

ZESTAW NR 14

dotyczy postępowania pod nazwą:

**Przebudowa ulicy Polnej w miejscowości Ustronie Morskie
- droga powiatowa nr 0274Z - etap I**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zawiadamiamy, że w dniu 26.01.2012 r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ do powyższego postępowania.

Treść pytania nr 1:

W zestawieniu materiałowym należy użyć kabel YKY 4x16m2, natomiast w opisie – kabel YAKY 4x35mm2 (który zastosować?).

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Zastosować YAKY 4x25mm2.

Treść pytania nr 2:

Z numeracji słupów na schemacie ideowym wynika, że powinna być zastosowana szafka oświetleniowa (czy zastosować?).

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Zastosować szafkę oświetleniową na fundamencie, 3 fazową, 2-obwodową sterowaną zegarem astronomicznym (całonocne – północne).

Treść pytania nr 3:

Słupy oświetleniowe obecnie stosowane na terenie powiatu kołobrzесьkiego są montowane na fundamentach, a nie wkopywane (jakie zastosować?).

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

Zastosować słupy 9 m (nad ziemią) montowane na fundamencie.

Treść pytania nr 4:

Z warunków technicznych nr 6/2011 wydanych przez Energa Oświetlenie wynika, że opracowana dokumentacja podlega uzgodnieniu (brak uzgodnienia).

W odpowiedzi na zapytanie informujemy:

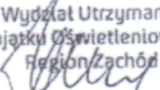
UZGODNIENIE nr 2/2011

Dotyczy: Przebudowy ul. Polnej w m. Ustronie Morskie – droga powiatowa nr 0274Z.

W odpowiedzi na Pana wniosek, ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. Region Zachód uzgadnia projekt przebudowy ul. Polnej w miejscowości Ustronie Morskie – droga powiatowa nr 0274Z - z uwagami:

1. Należy zamontować szafkę oświetleniową 3-fazową 2-obwodową sterowanie C/P na fundamencie przy słupie rozkracznym linii napowietrznej 0,4kV pkt.E34 lub naprzeciw stacji kontenerowej przy skrzyżowaniu ulic Polnej i Górskiej pkt E11-E10 (w tym przypadku należy uzgodnić powykonawczo kabel zasilający szafkę). Wystąpić o warunki przyłączenia do Energa - Operator.
2. Przy zastosowaniu szafki proponujemy zastosować kabel YAKY 4x25mm².
3. Kabel ułożony pomiędzy istniejącym a projektowanym słupem oświetleniowym wykorzystać jako zasilanie rezerwowe (podział).
4. Wskazane jest zastosowanie słupów o wysokości 9m nad ziemią na fundamencie.

Z poważaniem

Kierownik
Wydział Utrzymania
Majątku Oświetleniowego
Region Zachód

Buszard Tomczyk

KIEROWNIK SEKCJI
TECHNICZNEJ

mgr inż. Zbigniew Piliński