



- 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 obtożyć ją płytami ażurowymi 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 słupczy IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
 6. Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
 7. Słupy i oprawy pomalować proszkiem fabrycznie na kolor RAL9005 mat. struktura
 8. Słupy sytuować możliwie w linii i równej odległości od jezdni/chodnika

| | | | | | |
|--------------|---|---|---------|-----------------------------|---------|
| MAREL | | MAREL Marcin Szczesny ul. Jaskowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk | | | |
| Inwestycja: | Budowa oświetlenia ul. Syrokomli, ul. Miedzianej i ul. Kolejarzy 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 Szczesny | POM/0191/P00E/14 | | Skala: | – |
| Sprawdził: | Arkadiusz Wiszniewski | POM/0022/PWOE/15 | | Data: | 10.2018 |