

Oprawa LED 78W
kąt nachylenia 10°
(względem gruntu)
zgodnie z tab. zest. mont.

Słup okrągły h=8m
stalowy ocynkowany

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

Kabel YAKXS 4x35mm²

Fundament
F120/43

Otwór wylotowy
kabli

zielen
-1,0m

8m

część jezdni służąca
mieszkańcom jako pas
postoju – ok. 3,5m

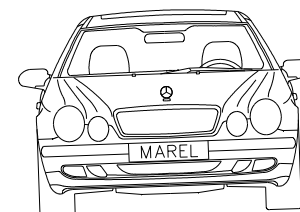
jezdnia – 8,0m

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 wnętrza 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza.
Stosować słupczyce 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. Słowackiego



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:	5
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018