

# 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	0,5	140	110	1,2
7	0,7	140	110	1,2
8,5	0,7	175	150	1,2
10	0,7	175	150	1,5
7	2,2	220	173	1,2
8,5	2,2	220	173	1,2
10	2,2	220	173	1,5
7	2,9	220	173	1,2
8,5	2,9	220	173	1,2
10	2,9	240	173	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

