

Suplement do dokumentacji projektowej:

Rozbudowa Przystani Żeglarskiej w Błotniku, gm Cedry Wielkie

W związku z rozszerzeniem podstawowego zakresu dokumentacji projektowej o dodatkowe elementy oświetlenia pomostów i oświetlenia nawigacyjnego poniżej wskazuje minimalne wymagane parametry dla w/w elementów:

1. Oświetlenie pomostu w części głowicowej (dla pojedynczego punktu oświetleniowego):

- Jednostka strumienia świetlnego: 16 000 lumenów
- materiał korpusu wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminium,
- Klasa szczelności: IP 66
- materiał soczewki wykonany z polimetakrylanu metylu (szkło organiczne),
- Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) 40 x 422 x 341 mm

2. Oświetlenie nawigacyjne:

- Zasięg światła (Widzialność): minimum 1,8 km.
- konstrukcja odporna na promieniowanie UV poliwęglanowa
- Klasa szczelność: IP 68
- materiał soczewki: poliwęglan stabilizowany na promienie UV (zapewniający trwałość i prawidłowe działanie soczewek polaryzacyjnych)
- Masa maksymalna: 1,1kg.

Gdańsk 30.04.2021

Mgr inż. Jan Kłosowski

Upr. POM/0357/PBH/16

