

Oprawa LED 54W
kąt nachylenia 5°
(względem gruntu)
zgodnie z zest. mont.

Wysięgnik stalowy łukowy
ocynkowany 1/1,5/5°

Słup okrągły h=6m
stalowy ocynkowany

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

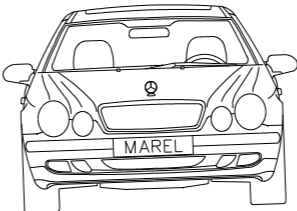
Kabel YAKXS 4x35mm²

Fundament
F120/43

Otwór wylotowy
kabeli

- 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. Orfeusza
okolicie stacji transformatorowej



chodnik
-2,5m

pas postojowy
-2,5m

jezdni-5,0m

zielen

MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Międzygwiedzna i ul. Orfeusza (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:	4
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018