

Oprawa LED 54W  
kąt nachylenia 10°  
(względem gruntu)  
zgodnie z tab. zest. mont.

Słup okrągły h=7m  
stalowy ocynkowany

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

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

Fundament  
F120/43

Otwór wylotowy  
kabeli

zielen  
-0,5m

pas postoju-3,0m

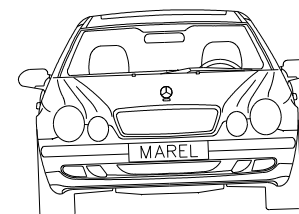
jezdnia-3,5m

chodnik-2,5

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

ul. Makuszyńskiego



**MAREL**

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

Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Makuszyńskiego 1, 3, 2, 4, 6 oraz fragment ul. Słowackiego od nr 55 do 61 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:	4
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018