



Firma Handlowo-Usługowa "WoKo"
ul. Andersena 3
lok.23
42-207
Częstochowa
NIP 949 215 33 97

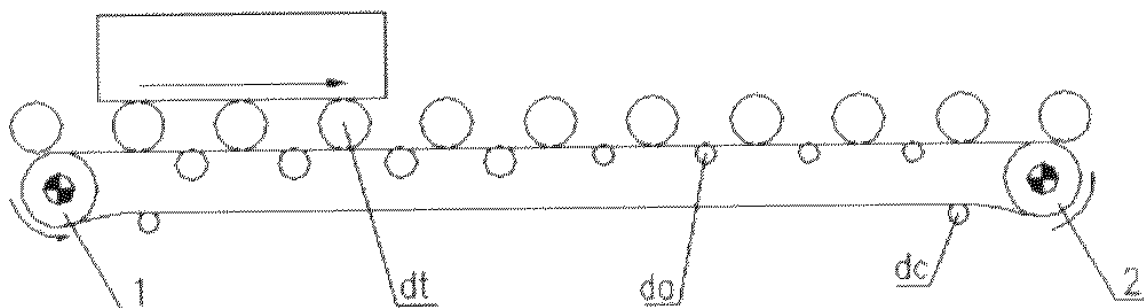
Kontakt:
Tel: 502 959 955
Tel: 798 408 288
biuro@fhwoko.pl
www.fhwoko.pl

**ANKIETA
PAS NAPĘDOWY**

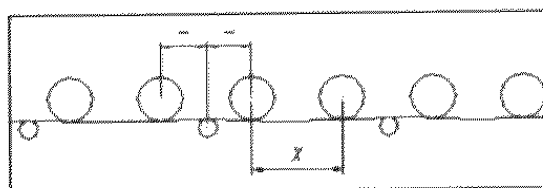
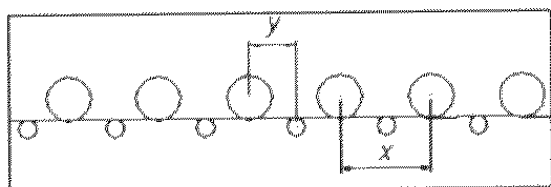
Z DNIA

UWAGA! W przypadku podania błędnych danych technicznych dobrana taśma nie spełni Państwa oczekiwań.

1. Typ urządzenia.....
2. Warunki pracy: brud , zanieczyszczenia , smar , inne.....
3. Rodzaj obciążenia: równomierne , nierównomierne
4. Umieszczenie napędu: ciągnięty , pchany , środkowy

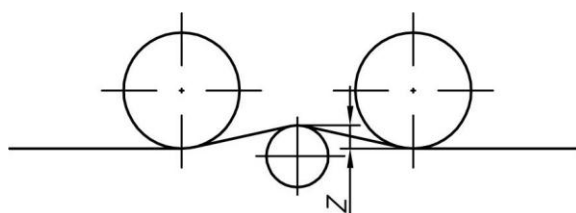


5. Umieszczenie rolek



6. Wariant napędu rolek

- a. odległość między rolkami nośnymi x [mm].....
- b. odległość między rolkami naprężającymi a nośnymi y [mm].....
- c. głębokość wciśnięcia rolki naprężającej $z_1 = \dots\dots\dots$ mm



7. Materiał transportowany:.....

8.	Całkowita masa transportowanego na całej długości taśmy	m/[kg]	
9.	Masa jednej rolki nośnej	m/[kg]	
10.	Liczba rolek nośnych	[szt]	
11.	Długość transportu	l_t /[m]	
12.	Wysokość wznoszenia	h_T /[m]	
13.	Średnica bębna napędowego	d_1 [mm]	
14.	Najmniejsza średnica rolki $\beta > 30^\circ$	d_{\min} [mm]	
15.	Średnica rolki nośnej	d_r [mm]	
16.	Kąt opasania na bębnie napędowym	β /[$^\circ$]	
17.	Prędkość transportu	v/[m/s]	
18.	Masa transportowanego pojedynczego produktu	m_t [kg]	
19.	Max. masa buforowania/spiętrzania	m_{RS} [kg]	
20.	Minimalna liczba rolek nośnych przypadająca na pojedynczy produkt	[szt.]	
21.	Dobrana (projektowana) moc napędu	P_{vorth} /[kW]	
22.	Całkowita długość geometryczna pasa	l_g /[mm]	
23.	Max. szerokość pasa (np. ze względów konstrukcyjnych)	b_o /[mm]	
24.	Max. droga naprężania	z/[mm]	

Dane wypełniającego ankietę:

Imię, nazwisko..... Telefon / Fax

Nazwa firmy

Adres

Imię i nazwisko osoby do kontaktu