



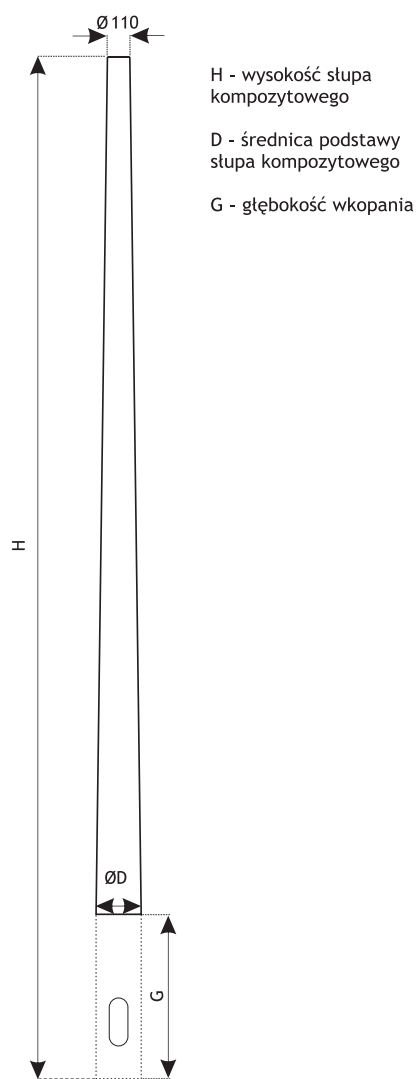
Słup teletechniczny

z kompozytu wkopywany

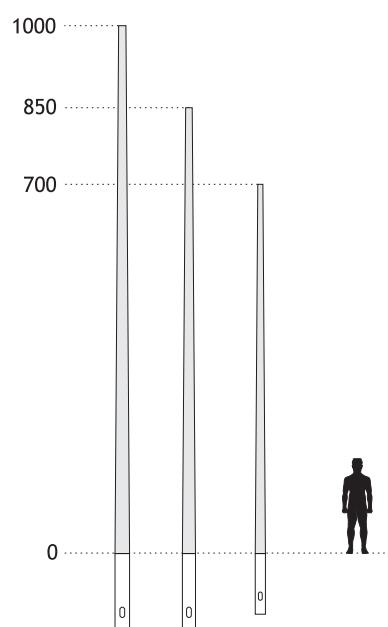
Słup zbudowany jest z laminatu poliestrowo-szklanego, na bazie z żywic poliestrowych, zbrojonych matą oraz tkaniną z włókien szklanych.

Włókna konstrukcyjne przenoszą naprężenia ściskające i rozciągające, natomiast substancja łącząca przenosi siły ścinające, zapewniając współpracę włókien jako łącznik. Masowa zawartość włókien jest nie mniejsza niż 40%.

Zastosowanie:
teletechniczne sieci światłowodowe, monitoring wizyjny



Słup teletechniczny z kompozytu wkopywany



Dostępne wysokości słupów teletechnicznych wkopywanych

| Model | Wysokość [m] | Średnica podstawy ØD [mm] | Średnica zwężenia [mm] | Głębokość wkopania G [mm] | Waga [Kg] |
|-------------------|--------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| AGWT-007/0,3 kN | 7 | 150 mm | 110 mm | 1200 | 12,0 |
| AGWT-007/0,7 kN | 7 | 150 mm | 110 mm | 1200 | 14,0 |
| AGWT-007/1,6 kN | 7 | 150 mm | 110 mm | 1200 | 22,0 |
| AGWT-008.5/0,3 kN | 8,5 | 150 mm | 110 mm | 1200 | 25,0 |
| AGWT-008.5/0,7 kN | 8,5 | 150 mm | 110 mm | 1200 | 43,0 |
| AGWT-008.5/1,6 kN | 8,5 | 192 mm | 110 mm | 1200 | 51,0 |
| AGWT-010/0,3 kN | 10 | 192 mm | 110 mm | 1500 | 59,0 |
| AGWT-010/0,7 kN | 10 | 192 mm | 110 mm | 1500 | 63,0 |
| AGWT-010/1,6 kN | 10 | 192 mm | 110 mm | 1500 | 68,0 |