



INTROL Sp. z o.o.

UL. KOŚCIUSZKI 112. 40-519 KATOWICE
www.introl.pl, e-mail: wagi@introl.pl

KWESTIONARIUSZ WAGI PRZENOŚNIKOWEJ

Firma	
Adres	
Miejsce instalacji	
Osoba prowadząca	
Tel/fax	

1. Materiał

- 1.1 nazwa
- 1.2 gęstość (min...max) t/m³
- 1.3 temperatura (min...max) °C
- 1.4 wilgotność %
- 1.5 granulacja (min...max) mm
- 1.6 wybuchowość

2. Przenośnik

- 2.1. maksymalna wydajność t/h
- 2.2. minimalna wydajność t/h
- 2.3. całkowita długość przenośnika m
- 2.4. pochylenie przenośnika °
- 2.5. odległość zasyp-wysyp materiału m
- 2.6. prędkość taśmy m/s
- 2.7. ciężar pustej taśmy kg/m
- 2.8. grubość taśmy mm
- 2.9. sposób naciągu taśmy grawitacyjny śrubowy

3. Instalacja

- 3.1. odległość pomiędzy konstrukcją wagi a sterownikiem m
- 3.2. miejsce montażu konstrukcji wagowej zewnątrz wewnątrz
- 3.3. miejsce montażu sterownika zewnątrz wewnątrz

4. Metrologia

- 4.1. zastosowanie technologiczna legalizacja
- 4.2. wymagana dokładność pomiaru %
- 4.3. możliwość ważenia próbek materiału przed za wagą
- 4.4. waga kontrolna samochodowa inna

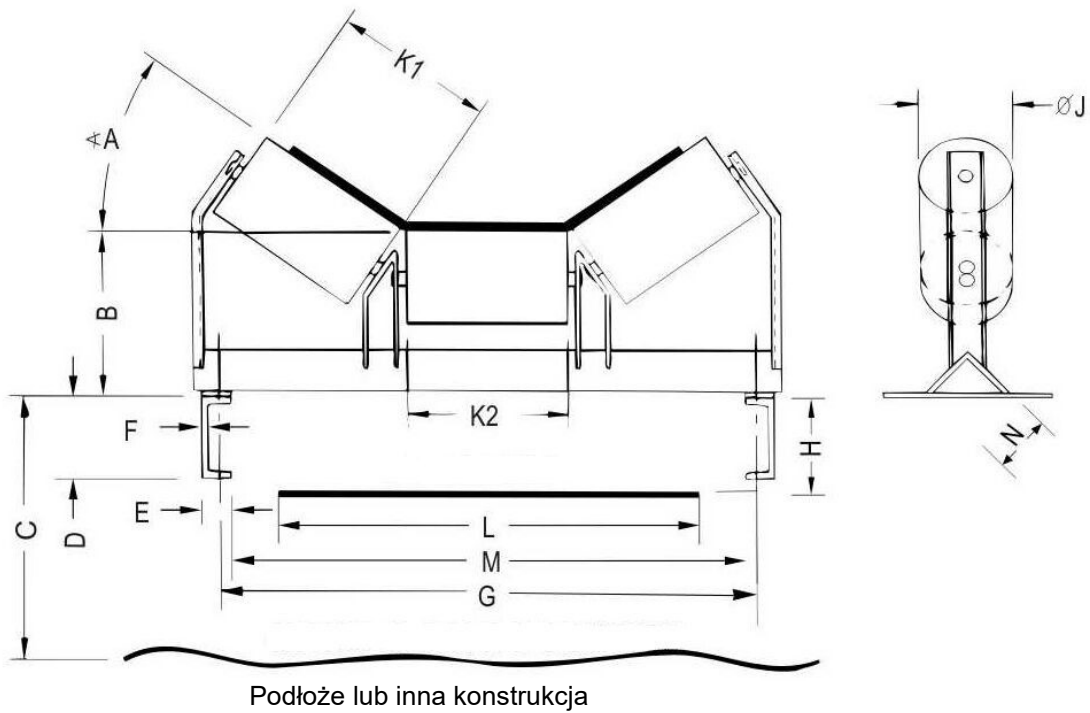
5. Dodatkowe wymagania

.....

.....

.....

6. wymiary



5.1	A	kąt rynny przenośnika	°
5.2	B	wysokość centralnej rolki od ramy przenośnika	mm
5.3	C	prześwit do powierzchni podłoża	mm
5.4	D	wysokość ramy -przenośnika	mm
5.5	E	szerokość ramy przenośnika	mm
5.6	F	grubość ramy przenośnika –podłużnicy	mm
5.7	G	rozstaw śrub mocujących	mm
5.8	H	prześwit taśmy od górnej części ramy	mm
5.9	J	średnica rolki	mm
5.10	K1	długość rolki bocznej	mm
5.11	K2	długość rolki środkowej	mm
5.12	L	szerokość taśmy	mm
5.13	M	prześwit ramy przenośnika	mm
5.14	N	szerokość kątownika stacji rolkowej	mm
5.15		odległość między stojakami rolek	mm
5.16		ilość stacji rolkowych	szt

.....
data

.....
podpis