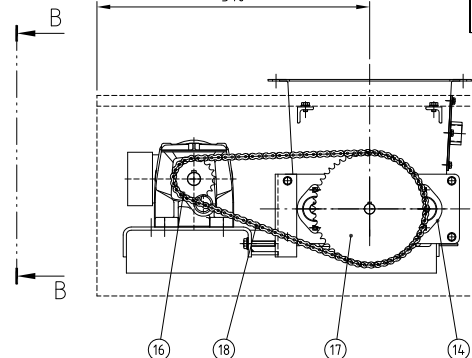
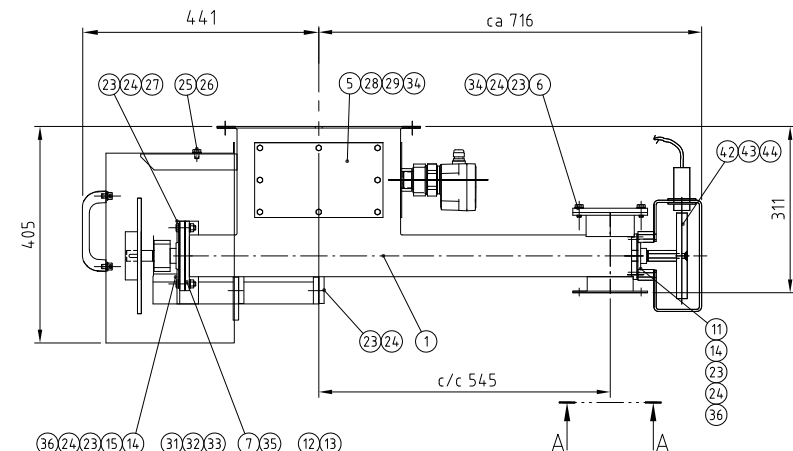




B	Pos 1 reviderad => hål Ø13 (var Ø12)	2010-11-18	JA	JA
A	Pos 2 reviderad	2010-06-29	JA	JA
No.	Pcs.	Modification	Date	Intr. Appr.

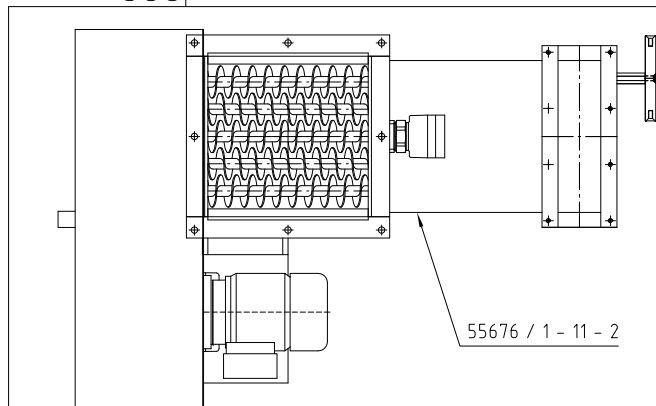
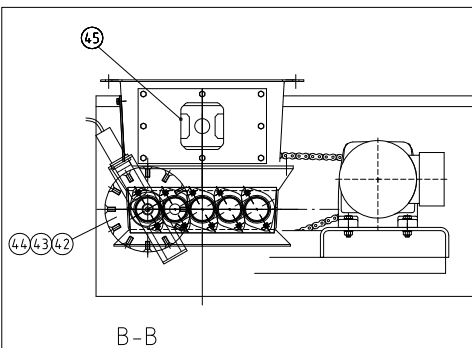
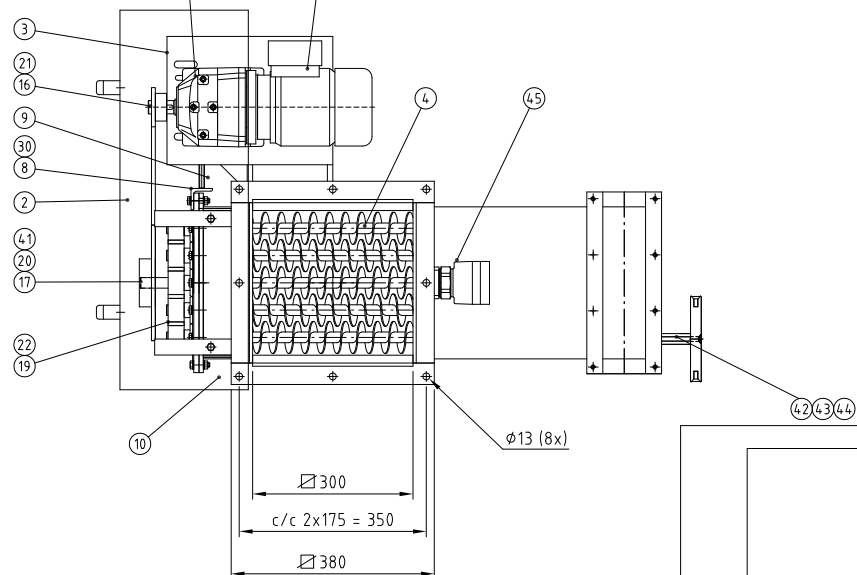
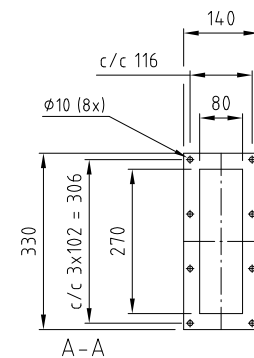


