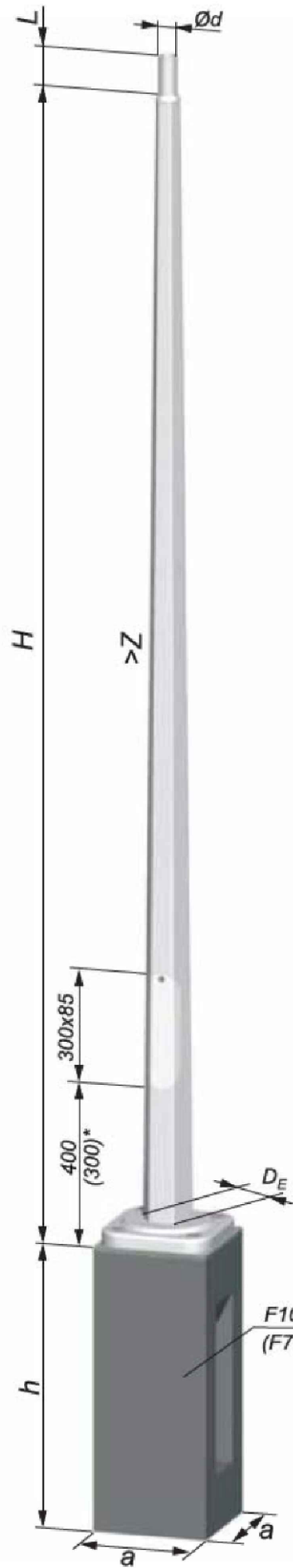


Słup latarniowy z fundamentem

H=4,0m  
fid/D<sub>E</sub> = 48/145mm  
Z = 22mm/m  
L = 100mm  
M = 32kG  
a x a x h = 0,3x0,3x1,0m

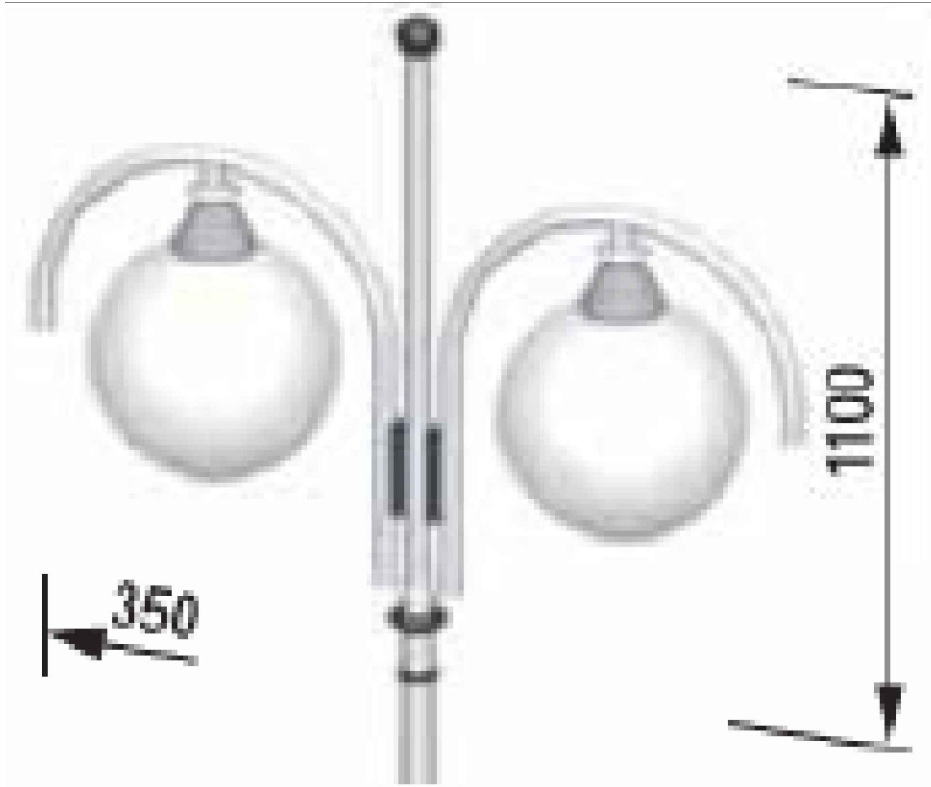


\* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.


Tabliczka słupowa



Korona słupa z oprawami typu kula



Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy EL-MAR

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
|   |                             | EL-MAR Usługi Elektryczne<br>Mariusz Markowski<br>Grabiny 118E<br>39-217 Grabiny | tel. 516 115 204<br>e-mail: elmar@interia.pl |
| Temat: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i oświetleniem, utwardzenia powierzchni gruntu (ścieżki rekreacyjne, utwardzenie terenu), obiektów małej architektury (siłownię zewnętrzną, plac zabaw) oraz oświetlenia terenu w ramach budowy parku rekreacyjno-sportowego w miejscowości Róża. |                             |  |  |
| Inwestor: Gmina Czarna, 39-215 Czarna ul. Dworcowa 6   |                             |  |  |
| Lokalizacja: Róża, gm. Czarna, działki w/g ewidencji gruntów nr 1108, 1110 – obr. 0011 Róża  |                             |  | Skala: -                                     |
| Przedmiot rysunku: Słup latarniowy, tabliczka słupowa, korona słupa  |                             |  | Data opracowania: Wrzesień 2019r.            |
| Projektował:   | mgr inż. Mariusz Markowski  | Nr upr. PDK/0097/PW0E/09   | Nr rysunku: E-03                             |
| Sprawdził:   | mgr inż. Wojciech Bankowicz | Nr upr. PDK/0267/PO0E/09   |  |
| Opracował:   |                             |  |  |