

Pytania i odpowiedzi na pytania z dnia 08.02.2018 r.

1. Czyją Własnością jest materiał z rozbiórki?

Odp. Wykonawca zobowiązany jest do spaletowania, zabezpieczenia i przewiezienia wybranych materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Pozostały materiał należy wywieźć i zmagazynować we własnym zakresie.

2. Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy wykonać ściek przykrawężnikowy?

Odp. Ścieki należy wykonać z klinkieru drogowego czerwonego.

3. Z jakiego materiału należy wykonać skrzyżowanie wyniesione- nawierzchnię?

w oparciu o dokumentację techniczną i wymogi SIWZ.

Odp. 4. Skrzyżowanie należy wykonać z klinkieru koloru czerwonego.

Pytanie i odpowiedź na pytanie z dnia 08.02.2018 r.

1. Prosimy o podanie gdzie należy ustawić krawężnik kamienny, gdyż zgodnie z planem sytuacyjnym jest do ustawienia krawężnik betonowy. O kamiennym jest wzmianka na przekrojach konstrukcyjnych.

Odp. Krawężnik kamienny 20x30cm należy stosować pomiędzy zatokami postojowymi, a jezdnią. W pozostałych przypadkach stosować krawężnik betonowy 20x30cm .

Pytania i odpowiedzi na pytania z dnia 08.02.2018 r.

1. W projekcie wykonawczym przebudowy oświetlenia drogowego w punkcie 3 jest opisana wysokość montażu oprawy 6m, wysięgnik 1m/5st. (3 słupy bez wysięgnika), Natomiast w dołączonych do dokumentacji pomiarach oświetleniowych (fotometrycznych) jest napisane „Zastosowany słup taki jak na ul. Niekłańskiej SAL-9 Wł1/1,5/5 anodowany INOX zabezpieczony elastomerem do dolnej krawędzi wnęki. W opisie obliczeń między innymi jest napisane: wysokość punktu świetlnego: 9m, długość wysięgnika 1,5m, wyszczególniona oprawa CUDDLE 60W 3500K.

Pytanie: Prosimy o informację jakie oprawy, słupy, wysięgniki należy przyjąć do wyceny? Prosimy o dołączenie aktualnych pomiarów oświetleniowych jeżeli te załączone do dokumentacji będą nieaktualne.

AD. 1 Do wyceny należy przyjąć słup SAL-9, wysięgnik aluminiowy Wr-4/1/1,0 oraz oprawę Cuddle 60W lub równoważne.

2. W projekcie wykonawczym przebudowy oświetlenia drogowego w punkcie 3.3 Typ konstrukcji słupy są opisane jako: „słupy stożkowe wkopywane w grunt (Typu SSW) słupy wykonane z laminatu poliestrowego z włókna szklanego o wysokości 6m. Natomiast do projektu dołączona jest karta katalogowa słupa aluminiowego SAL-6. Pytanie: Jaki typ słupa należy przyjąć do wyceny?

AD. 2 Do wyceny należy przyjąć słup aluminiowy.

3. Do pisma z Wydziału Kształtowania Przestrzeni Publicznej są dołączone załączniki między innymi załącznik nr 2 wzory słupów wraz z oprawami i załącznik nr 3 wzory słupka wygradzającego U12b i blokującego U12c. Na załączniku nr 3.1 i 3.2 widnieją pieczętki Wydziału Kształtowania Przestrzeni Publicznej natomiast na załączniku nr 2 brakuje pieczętek Wydziału Kształtowania Przestrzeni Publicznej . Prosimy o dołączenie do dokumentacji załącznika nr 2 zatwierdzonego przez Wydział Kształtowania Przestrzeni Publicznej.

AD. 3 Wydział Kształtowania Przestrzeni Publicznej, odniósł się pozytywnie, do zaproponowanych przez projektanta rozwiązań, które należy zastosować, zgodnie z załącznikami do opinii z dnia 8.08.2018r.