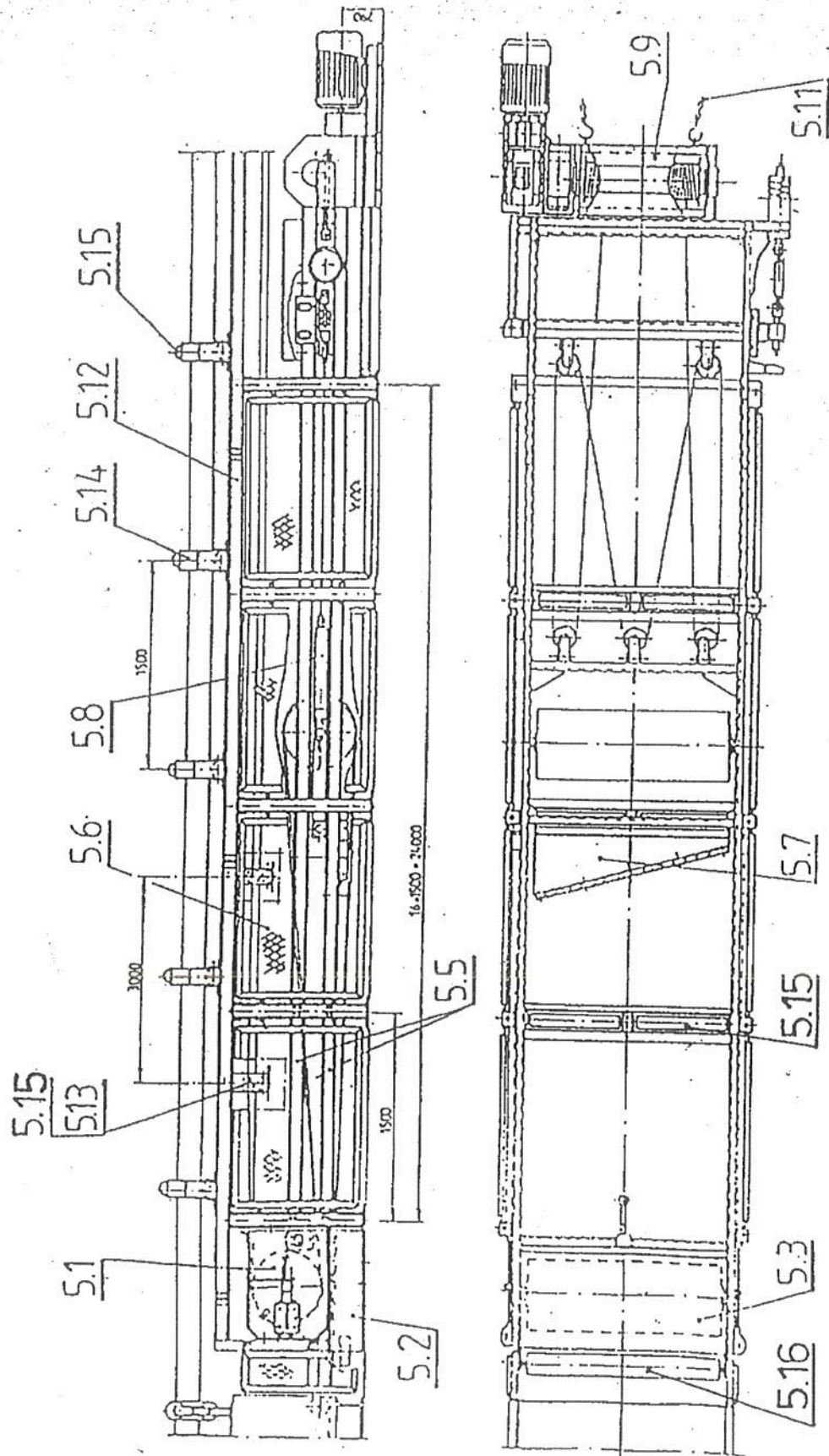


## 5.0 Zespół F - PĘTLICOWY ZASOBNIK TAŚMY B = 800 mm; B = 1000 mm

Poz.	Wyszczególnienie	Nr rysunku	Szt. na kpl	Masa 1 szt. [kg]		Uwagi
				B=1000	B=800	
5.0	Pętlcowy zasobnik taśmy napęd mechaniczny	U21-100-03-00.00.Ab	1	7687,9	7335,5	
	napęd ręczny		1	5867,3	5513,4	
5.1	Głowica zwrotni	U21-100M1.01.01.00a	1	457,3	416,0	
5.2	Rama głowicy	U21-100M1-03-01.01.b	1	96,2	92,0	
5.3	Zespół bębna kierującego B=1000 fi 500x1150	U21.100M1.01.01.03.00	1	331,0	-	
	Zespół bębna kierującego B=800 fi 500 x 950		1	-	294,5	
5.5	Belka jezdni	U21-100-03-07.00	32	31,5		
5.6	Ostona boczna	U21-100-03-08.00	32	24,0		
5.7	Zgarniacz	U21-100-03-09.00a	1	21,9	18,6	
5.8	Wózek jezdny	U21-100-03-04.00A	1	441,0	399,0	
5.9	Napęd mechaniczny	PG-000.07	1	1944		
5.10	Napęd ręczny	U21-100-03-04.40.00	1	360,0	345,3	
5.11	Urządzenie naprężające	U21-100.8.00.00	2	27,9		
5.12	Łącznik trasy L=3000/7	U21-100-03-15.00	16	36,4		
5.13	Zawieszenie krążników dolnych $\alpha=10^\circ$ dla B=800	U21-400.00.02/1	8	-	14,7	
	Zawieszenie krążników dolnych $\alpha=10^\circ$ dla B=1000	U21-500.00.02Ad	8	19,5	-	
5.14	Podstawa krążników górnych $\alpha=37,5^\circ$ dla B=800	U21-400.00.01	16	-	15,0	
	Podstawa krążników górnych $\alpha=37,5^\circ$ dla B=1000	U21-500.00.01Bf	16	20,0	-	
5.15	Krażnik gładki dla B=800 fi 89 x 380	U21-130Cc	30	4,9		
	fi 108 x 315	U21-131Cc	48	5,2		
	fi 108 x 465		16	7,2		
5.16	Bęben odciskowy dla B=800 fi 133 x 950	U21-108 d	1	27,1		
5.15	Krażnik gładki B=1000 fi 89 x 465	U21-130Cc	30	5,8		
	fi 108 x 380	U21-131Cc	48	6,0		
	fi 108 x 600		16	9,0		
5.16	Bęben odciskowy dla B=1000 fi 133 x 1150	U21-108d	1	31,7		



5.0 Zespół F - PĘTLICOWY ZASOBNIK TAŚMY B = 800 mm; B = 1000 mm