

WT.RIO.4580.5.2023.DM

Kielce, dn. 12.01.2023 r.

**Wydział Dróg i Inżynierii Ruchu
w/m**

**Warunki techniczne do przyłączenia radarowego wyświetlacza prędkości
projektowanego przy przejściu dla pieszych przy ul. Piekoszowska 321 w Kielcach**


1. Zasilanie wyświetlacza prędkości:

- a) zasilanie energii elektrycznej z istniejącej szafa oświetlenia ulicznego nr SO 2-944-1 przy posesji ul. Piekoszowska 336,
- b) miejsce przyłączenia - istniejący słup nr 8 sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia przy posesji ul. Piekoszowska 330,
- c) przewód zasilający z SO 2-944-1 do słupa nr 8 typu AsXSn 2x25mm².

2. Wymagania dla instalacji odbiorcy:

- a) uchwyty i osprzęt do przyłączenia stosować typowy dla sieci elektroenergetycznych napowietrznych niskiego napięcia z przewodami typu AsXSn na żerdziach wirowanych typu E,
- b) przewód przyłączeniowy typu AsXSn 2x16mm² lub 2x25mm².

Warunki są ważne 24 miesiące od daty ich wydania.

KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury Technicznej

mgr inż. Marcin Oziębło

Sprawę prowadzi: Daniel Maluszczyk tel. 41-34-02-807



Piekoszowska 321