

ZP.271.1.2022

## Odpowiedzi na zapytania do przetargu

*Dotyczy postępowania pn.* Budowa i przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Stary Dzików

1. *Czy przepusty przebudowywane i nowe należy zakończyć murkiem lub umocnić?*

*Brak szczegółów w dokumentacji*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obje formy zakończenia przebudowywanych przepustów, wybór rozwiązania zależy od możliwości terenowych indywidualnie dla każdego przepustu.

2. *Czy jednostki miar pozycji nr zad nr 1 poz. 4.d.1, zad nr 3.d1, zad nr 5 poz. 10 d.3. zad. Nr 6 poz. 9d3, zad nr 7 poz. 8d.3, zad nr 8 poz. 10 d.3, zad nr 9 poz. 8 d.3, zad nr 10*

*poz. 3 d.2, zad 11 poz. 5.d1, zad 12 poz. 5d.1, zad nr 13 poz. 3d.1 są prawidłowe?*

Odpowiedź:

Pozycje dotyczą profilowania i zagęszczenia podłoża pod w-wy konstrukcyjne podbudowy, jednostka prawidłowa to m<sup>2</sup>. Poprawiony przedmiar robót i kosztorys ofertowy w załączeniu.

3. *W zadaniu nr 2 brak przekroju sięgacza dł. 168,1 mb – prosimy o uzupełnienie.*

Odpowiedź:

Parametry sięgacza są takie same jak droga podstawowa. Przekroje konstrukcyjne uzupełnione o sięgacz w załączeniu.

4. *W zadaniu nr 2 na przekroju 0+002,5 – 1+1+755 i 0+755 – 1+802,5 – czy są poprawne?*

Odpowiedź:

Przekrój konstrukcyjny nr 1 dotyczy odcinka 0+002,50 - 1+755, a przekrój nr 2 dotyczy odcinka 1+755 - 1+802,50. Poprawiony rysunek w załączeniu.

5. *W zadaniu n2 poz. 10.d.3 zawiera wyliczenie na 7256 m2 a ilość w przedmiarze to 2152,5m2 – prosimy o wyjaśnienie.*

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość to 2152,5 m2. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy w załączeniu.

6. *Zad nr 10 poz. 6.d.3 warstwa wiążąca jaka jest poprawna grubość ?– w opisie 4 i 5 cm.*

Odpowiedź:

Pozycja 6.d.3 zawiera wykonanie w-wy wiążącej wraz z profilowaniem w jednym przejeździe, do kosztorysowania należy ująć 5 cm, a po wykonaniu minimalna grubość w-wy nie może być mniejsza niż 4 cm.

- 7. Zad nr 11 poz. 15 d.4 ilość ton mieszanki mineralno-bitumicznej warstwy profilowej i wiążącej nie pokrywa się z wyliczonej z przekrojów poprzecznych – prosimy o korektę.**

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość profilowania masą to 135,5 t. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy w załączeniu.

- 8. Zadanie nr 12 – wymiana przepustu – na przekroju 9 m w przedmiarze 8 m.**

Odpowiedź:

Prawidłowa długość wymiany przepustu to 9 mb. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy w załączeniu.

- 9. Zadanie nr 12 – brak w przedmiarze stabilizacji gruntu cementem na odcinku nr 2 km 0+253 – 0+487, oraz warstwy z kruszywa łamanego,**

Odpowiedź:

Na odcinku nr 2 nie przewiduje się poszerzeń istniejącej podbudowy za wyjątkiem przekopu pod wymianę przepustu. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy w załączeniu.

- 10. Zadanie nr 12 – jaka jest prawidłowa długość odcinka – przedmiar 145 m, opis 748 mb, przekroje 487m + dwa sięgacze łącznie 145 m?. W PFU sięgacz w km 0+000 - 0+100 – brak na przekrojach i w przedmiarze.**

Odpowiedź:

Przebudowa ul. Kopernika składa się z 3 odcinków: odc. 1: w km 0+012 - 0+382,50, odc. 2: w km 0+252,50 - 0+487 oraz sięgacz w km 0+000 - 0+145 (na sięgaczu są dwa przekroje: 0+000 - 0+085 oraz 0+085 - 0+145). Razem 760 mb.

- 11. Zadanie nr 13 – przedmiar pozycja nr 1d.1 – wyliczenie 180 m<sup>3</sup> – ilość 120 m<sup>3</sup> – prosimy o korektę.**

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość to 180 m<sup>3</sup>. Poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy w załączeniu.

- 12. Zad nr 5 – na PZT dwa przepusty do wykonania o dł 11 m – w przedmiarze tylko 11 m- w opisie 6 m – prosimy o wyjaśnienie.**

Odpowiedź:

Do wykonania jest przebudowa przepustu  $\varnothing 80$  o dł 11 m - poz. 5.d.2, przebudowa przepustu  $\varnothing 60$  o dł 10 m oraz przedłużenia 4 szt. przepustów  $\varnothing 60$  o dł. łącznej 10 m (razem 20 mb) - poz. 6.d.2.

Wójt Gminy

*mgr inż. Tomasz Jabłoński*



