



Kartuzy, dnia 12 czerwca 2023 r.

POWIAT KARTUSKI  
83-300 Kartuzy, ul. Dworcowa 1  
NIP 589-16-38-355

**2023/BZP 00213532**

**RZP.272.2.9.2023**

**Do Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
n/w zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym – negocjacje fakultatywne na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na rozbudowę drogi powiatowej nr 1918G Wygoda Łączyńska – Chmielno na odcinku Chmielno – Lipowiec

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone pytania, które wraz z odpowiedziami Zamawiającego zostały zamieszczone poniżej:

**Pytanie nr 51:**

Proszę o wskazanie gdzie znajduje się opis lub rysunek dotyczący ogrodzeń wokół zbiorników retencyjnych. Proszę o podanie parametrów ogrodzenia tzn. z czego ma być wykonany, jakiej wysokości i jakie wymiary ma mieć brama. Czy brama ma być przy każdym zbiorniku?

**Odpowiedź:**

Ogrodzenia zbiorników retencyjnych wykonać należy z siatki i słupków stalowych o wysokości 2,00 m, do każdego zbiornika brama wjazdowa o szer. 5,00 m również z siatki stalowej ma ramie stalowej.

**Pytanie nr 52:**

Proszę o określenie czy słupki ogrodzenia znajdującego się wzdłuż murów oporowych mają być obetonowane czy znajdować się na wspólnym fundamencie wylanym wzdłuż ogrodzenia. Proszę o podanie wymiaru fundamentu gdyż np. na rys. 2.6 opis nie pasuje do przekroju.

**Odpowiedź:**

Słupki ogrodzenia zabezpieczającego wzdłuż muru oporowego należy obetonować (0,3x0,3x1,4m), wysokość siatki stalowej 2,5 m, siatka powinna posiadać oczka o zmniejszającej się wielkości od górnej krawędzi w kierunku poziomego gruntu. Siatka powinna być wkopana na głębokość co najmniej 30 cm. zgodnie z dec. środowiskową.



## **Pytanie nr 53:**

W decyzji środowiskowej widnieje zapis ,iż na wysokości zbiorników retencyjnych (oraz 100 m przed i za zbiornikiem, jeżeli pozwalają na to uwarunkowania terenu) należy zaprojektować płotki ochronne- naprowadzające. Czy Zamawiający zrezygnował z tego rozwiązania i nie będzie tego wymagać? Jeśli takie płotki mają być zbudowane to proszę o wskazanie odpowiedniego rysunku oraz określenie parametrów dla płotków.

## **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje montażu płotków ochronno-naprowadzających.

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.

**WICESTAROSTA**

**/-/ Piotr Fikus**

**Z up. ZARZĄDU**

**/-/ Radosław Pek  
Sekretarz Powiatu**