



**Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych
"Torfbud" Dawid Szopa**

ul.Kopernika 6, 41-500 Chorzów
ul.Senatorska 38, 46-320 Praszka
tel./fax (0) 322 413 522
tel. kom (0) 607 062 712

WWW.WAGIELEKTRONICZNE.COM.PL
e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

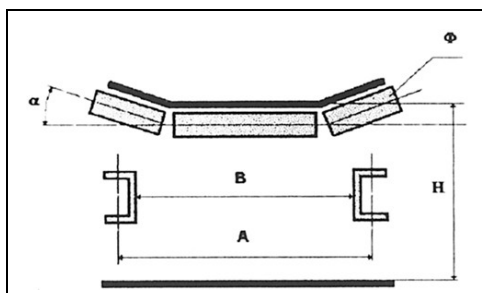
Adresat:

Arkusz danych wagi taśmociągowej

Nazwa firmy: _____	Nazwisko i imię: _____
Adres: _____	Dział: _____
Kod / miasto: _____	Tel./Fax: _____

- Przepływ materiału: Max: _____ Min: _____ Liczba punktów zasypu: _____
Jednostki miar: **t / h** **kg / h**
- Prędkość taśmy: Max: _____ Min: _____ **m / s**
- Szerokość taśmy: _____ **mm**
- Odległość pomiędzy rolkami: _____ **mm**
- Rodzaj materiału: _____
- Wymiar "A": _____ **mm**
- Wymiar "B": _____ **mm**

Przekrój przenośnika



Alternatywny przekrój przenośnika



- Kąt nachylenia rolek α : _____
- Średnica rolek ϕ : _____
- Odległość pomiędzy taśmami H: _____
- Długość całkowita taśmy: _____ **m**
- Rodzaj przenośnika: Stacjonarny: Przewoźny:

13. Profil przenośnika: Poziomy: Nachylony: Kąt: _____
14. Która strona przenośnika jest dostępna patrząc w kierunku ruchu taśmy ?
Lewa: Prawa: Obie:
15. Czy strumień materiału jest stały ?
Tak: Nie:
16. Sposób załadunku: Przenośnik śrubowy:
Elewator:
Kruszarka:
Wibratorowy:
Inne:
17. Sposób napinania: Grawitacyjny:
Śrubowy:
18. Napięcie zasilania: 240 V ac
24 V dc
12 V dc
19. Wymagane wyjścia: Natężenie przepływu:
Sumowanie masy:
Inne:
20. Czy można przeprowadzić test materiałowy ? Tak:
Nie:
21. Granulacja materiału: _____ mm
22. Korozyjność materiału: Wysoka:
Średnia:
Nie korozyjny:
23. Wymagana dokładność: ± _____ %
24. Zastosowanie: Rozliczenia:
Załadunek:
Regulacja automatyczna:
Inne:
25. Czy wymagane jest świadectwo legalizacji ? Tak:
Nie:

Obiekt: _____

Zadanie: _____

Dane opracował: _____

Firma / dział: _____

Data: _____

Podpis: _____