

Oprawa LED 45W  
kąt nachylenia 10°  
(względem gruntu)  
zgodnie z zest. mont.

Wysięgnik stalowy łukowy  
ocynkowany 0,3/1/5

Słup okrągły h=8m  
stalowy ocynkowany

Przewód w słupie od  
zabezpieczenia do opraw  
YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>

Kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>

Fundament  
F120/43

Otwór wylotowy  
kabli

- UWAGI:
1. Fundament pomalować abizolem
  2. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm(±1cm),  
ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm(±1cm)
  3. W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć  
ją płytami azurowymi wokół 1,5m od słupa
  4. Słupy sytuować poza skrajnią
  5. Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu.  
Minimalne wymiary wnęki 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki.  
Stosować słęcza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
  6. Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
  7. Słupy, wysięgniki i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL9007 mat. struktura
  8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

ul. Andersena

chodnik – 1,5m

jezdnia – 5,0m

chodnik – 1,5m

|   |  |                  |         |                             |         |
|---|--|------------------|---------|-----------------------------|---------|
| ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski<br>ul. Myśliwska 17/2, 80–126 Gdańsk |  |                  |         |                             |         |
| Inwestycja:   | Budowa oświetlenia ul. Christiana Andersena,<br>Jana Brzechwy oraz Karola Dickensa w Gdańsku |                  |         |                             |         |
| Inwestor:   | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska<br>80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11                           |                  |         |                             |         |
| Stadium:  | PROJEKT WYKONAWCZY   |                  |         | Widok słupa oświetleniowego |         |
|   | Imię i nazwisko:   | Nr uprawnień:    | Podpis: | Rysunek nr:                 | 4       |
| Projektował:  | Marcin Szczepny [spec. inst.]  | POM/0191/P00E/14 |         | Skala:                      | –       |
| Sprawił:  | Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]  | POM/0022/PW0E/15 |         | Data:                       | 12.2018 |