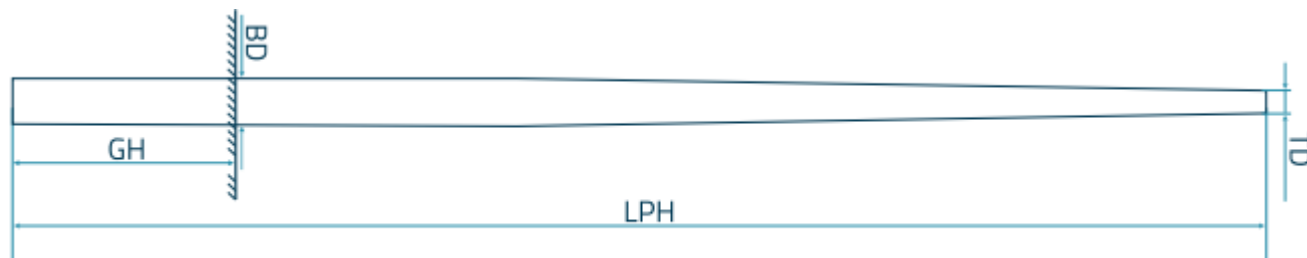


KST-XX-XXKN

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



Kompozytowy słup teletechniczny

cechy główne:

- tani montaż,
- brak problemów z utylizacją,
- odporność na korozję,
- montaż i demontaż słupa bez dźwigu,
- lekki produkt- tani transport,
- montaż z pozycji gruntu,
- nie stanowi wartości złomowej,
- łatwy transport w trudnym terenie,
- brak kosztów eksploatacji.

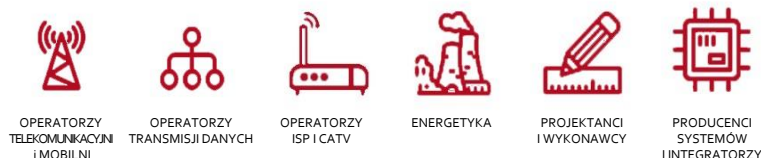
opcje zamawiane oddzielnie:

- możliwość wykonywania słupa w kolorystyce RAL (na specjalne zamówienie klienta),
- możliwość wykonania nadruku lub grafiki na słupie (na specjalne zamówienie klienta),
- zwykła masa montażowa.

normy/certyfikaty

- certyfikat bezpieczeństwa drogowego PN-EN 1317

segmenty rynku:



parametry techniczne:

kod	LPH	siła wierzchołkowa [kN]	BD [mm]	TD [mm]
KST-7-0,3KN	7	0,3	140	110
KST-8,5-0,3KN	8,5	0,3	165	120
KST-10-0,3KN	10	0,3	165	120
KST-7-0,7KN	7	0,7	140	110
KST-8,5-0,7KN	8,5	0,7	165	120
KST-10-0,7KN	10	0,7	193	140
KST-7-1,6KN	7	1,6	165	120
KST-8,5-1,6KN	8,5	1,6	165	120
KST-10-1,6KN	10	1,6	193	140