

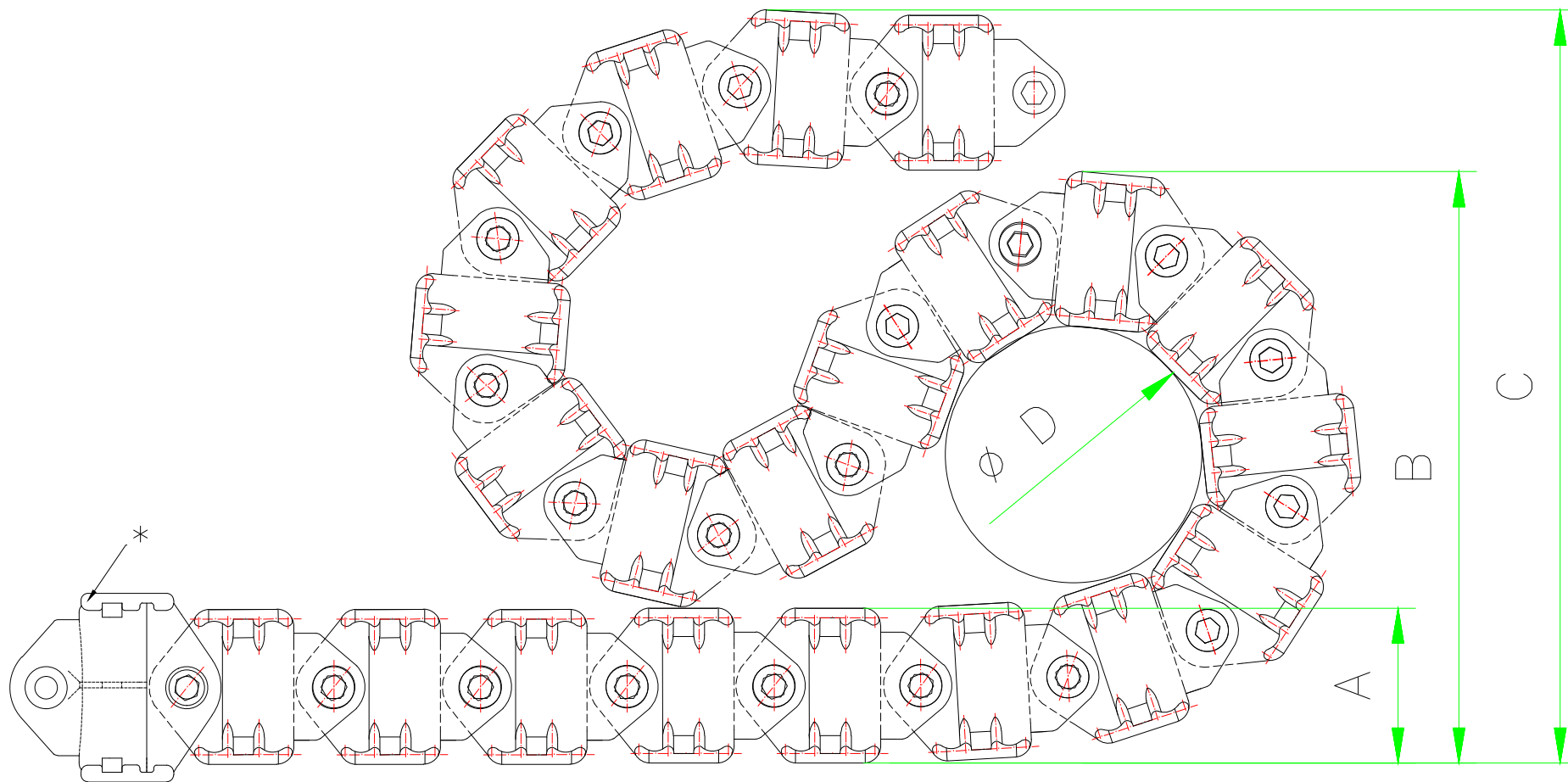
### Parametry techniczne.

Pełne oznaczenie wykonania wyrobu	Szerokość [mm]	Gatunek stali użytej na wykonanie elementu nośnego	Wysokość [mm]	Wymiar światła przekroju przedziałów kablowych [mm]	
				ExB	ExC
UKT-11N	A	S235	D		
UKT-12N	165	S255	95	75x85	75x63
UKT-13N		1.4301			
UKT-21N		1.4541			
UKT-22N	185	S235	95	75x82	75x82
UKT-23N		S255			
UKT-31N		1.4301			
UKT-32N	225	1.4541	95	75x110	75x82
UKT-33N		S235			
UKT-41N		1.4301			
UKT-42N	245	1.4541	95	75x110	75x110
UKT-43N		S235			
		1.4301			

Dopuszczalne odchylenie wymiarów ±5 mm

Przykładowa masa całkowita segmentu . układaka UKT-11N Σ 687 g

5	Element niemetalowy	Opaska kablowa	P 01.10	Poliamid 6,6	1	19	opcjonalnie według zamówienia klienta		
4	Element niemetalowy	Zatyczka UKT-N	P 01.05	Technyl C 218 V18 czarny	2	72	opcjonalnie według zamówienia klienta		
3	Element metalowy	Tuleja łącząca	P 01.03	Stal automatowa A10X	1	10	pokrycie cynkiem wg PN min 12 µm		
2	Element metalowy	Śruba łącząca	P 01.03	Stal automatowa A10X	1	15	pokrycie cynkiem wg PN min 12 µm		
1	Segment UKT-xxN	1B	Element nośny metalowy	x=1 x=2 x=3	P 01.01	S235	1	280	materiał stosowany opcjonalnie według zamówienia klienta
						S355	1	280	
						1.4301 lub 1.4541	1	290	
1A	Element niemetalowy	P 02.01	Technyl C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	1	310	Waga bez elementów stalowych-nośnych			
Pozycja		Nazwa części lub zespołu	Numer rysunku	Materiał	Ilość szt. w kpl	Masa/ g	Uwagi		
Konstruował			Podpis	05-2015		Data			
Sprawdził				05-2015		Data			
Zatwierdził				05-2015		Data			
Podziałka	Nazwa rysunku		Nr rys.		Masa				
1/1	Układak kabla typu UKT. Wersja niska- UKT-xxN.		PE 03.00		1/1				



mm	UKT-xx	UKT-xxN	UKT-1xNF	UKT-1xNFp*
A	110	95	95	134
B	380	310	310	500
C	410	400	400	630
D	160	120	120	230

Konstruował					
Sprawdziła		Podpis	Data	05-2015	
Zatwierdził					
Nazwa rysunku Pętla układaka kombajnowego typu UKT Wersje: podstawowa UKT-xx, niska UKT-xxN, Niska UKT-1xNF, z półką UKT-1xNFp					Data PE 10.00