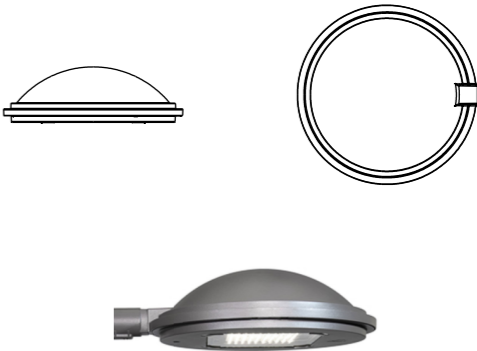


Widok projektowanej oprawy



- UWAGI:
- Fundament pomalować abizolem
 - Wysokość fundamentu ponad powierzchnią trawnika h=5cm(±1cm), ponad powierzchnią utwardzoną h=3cm(±1cm)
 - W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami azurowymi wokół 1,5m od słupa
 - Słupy sytuować poza skrajnią.
 - Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu. Minimalne wymiary wnętrza 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza. Stosować słupca IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
 - Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
 - Słupy, wysięgniki i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL9007 mat. struktura
 - Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaskowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Galileusza i ul. Keplera w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, etap I, część 2 działki nr: 24/14, 23/2, 25/5, 625/4, 627, 628, 616/11, 86/33, 86/32, 20/2, 25/1, 647 – obręb 0003				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Przekroje słupów oświetlniowych	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	4
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	02.2023