

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] <i>apical force [kN]</i>	BD [mm]	TD [mm]	GH [m]	waga [kg] <i>weight [kg]</i>
7	0'3	140	110	1'2	12
8'5	0'3	165	120	1'2	16
10	0'3	165	120	1'5	27
7	0'7	140	110	1'2	18
8'5	0'7	165	120	1'2	29
10	0'7	193	140	1'5	31
7	1'6	165	120	1'2	24
8'5	1'6	165	120	1'2	47
10	1'6	193	140	1'5	55
7	2,5	200	150	2,0	23
8'5	2'5	240	200	2'0	35
10	2'5	240	200	2'0	50

głębokość wkopania zależy od jakości gruntu
digging depth depends on the quality of the soil



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

