

- Opis konstrukcji**
- 1- Podbudowa stacji napędowej
  - 2- Beben napędowy  $\phi$  1324
  - 3- Napęd
  - 4- Beben odchylający  $\phi$  1400
  - 5- Kraznik  $\phi$  159
  - 6- Skrobak bębna odchylającego
  - 7- Zespół bijaka  $\phi$  800
  - 8- Zsuwnia zdawcza
  - 9- Oslony
  - 10- Podbudowa stacji zwrotnej
  - 11- Kraznik  $\phi$  159
  - 12- Beben zwrotny  $\phi$  1324
  - 13- Zespół napinania taśmy
  - 14- Skrobak bębna odchylającego
  - 15- Trasa
  - 16- Krazek prowadzący taśmę
  - 17- Podest

- Punkty smarowania przenośnika**
- (I) - przekładnia motoreduktora stacji
  - (II) - łożyska bębna napędowego
  - (III) - łożyska bębna zwrotnego
  - (IV) - łożyska bębna odchylającego
  - (V) - łożyska bijaka
  - (VI) - łożyska krazników
  - (VII) - łożyska krazka prowadzącego taśmę
  - (VIII) - śruby i nakretki napinacza srubowego

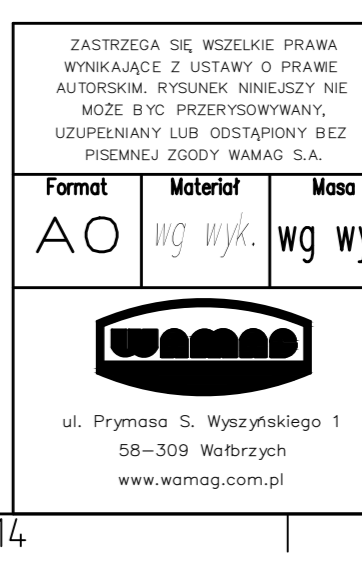
Uwaga 1- miejsce instalowania systemu ochronnego (określone przez FIKK CORONA)

Uwaga 2- miejsce instalowania systemu przeciwpożarowego (PI BIPROHUT)

Charakterystyka przenośnika			
Wyszczególnienie	Dzianienie	Wielkość	Wartość
Układ przenośnika		S - typ	
Szerokość taśmy	B	mm	1600
Długość przenośnika	L	m	12,8
Wysokość podnoszenia	Hp	m	16,9
Wysokość progu		mm	280
Wydajność nominalna	Q	m <sup>3</sup> /h	360
Prędkość taśmy	V	m/s	1,50
Srednica bębna napędowego	Dn	mm	1324
Srednica bębna zwrotnego	Dz	mm	1324

Materiał transportowany		kieszeniowa	
Gęstość usypow.	brzykt stomy mat. pozostale	kg/m <sup>3</sup>	450
Granulacja	brzykt stomy	a	mm
	mat. pozostale	d, L	mm
Napęd	Motoreduktor BEFARED	Typ	60H-20-5-45-1-02-200 L
		n	kW
		n	obr./min
		U	V

Zlecenie 13AW500028			
Konstr. prowadzący	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Konstrowal	Dariusz Sobota		
Sprawdził	Ryszard Tomaszewicz		
Zatwierdził	Dariusz Sobota		
Zatwierdził	Stanisław Pawlik		
Nazwa urządzenia lub zespołu	Przenośnik kieszeniowy PT 3	Wzrost przynk	01
Nazwa rysunku	Przenośnik kieszeniowy PT3	Nr ewid.	Ark. 1/1
		WA-2071-00.00e	



ul. Włocławski 5, Włocławek 1  
58-300 Włocławek  
www.wmwp.com.pl