

Wysięgnik aluminiowy łukowy
jednoramienny 1/1,5/15
RAL 9005

Oprawa LED 46W RAL 9005
kąt nachylenia 0° (względem
gruntu)

Słup okrągły stożkowy
h=7m aluminiowy
anodowany RAL 9005

Przewód w słupie od
zabezpiecznia do opraw
YDYżo 3x1,5mm²

Kabel YAKXS 4x25mm²

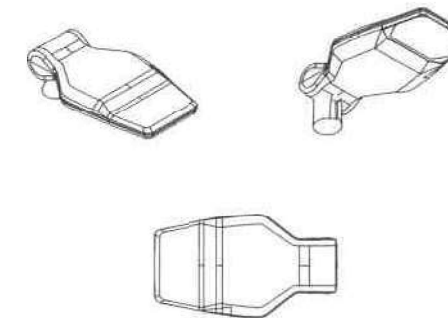
Fundament betonowy
prefabrykowany B-71

Otwór wylotowy
kablí zasilajacych

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 ażurowymi 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 RAL9005 mat. struktura
8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

Widok projektowanej oprawy



ul. Alpejska
przykładowy słup zlokalizowany w zieleni
(najbardziej niekorzystny przypadek)






droga asfaltowa

zielen
-4,5m

droga
-3,5m



SANESKA Sp. z o.o.
ul. Akacjowa 18 14-241 Ząbrowa
e-mail: biuro@saneska.pl
tel. kom.: 514-193-622

Inwestycja:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego w m. Perlino przy ul. Alpejskiej.				
Adres inwestycji:	Perlino ul. Alpejska działka nr 99, 117, 161/13, 161/14, 161/21, 161/25 obręb 0010				
Inwestor:	 Gmina Gniewino ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino				
Nr zlecenia:	272.149.2024				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO	
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	E-3	
Projektował: Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Skala:	b/a	
Sprawił: Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Data:	01.2025	