



Kościerzyna, dnia 10.06 2022 r.

ZDP.272.2.3.2022

**Odpowiedź na zapytania nr 2
do postępowania przetargowego nr ZDP.272.2.2022**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie, ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna** udziela odpowiedzi na postawione zapytania dotyczące ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr **2022/BZP 00188201/01** z dnia 01.06.2022 r. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) na wykonanie zadania pn.: **„Przebudowa dróg powiatowych” z podziałem na części**
Część 1.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2411G od Liniewa do Starych Polaszek”,
Część 2.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2415G od DW 221 w miejscowości Będomin do Starego Barkoczyna”.

Zapytanie 8:

Dotyczy: części 1 i części 2: Proszę o załączenie inwentaryzacji drzew do wycinki z podaniem średnic.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający, na swojej stronie internetowej, zamieścił wykazy drzew do wycinki (dla części 1 i 2). Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż dla części 1 do wyceny należy przyjąć 96 sztuk drzew do wycinki a nie 97 sztuk jak określono w pozycji 4 załącznika nr 12 do SWZ Przedmiary - Przedmiary CZ.1 – Branża Drogowa.

Zapytanie 9:

Kanalizacja deszczowa:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o charakterystykę (dobór) urządzeń podczyszczających (osadnik, separator) dla części 1 i części 2.

Odpowiedź Zamawiającego:

Separator lamelowy szczelny betonowy korpus, wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych.

Osadnik wirowy szczelny betonowy korpus, wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych.

Część 1.:

m. Orle, dz. 289/1 obręb Garczyn:

- Separator lamelowy:

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=44,3$ [l/s]
średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1200mm.

- Osadnik wirowy

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=44,3$ [l/s]
średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1000mm.

Część 2.:

m. Nowy Barkoczyn, dz. 194 obręb Nowy Barkoczyn (odprowadzenie do istniejącego wylotu i do jeziora):

- Separator lamelowy:

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=34,42$ [l/s]

średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1200mm.

- Osadnik wirowy:

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=34,42$ [l/s]

średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1000mm.

m. Nowy Barkoczyn, dz. 191/6 obręb Nowy Barkoczyn (odprowadzenie do projektowanego wylotu i do rzeki):

- Separator lamelowy:

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=30,68$ [l/s]

średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1200mm.

- Osadnik wirowy:

należy wycenić urządzenie o przepustowości nie mniejszej niż $Q_{max}=30,68$ [l/s]

średnica wewnętrzna zbiornika min. DN=1000mm.

Otrzymuje:

1. <https://zdpkoscierzyna.pl>
2. <https://miniportal.uzp.gov.pl>
3. Wykonawcy
4. a/a

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Kościerzynie

(podpis kierownika Zamawiającego)

Wiesław Ulatowski