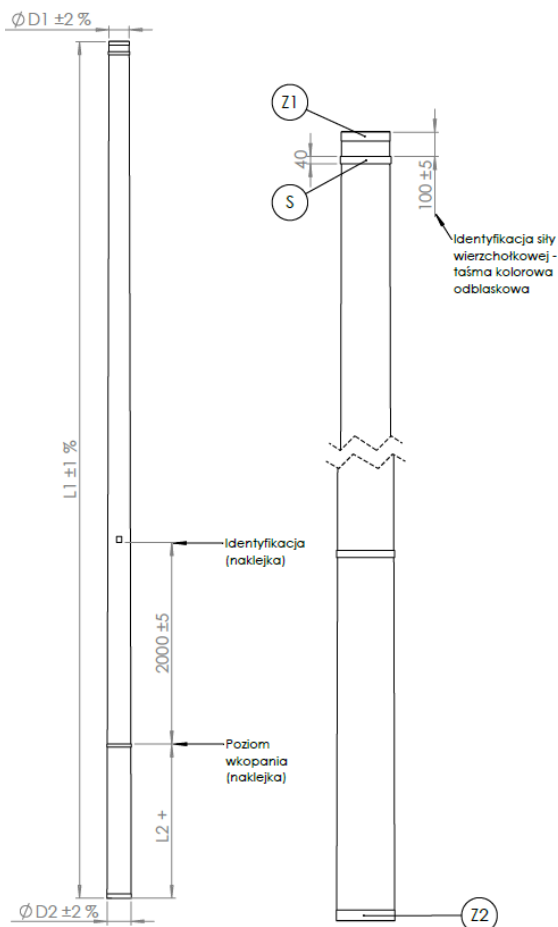


KST-XX-XXKN-FCA

Kompozytowe słupy teletechniczne, do zastosowania przy budowie napowietrznych sieci światłowodowych.



cechy główne:

- oznaczenie poziomu wkopania słupa,
- oznaczenie siły wierzchołkowej kolorową taśmą odblaskową na szczycie słupa,
- znamionowa tabliczka identyfikacyjna,
- odporność na korozję, brak kosztów eksploatacji,
- montaż i demontaż słupa bez dźwigu – niewielka masa własna słupa kompozytowego,
- tani montaż - łatwy transport w trudnym terenie,
- montaż z pozycji gruntu,
- brak problemów z utylizacją,
- nie stanowi wartości złomowej,

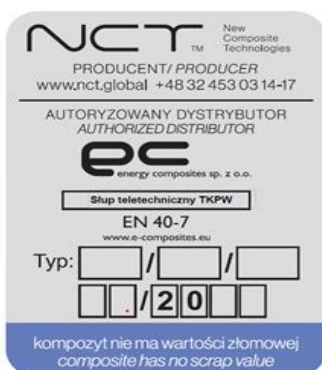
opcje zamawiane oddzielnie:

- możliwość wykonywania słupa w kolorystyce RAL (na specjalne zamówienie klienta),
- możliwość wykonania nadruku lub grafiki na słupie (na specjalne zamówienie klienta),
- dwuskładnikowa pianka montażowa,
- płyta ustojowa KST-PU.

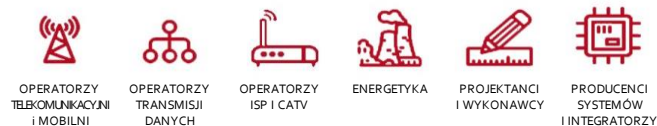
normy/certyfikaty:

- certyfikat bezpieczeństwa drogowego PN-EN 1317.

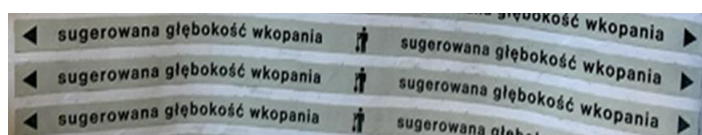
Identyfikacja – tabliczka znamionowa (naklejka)



segmenty rynku:



Poziom wkopania – naklejka oznaczająca głębokość wkopania słupa



KST-XX-XXKN-FCA

parametry techniczne:

L1 [m]	siła wierzchołkowa [kN]	S – oznaczenie siły wierzchołkowej	D2 [mm]	D1 [mm]	L2 [m]	Waga [kg]	kolor RAL
7	0,3	żółty	140	110	1,2	12	7035
8,5			165	120	1,2	16	7035
10			165	120	1,5	27	7035
7	0,7	biały	140	110	1,2	18	7035
8,5			165	120	1,2	29	7035
10			193	140	1,5	31	7035
7	1,6	niebieski	165	120	1,2	24	7035
8,5			165	120	1,2	47	7035
10			193	140	1,5	55	7035
7	2,5	czarny	200	150	2,0	23	7035
8,5			240	200	2,0	35	7035
10			240	200	2,0	50	7035

konfiguracja:

0	1	2	3	opis
KST-				Kompozytowy słup teletechniczny
	7-			Wysokość słupa [m]
	8,5-			
	10-			
		0,3KN-		Siła wierzchołkowa [kN]
		0,7KN-		
		1,6KN-		
		2,5KN-		
			FCA	konfiguracja FCA

przykład:

KST-8,5-1,6KN-FCA – Kompozytowy słup teletechniczny, wysokość 8,5 metrów, wytrzymałość 2,5 kN, konfiguracja FCA