

Oprawa LED 32,7W
kąt nachylenia 10°
(względem gruntu)
zgodnie z tab. zest. mont.

Słup okrągły h=7m
stalowy ocynkowany

Przewód w słupie od
zabezpieczenia do oprawy
YDYzo 3x1,5mm²

Kabel YAKXS 4x25mm²

Fundament
prefabrykowany
F120/43

Otwór wylotowy
kabel

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 wnętrza 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
6. Numerację słupów malować na wysokości 1,8m oraz numerację wykonać z ogólnie przyjętą zasadą
7. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

ul. Asnyka



zieleń

jezdni - 5m

zieleń

ENERGO PROJEKT

ul. Jaśkowa Dolina 15, 80-252 Gdańsk
NIP: 957 110 67 71, REGON: 380511306
tel. kom. +48 691 939 122
www.energoprojekt.net.pl

Przedmiot rysunku:

**Widok słupa oświetlenia drogowego w m. Pogórze
ul. Asnyka**

Obiekt:

**Przebudowa drogi w zakresie
budowy oświetlenia drogowego na
ul. Asnyka w m. Pogórze**

Adres:

ul. Asnyka dział. nr 190/616, 114/260, 114/210 obręb
0007

Skala:

-

Specjalność:

INSTALACYJNA

Data:

04.2019

Projektował:

mgr inż. Arkadiusz Wiszniewski

Inwestor:

Urząd Gminy Kosakowo
ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

Uprawnienia nr:

POM/0022/PWOE/15

Podpis:

Nr rysunku:

E-2

Sprawdził:

mgr inż. Marcin Szczęsny

Uprawnienia nr:

POM/0191/POOE/14

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Mariusz Łopatyński

Podpis:

