



Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk
Ul. Gen. Sikorskiego 16/4
86-300 Grudziądz

Dotyczy: określenia warunków technicznych rozbudowy sieci oświetleniowej w miejscowości Pilnik gm. Lidzbark Warmiński

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.12.2015r. dotyczący rozbudowy oświetlenia w miejscowości Pilnik gm. Lidzbark Warmiński w związku z przebudową odcinka drogi gminnej 117016N ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. przedstawia następującą opinię:

W miejscowości Pilnik istnieje instalacja oświetlenia drogowego (własność spółki ENERGA Oświetlenie) wykonana jako napowietrzna, 1-fazowa, podwieszona na słupach energetycznych stanowiących własność ENERGA OPERATOR SA. Instalacja zasilana jest ze stacji L-0121 i wyposażona w oprawy sodowe o mocy 70W.

Zaproponowana rozbudowa polegać ma na wybudowaniu części nowego oświetlenia oraz całkowitej przebudowie oświetlenia istniejącego. Zwiększenie ilości opraw powoduje, że konieczne jest wystąpienie do ENERGA OPERATOR SA z wnioskiem o zmianę warunków przyłączenia ze względu na wzrost mocy zainstalowanej. Zwracamy również uwagę że istniejące oprawy nie wymagają wymiany a wymiana obwodu napowietrznego na kablowy spowoduje dodatkowe dostawienie kilku słupów oświetleniowych przy ul. Wiejskiej na wysokości SM Pilnik czyli w miejscu gdzie i tak ilość słupów jest już nadmierna.

Jeśli zaproponowany, kosztowny sposób rozbudowy oświetlenia jest akceptowany przez inwestora tj. Gminę Lidzbark Warmiński, to spółka również wyraża swoją zgodę i uzgadnia projekt pod warunkiem przekazania przez inwestora na majątek spółki równoważnej ilości punktów świetlnych i instalacji w miejsce podlegających likwidacji.

W związku z powyższym należy:

1. Wystąpić do właściwej terenowo jednostki ENERGA OPERATOR SA o wydanie (zmianę) warunków przyłączenia instalacji oświetleniowej w miejscowości Pilnik.
2. Zdemontować na koszt inwestora istniejącą i będącą własnością spółki instalację oświetleniową napowietrzną wykonaną przewodami Al. 2x25. Słupy na których podwieszona jest instalacja stanowią własność ENERGA OPERATOR SA, służą zasilaniu posesji i ich lokalizacja nie ulega zmianie. Materiały z demontażu poddać utylizacji o ile nie zostaną powtórnie wykorzystane.

3. Prace wykonane winny być zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami, kosztem i staraniem Inwestora.
4. Uzyskanie zgody właścicieli działek na których zlokalizowane będą urządzenia należy do projektanta.
5. Spółkę należy poinformować pisemnie o zakończeniu prac.

Z poważaniem:

Andrzej Lange

Pełnomocnik Zarządu

Załącznik: projekt – 1 szt.

k/o

EOŚ – a/a