



- 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 umocni skarpy kartą podkładową wypełnioną ziemią (zgodnie z uzgodnieniem BMKZ)
 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 słqcza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
 6. Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
 7. Słupy i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL7021 mat. struktura
 8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika
 9. Podstawę i dolną część słupa zabezpieczyć elastomerem

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80–288 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Pohulanka (fragment) (etap I) oraz schody między ul. Pohulanką a ul. Biskupią (etap II) 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:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018