

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- 1) Czy Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew ?
- 2) Czy materiały pochodzące z rozbiórki należą do Wykonawcy ?
- 3) W związku ze zmianą zakresu w projekcie drogowym, brak jest Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dotyczącej kostki betonowej, krawężników betonowych i obrzeży betonowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujące specyfikacje.
- 4) Zgodnie z przedmiarem drogowym ściek uliczny ma być wykonany z kostki betonowej gr. 8cm, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamiennych ściek jest ułożony z kostki betonowej ELEGANTE/Quadro: granito gr. 8cm i z kostki betonowej COLORMIX/Nostalit: kolory jesieni gr. 7cm.
Prosimy o wyjaśnienie – z jakiego rodzaju (typ) kostki betonowej ma być wykonany ściek i z jakiej grubości ?
- 5) Zgodnie z załącznikiem „parametry techniczne i opis nawierzchni betonowych użytych w projekcie” należy zastosować **kostkę betonową COLORMIX/Nostalit grubości 6cm**, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamiennych **kostka ta posiada grubość 7cm**. Prosimy o wyjaśnienie – jaka ma być prawidłowa grubość kostki betonowej COLORMIX/Nostalit ?
- 6) Zgodnie z załącznikiem „parametry techniczne i opis nawierzchni betonowych użytych w projekcie” należy zastosować **kostkę betonową ANTICO/Romano grubości 6cm**, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamiennych **kostka ta posiada grubość 7cm**. Prosimy o wyjaśnienie – jaka ma być prawidłowa grubość kostki betonowej ANTICO/Romano?
- 7) Na planach zagospodarowania terenu zaznaczone są koryta odwadniające, natomiast w przedmiarze drogowym brak jest pozycji na w/w zakres. Prosimy o wyjaśnienie – czy koryta odwadniające mają być wykonane z kostki betonowej czy z elementów prefabrykowanych ACO oraz uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujący obmiar, wymiary i szczegółowe rysunki.
- 8) W przedmiarze do ustawienia są obrzeża betonowe o wym. 8x30cm, natomiast na przekrojach A-A i B-B zamiennych są przedstawione obrzeża granitowe o wym. 8x30cm. Prosimy o wyjaśnienie – jakiego rodzaju obrzeża należy zastosować do obramowania nawierzchni ?
- 9) Jakiej klasy beton należy użyć do wykonania ławy betonowej pod krawężniki ?
- 10) Na rysunkach z branży architektura przedstawione są klomby-siedzisko z bloków granitowych polerowanych, natomiast w przedmiarze są pozycje na wykonanie klombów-okładzina z płyt betonowych gr. 3cm.
Prosimy o podanie jaki jest prawidłowy zakres robót do wykonania ? Z jakiego rodzaj materiałów, wymiarów i ilości ?
- 11) Jaki rodzaj krawężników należy zastosować - betonowe czy kamienne ? Jakiej mają mieć wymiary ?
- 12) Prosimy o załączenie rysunku - szczegółu konstrukcyjnego przedstawiającego wykonanie krawężników.