

Oprawa LED 36W  
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 opraw  
YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>

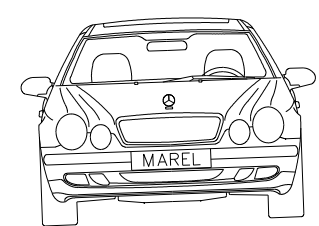
Kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>

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 wnęki 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki.  
Stosować ściana 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. Międzygwiedna



chodnik/parking  
- 4,0m

jezdni - 3,5m

chodnik  
1,0m

MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Międzygwiedna 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:	5
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018