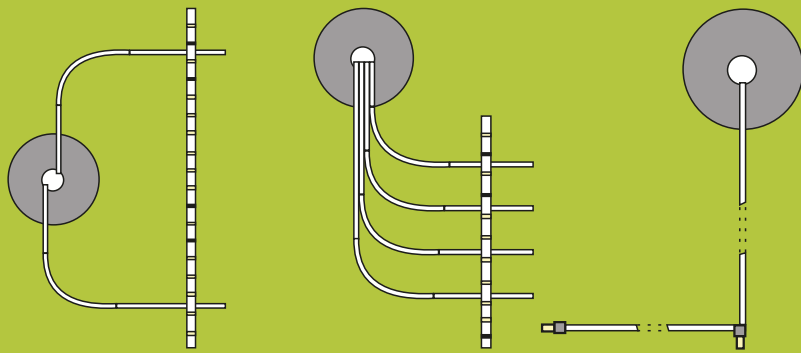


PRZENOŚNIK SPIRALNY

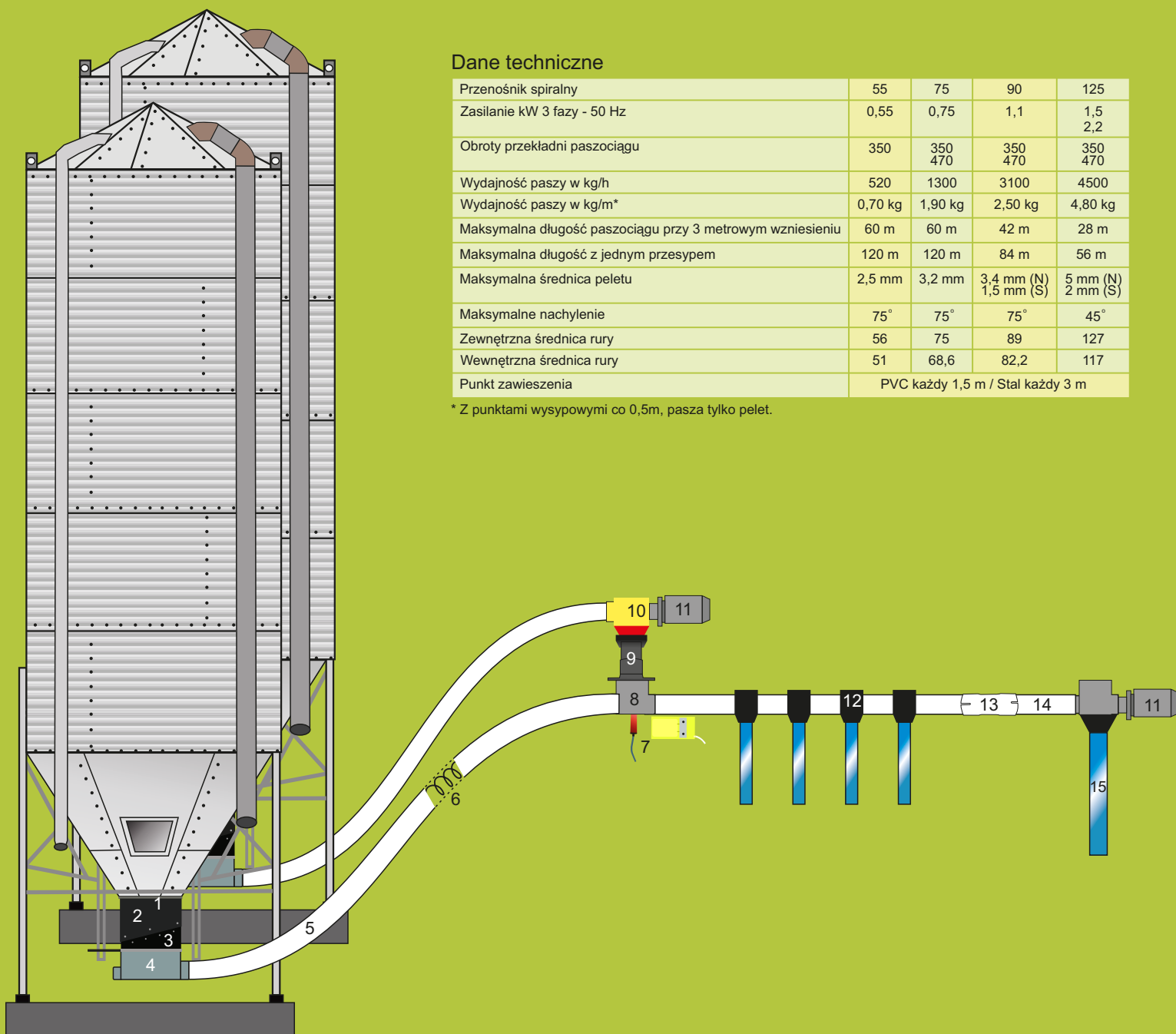


MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA RUR

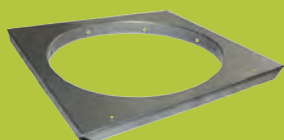
Dane techniczne

Przenośnik spiralny	55	75	90	125
Zasilanie kW 3 fazy - 50 Hz	0,55	0,75	1,1	1,5 2,2
Obroty przekładni paszociągu	350	350 470	350 470	350 470
Wydajność paszy w kg/h	520	1300	3100	4500
Wydajność paszy w kg/m*	0,70 kg	1,90 kg	2,50 kg	4,80 kg
Maksymalna długość paszociągu przy 3 metrowym wzniesieniu	60 m	60 m	42 m	28 m
Maksymalna długość z jednym przesypem	120 m	120 m	84 m	56 m
Maksymalna średnica peletu	2,5 mm	3,2 mm	3,4 mm (N) 1,5 mm (S)	5 mm (N) 2 mm (S)
Maksymalne nachylenie	75°	75°	75°	45°
Zewnętrzna średnica rury	56	75	89	127
Wewnętrzna średnica rury	51	68,6	82,2	117
Punkt zawieszenia	PVC każdy 1,5 m / Stal każdy 3 m			

* Z punktami wyspowymi co 0,5m, pasza tylko pelet.



1 Kołnier Uniwersalny pod silos



2 Kosz plastikowy pod silos

- pojedynczy
- podwójny



3 Zasuwa do kosza plastikowego



Kontakt

4 Koszyki pod silos

- Koszyk metalowy pod silos FA 55/FA 75/FA 90/FA 125
- Koszyk metalowy pod silos FA 55/FA 75/FA 90 podwójny
- Koszyk metalowy pod silos FA 75/FA 90 stal nierdzewna
- Koszyk metalowy pod silos FA 75/FA 90 podwójny stal nierdzewna
