

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot.  
przetargu nieograniczonego na:  
Remont ulicy Lubelskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Kujawską do skrzyżowania z ul. Kanatową.**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych przesyłam wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla w/w postępowania.

**Treść 1 zapytania Wykonawcy:**

Czy Zamawiający potwierdza, iż do oferty nie należy załączyć kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź Zamawiającego na 1 pytanie.

Tak.

**Treść 2 zapytania Wykonawcy:**

W SST dotyczącej wykonania warstwy wyrównawczej w tabeli nr 4 lp 8 wymagane jest przeprowadzenie badań nasiąkliwości. Badania takie przeprowadza się jedynie dla kruszyw, a nie dla gotowych mieszanek mineralno-bitumicznych. Prosimy o wyjaśnienie tych zapisów.

Odpowiedź Zamawiającego na 2 pytanie.

Nie jest wymagane badanie nasiąkliwości dla warstwy wyrównawczej

**Treść 3 zapytania Wykonawcy:**

W SST dotyczącej wykonania warstwy ścieralnej w tabeli nr 6 lp 9 wymagane jest przeprowadzenie badań nasiąkliwości. Badania takie przeprowadza się jedynie dla kruszyw, a nie dla gotowych mieszanek mineralno-bitumicznych. Prosimy o wyjaśnienie tych zapisów.

Odpowiedź Zamawiającego na 3 pytanie.

Nie jest wymagane badanie nasiąkliwości dla warstwy ścieralnej

**Treść 4 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o jednoznaczne określenie kategorii ruchu remontowanej drogi, ponieważ w SST jest KR 1-2, natomiast w projekcie jest KR 3-4

Odpowiedź Zamawiającego na 4 pytanie.

Kategoria ruchu KR1-2

**Treść 5 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o jednoznaczne określenie uziarnienia dla warstwy ścieralnej, ponieważ w SST jest 0/12,8, natomiast w projekcie 0/11.

Odpowiedź Zamawiającego na 5 pytanie.

Dla warstwy ścieralnej należy zastosować mieszankę o uziarnieniu 0/12,8 dla ruchu KR 1-2

**Treść 6 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o jednoznaczne określenie uziarnienia dla warstwy wyrównawczej, ponieważ SST jest 0/16, natomiast w projekcie 0/8 lub 0/12,8.

Odpowiedź Zamawiającego na 6 pytanie.

Dla warstwy wyrównawczej należy zastosować mieszankę o uziarnieniu 0/12,8 dla ruchu KR 1-2.

**Treść 7 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o przekazanie poprawnego rysunku nr D3, ponieważ ten zamieszczony na stronie internetowej jest nieczytelny.

**Odpowiedź Zamawiającego na 7 pytanie.**

Plik D3 nie jest rysunkiem. Jest stroną tytułową załączników określonych w plikach D.3.1 – D.3.9 (dot. przekrojów poprzecznych).

**Treść 8 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o przekazanie rysunków przekroju konstrukcyjnego i przekroju podłużnego.

**Odpowiedź Zamawiającego na 8 pytanie.**

Jest to remont ulicy – warstwy bitumiczne należy układać bezpośrednio na istniejącej nawierzchni, a w miejscach frezowania na istniejącej podbudowie, natomiast profil podłużny nawierzchni należy dostosować do stanu istniejącego (rzędne projektowe podane są na schematach przekrojów poprzecznych)

**Treść 9 zapytania Wykonawcy:**

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej dotyczącej wykonania remontu kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź Zamawiającego na 9 pytanie.**

Na planie sytuacyjnym zamieszczono kanalizację deszczową. Po odtworzeniu kanalizacji deszczowej należy zastosować następującą konstrukcję: kruszywo uzyskane z frezowania – 20 cm, warstwa wyrównawczo wiążąca – 4 cm i warstwa ściernalna 4cm.

**Treść 10 zapytania Wykonawcy:**

Ponieważ zgodnie z opisem technicznym należy odtworzyć konstrukcję drogi po wymianie rur kanalizacji deszczowej, prosimy o przekazanie profilu podłużnego oraz planu sytuacyjnego tejże kanalizacji, rysunki te są niezbędne do prawidłowego oszacowania potrzebnego materiału do odtworzenia konstrukcji drogi.

**Odpowiedź Zamawiającego na 10 pytanie.**

Na planie sytuacyjnym zamieszczono kanalizację deszczową. Po odtworzeniu kanalizacji deszczowej należy zastosować następującą konstrukcję: kruszywo uzyskane z frezowania – 20 cm, warstwa wyrównawczo wiążąca – 4 cm i warstwa ściernalna 4cm.

**Treść 11 zapytania Wykonawcy:**

Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z właścicielem kanalizacji deszczowej dotyczące przeprowadzenie wymiany rur.

**Odpowiedź Zamawiającego na 11 pytanie.**

Tak