

Oprawa LED 78W (bądź 104W-słup 14/1 i 15/1)  
kąt nachylenia 10° (względem gruntu)

Wysięgnik stalowy łukowy  
ocynkowany 1/1,5/5

Słup okrągły h=8m  
stalowy ocynkowany

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

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

Fundament  
F120/43

Skarpę zabezpieczyć płytami  
ażurowymi na długości 1,5m

Otwór wylotowy  
kabeli

zielen  
-1,0m

jezdnia-5,5m

zielen  
-1,0m

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 naliczać na wysokości 1,8m
7. Słupy, wysięgniki i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL9006 mat. struktura
8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

**MAREL**

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

Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Radarowej, ul. Galaktycznej i ul. Telewizyjnej w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Widok słupa ośw. ulicy	
	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:	10.2018