- Koszyk pod silos FA 75/FA 90 stal nierdzewna z wałkiem Roxell
- Koszyk pod silos FA 75/FA 90 podwójny stal nierdzewna z wałkami Roxell



5 Kolanko do paszociągu

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



6 Spirala

Spirala	Skok [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]
• FA 55	31,4	38
• FA 75	41,4	60
• FA 90	50,8	71
• FA 125	66	95

7 Sensor pojemności
lub
Czujnik linii karmienia



8 Kosze przelotowe

- Kosz przelotowy FA 55/FA 75/FA 90/FA 125
- Kosz przelotowy FA 55/FA 75/FA 90 podwójny
- Kosz przelotowy FA 75/FA 90 ze stali nierdzewnej
- Kosz przelotowy podwójny FA 75/FA 90 ze stali nierdzewnej

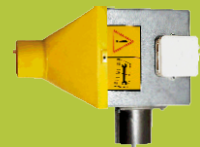


9 Przesyp rozszerzenie



10 Jednostka kontrolna

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



Silniki

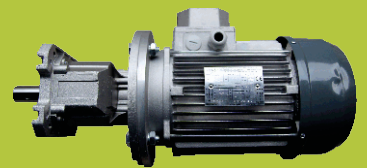
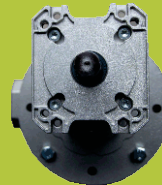
- 0.55 kW
- 0.75 kW
- 1.1 kW
- 1.5 kW
- 2.2 kW

11 Motoreduktor

- FI 55/0,55 kW
- FI 75/0,74 kW
- FI 90/1,1 kW
- FI 125/1,5 kW
- FI 125/2,2 kW

Przekładnie

- 1:3,94
- 1:2,95



12 WYSYP

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125
- Ø 125 Roxell



13 Złączka rury PCV

- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



14 Rura PCV do paszociągu

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



15 Rura teleskopowa

- 70/75
- 75/80

