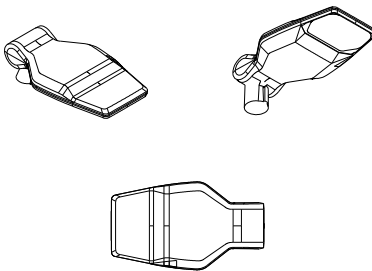


Widok projektowanej oprawy



- UWAGI:
1. Fundament pomalować abizolem
 2. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{cm}(\pm 1\text{cm})$, ponad powierzchnię utwardzoną $h=3\text{cm}(\pm 1\text{cm})$
 3. W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami azurowymi wokół 1,5m od słupa
 4. Słupy sytuować poza skrajnią.
 5. Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu. Minimalne wymiary wnętrza 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza. Stosować słupczki 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 Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk					
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Charzykowskiej i ul. Łopalińskiej w Gdańsku" "Jasniejszy Gdańsk" Edycja 2022, Etap III				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Przekrój poprzeczny słupa	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Rysunek nr: 4
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	1:100
Sprawdził:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2021