

Oprawa LED 60W  
kąt nachylenia 0°  
(względem gruntu)  
zgodnie z zest. mont.

Wysięgnik stalowy łukowy  
ocynkowany 1/1/5

Słup okrągły h=8m  
stalowy ocynkowany

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

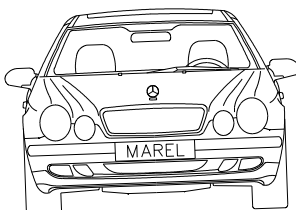
Kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>

Fundament  
F120/43

Otwór wylotowy  
kabeli

9m

ul. Kampinoska



zielen  
-1,5m

jezdnia-6,0m

zielen

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 RAL9007 mat. struktura
8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika
9. W związku z dynamicznie rozbudowyującym się terenem wzdłuż ul. Warszawskiej w przypadku zmian do momentu realizacji projektu (np. budowa chodnika) należy dostosować trasę do stanu zastanego-po konsultacji z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego i projektantem



MAREL Marcin Szczęsny  
ul. Jaškowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk

Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Kampinoskiej fragment) w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Widok słupa oświetleniowego	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018