



BURMISTRZ  
MIASTA KĘTRZYN  
Krzysztof Hećman

**Zbigniew Płażewski**  
**Spytkowo 78**  
**11-500 Giżycko**

Kętrzyn, dn. 26.05.2015r.

Nasz znak: BEN.7021.13.2015

Dotyczy: warunków technicznych na projektowanie oświetlenia – projekt budowy dróg wewnętrznych przy ulicy Mielczarskiego w Kętrzynie

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków technicznych dotyczących projektowanego oświetlenia dróg wewnętrznych przy ulicy Mielczarskiego w Kętrzynie, poniżej przedstawiam wymagania w zakresie standardów technicznych i miejsca podłączenia:

- 1) Miejsce przyłączenia: istniejąca latarnia zlokalizowana na dz. nr 271/23 obr.3 ulicy Mielczarskiego (słup stalowy nr 1 – zaznaczony na planie zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do przedmiotowych warunków).
- 2) Słupy do latarni stalowe (np. firmy ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW), wysięgnikiem rurowym i fundamentem prefabrykowanym oraz oprawami typu LED z automatycznym układem obniżania strumienia w godzinach nocnych.
- 3) Przy projektowaniu należy uwzględnić wymianę istniejącego słupa z oprawą wyposażoną w sodowe źródło światła (miejsce przyłączenia) na oprawę typu LED z automatycznym układem obniżania strumienia w godzinach nocnych.
- 4) Do zasilania projektowanych latarni wybudować linie kablowe. Linie wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-76/E-5125.
- 5) Linie kablowe układać na całej długości w osłonach rurowych. Pod jezdniami kable układać w osłonie z rur SRS75.
- 6) Całość projektowanego oświetlenia zasilana i sterowana: Trafostacja K-315 Mielczarskiego kaskada z K-73.
- 7) Oświetlenie należy zaprojektować zgodnie z normą PN-EN 13201.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny z lokalizacją słupa oświetleniowego.

Opracował:

Karol Kwiatkowski

Z up. BURMISTRZA MIASTA

Teresa Wójciszka  
SEKRETARZ MIASTA



# Załącznik graficzny z lokalizacją miejsca przyłączenia

