

TELETECHNICZNE SŁUPY KOMPOZYTOWE

composite telecommunication poles

PODSTAWOWE ATUTY MAIN ADVANTAGES:



brak przewodnictwa elektrycznego
non electric conduction



niska waga
low weight



ECO FRIENDLY



trudnopalny
slow-burning



łatwy montaż i demontaż
easy to assembly and disassembly



UV PROTECTION



wysoka odporność mechaniczna
high mechanical resistance



szeroki wybór kolorów
wide range of colours

KOLOR SŁUPA W OFERCIE STANDARDOWEJ

pole colour in standard offer

RAL 7035

LPH [M]	siła wierzchołkowa [kN] apical force [kN]	BD [mm]	TD [mm]	GH [m]
7	0,3	140	110	1,2
8,5	0,3	165	120	1,2
10	0,3	165	120	1,5
7	0,7	140	110	1,2
8,5	0,7	165	120	1,2
10	0,7	193	140	1,5
7	1,6	165	120	1,2
8,5	1,6	165 <td 120	1,2	
10	1,6	193	140	1,5



słup teletechniczny wyprodukowany w tej samej technologii co słup oświetleniowy uzyskał Certyfikat Zgodności z normą EN 40-7

telecommunication poles are produced in the same technology as lighting columns which comply with EN 40-7

