

Słup oświetleniowy



IP55 IK10

z kompozytu na fundamencie

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%.

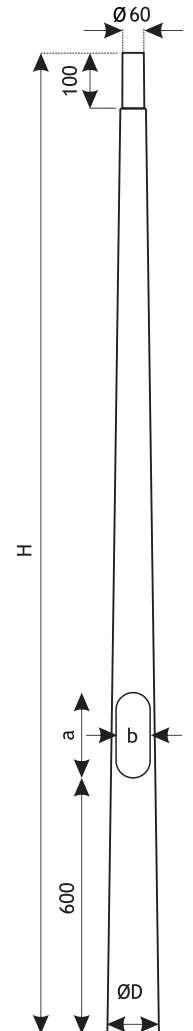
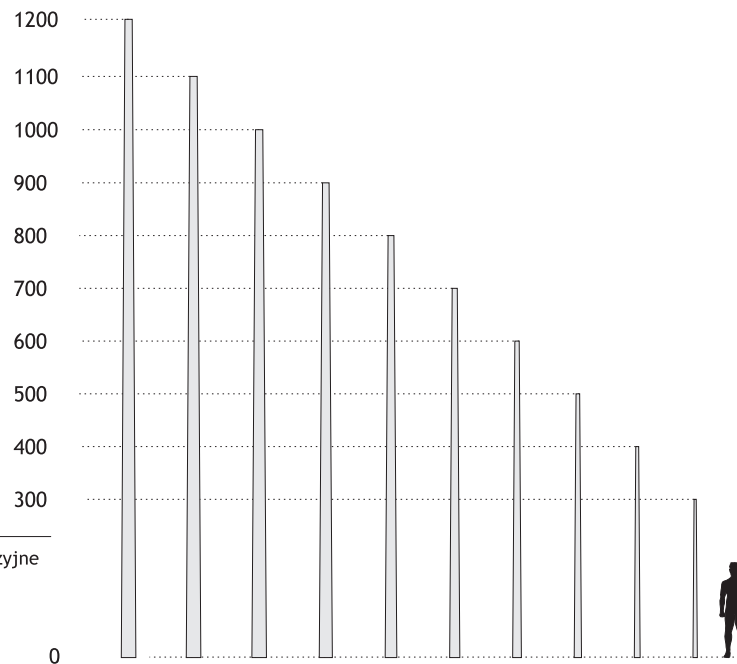
a x b - wymiary otworu drzwiczek:
(200x75; 300x85; 400x85)

H - wysokość słupa kompozytowego

D - średnica podstawy słupa kompozytowego



Drzwiczki rewizyjne
(PC + ABS)



Słup oświetleniowy z kompozytu na fundamencie

Model	Wysokość [m]	Średnica podstawy [mm]	Średnica zwieńczenia [mm]	Wymiary podstawy [mm]	Rozstaw otworów [mm]	Fundament	Waga [Kg]
AGN-003	3	130	60	295x295	200x200	AF100/200	9,0
AGN-004	4	130	60	295x295	200x200	AF100/200	11,0
AGN-005	5	150	60	295x295	200x200	AF100/200	18,0
AGN-006	6	150	60	295x295	200x200	AF120/200	21,0
AGN-007	7	150	60	295x295	200x200	AF120/200	39,0
AGN-007	7	192	60	295x295	200x200	AF120/200	42,0
AGN-008	8	150	60	295x295	200x200	AF120/200	48,0
AGN-008	8	192	60	295x295	200x200	AF150/200	54,0
AGN-009	9	192	60	295x295	200x200	AF150/200	58,0
AGN-010	10	192	60	295x295	200x200	AF150/200	63,0
AGN-011	11	192	60	295x295	200x200	AF150/200	70,0
AGN-012	12	192	60	295x295	200x200	AF150/200	92,0