Uwagi:

Częstotliwość sterowania: 9,5 - 95 Hz  
Wydajność: 8 - 80 dm<sup>3</sup>/h  
PIN (nr zamówienia Tomal): 55676/1-11-(1,2)

Materiał:  
Stal miękka

02HRJ10AF001



②	45	1	Przełącznik poziomy		DN40	Dostarczany przez klienta
	44	1	Wspornik wskaźnika obrotów			011517-55224
	43	1	Tarcza wskaźnika, 12 impulsów/obr.			1019343
②	42	1	Wskaźnik obrotów			Dostarczany przez klienta
①	41	1	Sprzęgło cierne		TS 240/85	
②	36	10	Uszczelka			
②	35		Uszczelnienie			
②	34		Uszczelnienie			
	33	4	Nakrętka		M6M	
	32	8	Podkładka		BRB	
	31	4	Śruba		M6S	
	30	1	Śruba		M6S 10x70	Napinacz łańcucha
	29	8	Podkładka		BRB 6.4x12x1.5	
	28	8	Śruba		M6S 6x14	
	27	6	Nakrętka		M6M 8	
	26	2	Podkładka		SRKB 9x28x2	
	25	2	Śruba		M6S 8x15	
	24	44	Podkładka		BRB 8.4x16x1.5	
	23	38	Śruba		M6S 8x252 szt. 8x35 do pręta napinającego	
	22	4	Klin		6x6x28	210 602
	21	1	Klin			
	20	1	Klin		6x6x70	210 603
②	19	5	Koło zębate		m=3 z=17	212 760
②	18	1	Łańcuch		1/2"-ISO 08B1	
②	17	1	Koło łańcuchowe, podajnik		S-1/2" z= 52	
②	16	1	Koło łańcuchowe, silnik		S-1/2" z= 17	
①	15	5	O-ring		45x2	
①	14	10	Łożysko		PFT 47	011531
②	13	1	Przekładnia			Zob. lista części silnika i podzespołów
②	12	1	Silnik			Zob. lista części silnika i podzespołów
①	11	5	O-ring		45x2	
	10	1	Oslona, strona prawa			
	9	1	Oslona, strona lewa			
	8	1	Pręt napinający			011505
	7	1	Podpora łożyska			011503
	6	1	Wziernik			010839-A
	5	1	Właz inspekcyjny			011504-B
②	4	5	Śruba podajnika			013057
	3	1	Podstawa napędu			010549-C
	2	1	Oslona łańcucha			011506-A
	1	1	Obudowa podajnika			013068-A

Def No.	Qty	Denomination	Material	Modell or Dimension	Remark
Constructed	JA	Drawn	JA	Copy	Controlled
					NH
					Standard
					Approved
					Scale
					1:10 - A3
					Replaces
					011568-B
					Replaced of
					013055-B
					Date
					2008-09-08
					Drawing No.
					013055-B-55676

**TOMAL**  
METERING SYSTEMS

Podajnik 305  
c/c 545  
Ogólny rysunek złożeniowy