

wg rozdzielnika

dotyczy sprawy: GP 7041-II/03/10

nazwa zadania: „ Remont oraz przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w Karlinie - etap II. ”

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2007 Nr 223 poz. 1655) Urząd Miejski w Karlinie przesyła odpowiedzi na n/w pytania wszystkim wykonawcom, którzy pobrali SIWZ na realizację zadania inwestycyjnego pn. „ Remont oraz przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w Karlinie - etap II . ”

Pytanie 1

Określenie szczegółowego zakresu budowy kanalizacji teletechnicznej: długości i ilości studzienek kablowych, rodzaju studzienek kablowych, jak również szczegółowego określenia typu rury.

Wykonanie projektu branży teletechnicznej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę określamy na ok. 5 miesięcy. W związku z tym przed uzyskaniem pozwolenia na budowę niemożliwe jest układanie Instalacji teletechnicznej w miarę postępu robót drogowych

W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź:

Przy projektowaniu kanalizacji teletechnicznej jednonotworowej HDPE 100 należy zastosować rury z linka tak, aby w okresie późniejszym użyć ich do wyciągania kabli, należy również zastosować studnie SKR. W przypadku umieszczania studni w drodze zastosować wzmocnione. Zaprojektować studnie na skrzyżowaniach projektowanych dróg z innymi drogami. Jeżeli zajdzie taka potrzeba zaprojektować studnie także pomiędzy tymi odcinkami, aby uzyskać odległości umożliwiające swobodne wprowadzanie kabli i światłowodów.

Według wywiadu Zamawiającego szacunkowy termin wykonania dokumentacji projektowej dotyczącej kanalizacji teletechnicznej nie powinien przekroczyć 60 dni, natomiast czas oczekiwania na wydanie decyzji pozwolenia na budowę po złożeniu kompletnego wniosku w Starostwie Powiatowym w Białogardzie trwa do 60 dni, średnio jest to 30 dni.

Budowa kanalizacji teletechnicznej nie dotyczy ulic: Przyjaźni, Wolności, Niepodległości, Walki Młodych, 4 Marca (ulica wewnętrzna, odcinek C-D) oraz dróg przy garażach przy ulicy 4 Marca i Słonecznych. Zatem przy odpowiednio przygotowanym harmonogramie wykonania

robót na poszczególnych odcinkach dróg wykonanie projektu wraz z uzyskaniem decyzji na pozwolenie na budowę nie powinno kolidować ani opóźniać robót.

Pytanie 2

Czy nawierzchnia ulicy Ks. Brzóska ma być z masy mineralno-bitumicznej, czy z kostki brukowej gr.8cm-starobruk otłuczony?

Odpowiedź:

Nastąpiła zmiana technologii i obowiązuje nowy przedmiar robót – Przebudowa ulicy Ks. Brzóska w Karlinie – w zaktualizowanym **załączniku nr 3 do SIWZ**

z up. Burmistrza
Marek Lewandowski
Zastępca Burmistrza

