

SŁUP KOMPOZYTOWY WKOPYWANY

Słup oświetleniowy z kompozytu wkopywany

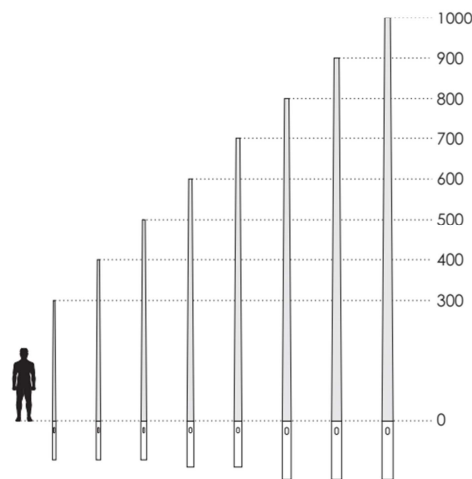


Trzon słupa stanowi materiał kompozytowy będący laminatem poliestrowo-szklanym (PS), powstały z żywicy poliestrowych zbrojonych matą oraz tkaniną z włókien szklanych. Włókna konstrukcyjne przenoszą naprężenia ściskające i rozciągające, natomiast substancja łącząca przenosi siły ścinające, zapewniając współpracę włókien jako łącznik. Masowa zawartość włókien jest nie mniejsza niż 40%.

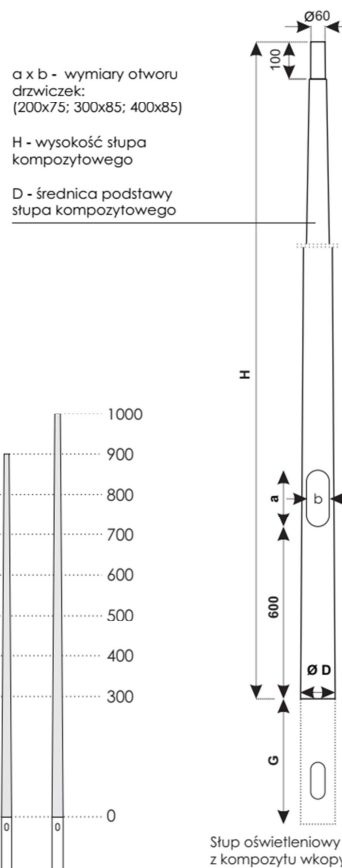
Powierzchnia zewnętrzna słupa jest pokryta powłoką ochronną z żelkołu, zwiększającą odporność na działanie promieniowania słonecznego. Powłoka ochronna jest gładka i naniesiona na całą powierzchnię słupa.



Drzwiczki rewizyjne (PC + ABS)



Dostępne wysokości słupów kompozytowych wkopywanych



Słup oświetleniowy z kompozytu wkopywany

Model	Wysokość [m]	Średnica podstawy [mm]	Średnica zwężenia [mm]	Głębokość wkopania G [mm]	Waga [Kg]
AGW-003	3	130 mm	60 mm	1000	12,0
AGW-004	4	130 mm	60 mm	1000	14,0
AGW-005	5	130 mm	60 mm	1000	22,0
AGW-006	6	150 mm	60 mm	1200	25,0
AGW-007	7	150 mm	60 mm	1200	43,0
AGW-008	8	150 mm	60 mm	1200	51,0
AGW-008	8	192 mm	60 mm	1500	59,0
AGW-009	9	192 mm	60 mm	1500	63,0
AGW-010	10	192 mm	60 mm	1500	68,0

DYSTRYBUCJA

ALFA Business Service

95-200 Pabianice, ul. Smugowa 3/9A lok.2

Tel. 42-684-03-00 fax 42- 203-24-07

www.alfabs.pl biuro@alfabs.pl