

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

Słup okrągły h=7m
stalowy ocynkowany

Przewód w słupie od
zabezpiecznia do opraw
YDYzo 3x1,5mm²

Kabel YAKXS 4x35mm²

Fundament
F120/43

Otwór wylotowy
kabli

chodnik
-2,0m

jezdnia-5,0m

chodnik
-2,0m

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 nałować na wysokości 1,8m
7. Słupy, wysięgniki i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL7016 mat. struktura
(słup, oprawa i wysięgnik na ul. Modrzewskiego kolor RAL9007 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. Żywieckiej (fragment), ul. Ostroroga, ul. Manifestu Połanieckiego oraz ul. Modrzewskiego (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