



Legenda:

- 1-fundament sytuować poza chodnikiem, pomalować abizelem.
- 2-wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$), ponad powierzchnię utwardzoną $h=3\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$)
- 3-w przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obkłużyć ją płytami ażurowymi
- 4-słupy sytuować poza skrajnią
- 5-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wneki 100x300cm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wneki. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
- 6-numerację słupów malować na wysokości 1,8m.
- 7-wysokość słupa H1 i zawieszenia oprawy H.
- 8-słup oświetleniowy.
- 9-wysięg W.
- 10-kąt nachylenia oprawy α .
- 11-ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych

Investor:

Gmina Piasieczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piasieczno

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

UMIG -W/12237/IT/64/J-INW/2014

Nazwa dokumentacji:

"Opracowanie wielobranżowego projektu budowy
ul. Śląskiej w Piasiecznie z odwodnieniem,
oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej
linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i
uzyskaniem decyzji ZRiD"

Tytuł rysunku:

Uytuowanie słupów oświetleniowych

Branża:

Elektryczna

Projektant:

mgr inż. Michał Adamkiewicz

w specjalności elektr.
WAM/0154/POOE/11

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Jurczyk

w specjalności elektr.
PCM/0188/PWOE/13

Podpis:

Nr arch.:
180-ARKAS/OLS/
2014

Stadium:
PW

Data:
12.2015

Skala:
—

Nr rys.:
EO3