



**UWAGI:**

1. Fundament pomalować abizolem
  2. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika  $h=5\text{cm}(\pm 1\text{cm})$ , ponad powierzchnię utwardzoną  $h=3\text{cm}(\pm 1\text{cm})$
  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 słęcza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
  6. Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
  7. Słupy i oprawy (stalowe) malować proszkowo fabrycznie na kolor RAL9005 mat. struktura
  8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika
  9. Podstawę i dolną część słupa zabezpieczyć elastomerem
  10. W przypadku zasotowania słupów i opraw aluminiowych należy je anodować na kolor zbliżony do RAL9005.
- Nie dopuszcza się malowania proszkowo Elementów aluminiowych

**MAREL**

MAREL Marcin Szczęsny  
ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk

Inwestycja:	"Budowa oświetlenia parku na Biskupiej Górze przy ul. Salwator w Gdańsku", działki nr 186, 151, 149, 150 – obręb 0080				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Przekrój poprzeczny 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