

Brzesko, dnia 05.05.2020 r

Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu nr ZDP.ZP.271.2.2020

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Nr. ZDP. ZP. 271.2.2020 z dn. 22.04.2020 na zadanie pn. : **Przebudowa drogi powiatowej nr 1305K Szczurowa – Zaborów – Żelichów w km od 0+010 do km 5+194 w miejscowościach Szczurowa, Dołęga, Zaborów, powiat brzeski, gmina Szczurowa**

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz .U. z 2019 r poz.1843. ) Zamawiający , w odpowiedzi na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia , udziela następujących wyjaśnień :

### Pytanie:

1. Zamieszczenie mapy sytuacyjnej.
2. Kosztorys ofertowy – etap I i etap II – poz. 5 poszerzenie jezdni – prosimy o podanie szerokości i konstrukcji poszerzenia.
3. Podanie długości przepustów do przebudowy- kosztorys etap I (przepust fi 1500, fi 1000, skrzynkowy
4. Prosimy o podanie parametrów przepustu pod zjazdami – poz15 kosztorys – etap I
5. Prosimy o podanie wymiaru studzienek wodościekowych – poz 16 kosztorys – etap I
6. Poz. 17 Kosztorys – etap II – prosimy o podanie wymiarów zatoki autobusowej i konstrukcję
7. Poz. 18 kosztorys – etap II – prosimy o podanie wymiarów przejścia dla pieszych i konstrukcję
8. Poz. 20 kosztorys – etap II – prosimy o podanie wymiarów wyniesienia i konstrukcję
9. Poz. 2 kosztorys – etap II – prosimy o podanie wymiarów skrzyżowania wyniesionego i konstrukcję

### Odpowiedzi

1. Mapa sytuacyjna - załącznik nr 1 – do pobrania
2. Technologia wykonania poszerzeń została określona w przedmiarze robót poz. nr 1.005 /etap I i etap II/
3. Długości przepustów zostały określone w przedmiarze robót poz. nr 3.006, 3.007 i 3.008 /etap I/
4. Przepusty pod zjazdami należy wykonać w technologii:
  - przepust z rur Dn 500 dł. 6 mb,
  - murki czołowe typowe dla rur Dn 500
  - nawierzchnia zjazdu – kruszywo kamienne łamane grub. 30cm – śr. 20 m<sup>2</sup>
5. Należy wbudować studzienki wodościekowe - typ mostowy. Wpust mostowo-jezdniowy lub mostowo-krawężnikowy osadzony w pomoście betonowym mostu, bez osadnika. Kratka ściekowa o przekroju przepływu min. 500 cm<sup>2</sup>, bez osadnika, z rurą odpływową o średnicy wewn. 150mm
6. Technologia wykonania zatoki autobusowej została określona w przedmiarze robót poz. nr 4.001 /etap II/. Powierzchnia zatoki – 70 m<sup>2</sup>.
7. Technologia wykonania przejścia dla pieszych z wyspą dzielącą określona została w przedmiarze robót poz. nr 5.001 /etap II/.
8. Technologia wykonania skrzyżowania wyniesionego została określona w przedmiarze robót poz. nr 7.001 /etap II/. Wjazd i zjazd ze skrzyżowania wyniesionego należy wykonać z kostki brukowej na podbudowie betonowej - do wysokości 7cm. Nawierzchnię skrzyżowania wyniesionego należy wykonać z betonu asfaltowego AC11S (KR-3).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

DYREKTOR

*mgr inż. Grzegorz Wołczyński*

Podpis Zamawiającego

Do wiadomości:

- strona internetowa Zamawiającego