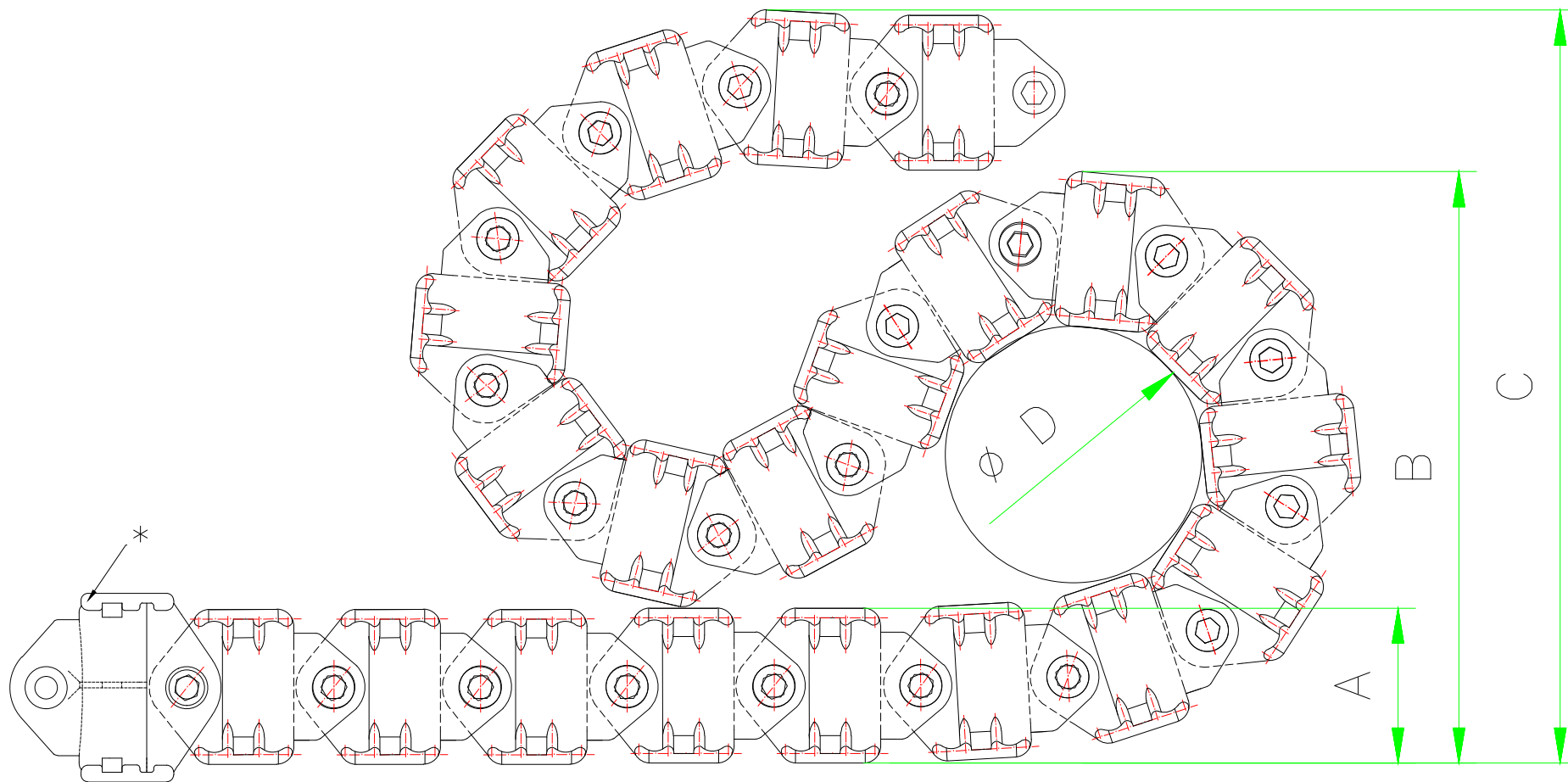


Parametry techniczne.

Wykonanie	Szerokość [mm]	Gatunek stali użytej na wykonanie elementu nośnego	Wysokość [mm]	Wymiar światła przekroju przedziałów kablowych [mm]	
	A		D	ExB	ExC
UKT-11NF	157	S235	95	75x77	75x60
UKT-12NF		S355			
UKT-13NF		1.4301; 1.4541			

Dopuszczalne odchylenie wymiarów ± 2 mm

Poz.	Nazwa części lub zespołu	Numer rysunku	Materiał	Ilość szt. w kpl	Masa(g)	Uwagi
5	Opaska kablowa	P 01.10	Poliamid 6.6	1	3	
4	Element łączący	P 01.03	Stal automatowa A10X	1	10	pokrycie cynkiem wg PN min 12 mm
3	Śruba łącząca	P 01.03	Stal automatowa A10X	1	15	pokrycie cynkiem wg PN min 12 mm
2	Element nośny	P 01.01	S 235	1	280	materiał stosowany opcjonalnie według zamówienia klienta
			S 355	1	280	
1	Segment UKT-1xNF	P 05.01	1.4301 lub 1.4541	1	290	
			Techny C 236 ZIELONY 8007 CF modyfikowany powierzchniowo	1	300	masa dla segmentu o szerokości 160mm
Konstruował				05-2015		PECORAL MYSŁOWICE
Sprawdziła				05-2015		
Zatwierdził				05-2015		
Podziałka		Nazwa rysunku		Nr rys.		1/1
Układak kabla kombajnowego typu UKT wersja niska UKT-1xNF				PE 04.00		



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