

Słup oświetleniowy



IP55 IK10

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%.

a x b - wymiary otworu drzwiczek:
(200x75; 300x85; 400x85)

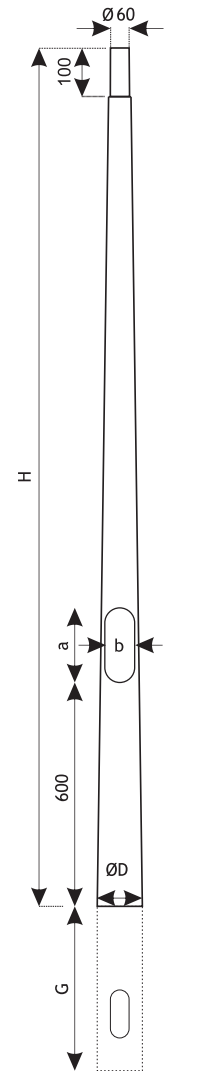
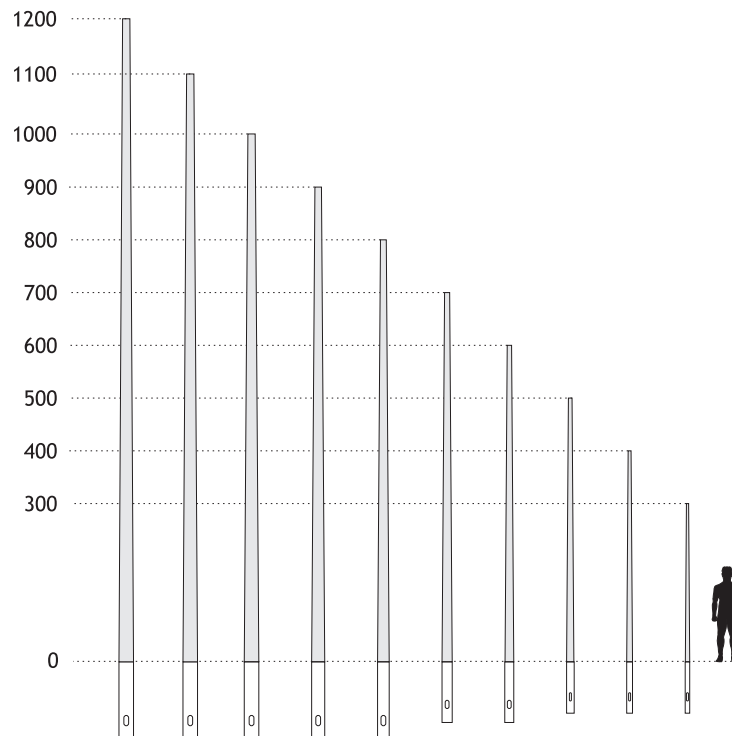
H - wysokość słupa kompozytowego

D - średnica podstawy słupa kompozytowego

G - głębokość wkopania



Drzwiczki rewizyjne
(PC + ABS)



Słup oświetleniowy z kompozytu wkopywany

Model	Wysokość [m]	Średnica podstawy [mm]	Średnica zwężenia [mm]	Głębokość wkopania [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	150 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-007	7	192mm	60 mm	1200	46,0
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
AGW-011	11	192 mm	60 mm	1500	73,0
AGW-012	12	192 mm	60 mm	1500	78,0