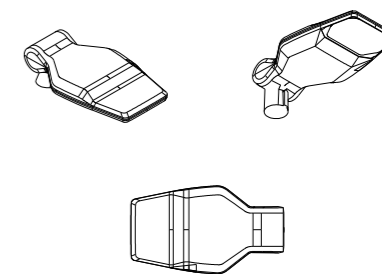


Widok projektowanej oprawy



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 RAL9007 mat. struktura
8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Kruszwickiej w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, Etap I, część 1 działki nr: 1351, 1324 – obręb 0001				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Przekroje poprzeczne słupa	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2022