

Lubichowo, 26.11.2024 r.

Zn. spr.: ZG.270.81.2024

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w procedurze ogłoszenia o zamówieniu na roboty budowlane pn.: „Przebudowa istniejącej zastawki spiętrzającej do 1 metra na zbiorniku retencyjnym leśnictwo Bojanowo (działka nr: 215,216)”.*

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania jakie zostały wysłane drogą elektroniczną w dniu 23 listopada 2024 roku (data wpływu – 25.11.2024 r.) od Wykonawcy o następującej treści:

Proszę o wyjaśnienie niejasności oraz przedstawienie rozwiązania:

#### **Pytanie nr 1**

*Proszę o wskazanie szczegółowych rysunków konstrukcyjnych studni i skrzydełek oporowych na wlocie do przepustu / chudy beton gr. 30 cm w dnie?/.*

Odpowiedź na pytanie:

Należy wykonać studzienkę i skrzydełka oporowe w oparciu o rysunki z dokumentacji projektowej (rysunek nr 4 i rysunek nr 7).

Nadmienia się, że inspektorem nadzoru będzie autor projektu, który dostarczy szczegóły konstrukcyjne studni zastawkowej, skrzydełek oporowych i innych elementów projektu.

#### **Pytanie nr 2**

*Czy należy montować łatę wodowskazową / brak w przedmiarze i części pozwolenia wodno – prawnego / a występuje w części projektowej oraz STWiOR/.*

Odpowiedź na pytanie:

Łatę wodowskazową zamontuje Zamawiający (inwestor) we własnym zakresie.

#### **Pytanie nr 3**

*Brak szczegółów kraty /śr. prętów, rozstaw, sposób mocowania/.*

Odpowiedź na pytanie:

Szczegóły kraty:



- średnica prętów – 16 mm (pręty należy usztywnić prętami pośrednimi – poprzecznymi),
- rozstaw – 20 mm,
- sposób zamocowania. – wsuwana w prowadnice.

#### **Pytanie nr 4**

*Proszę o sprecyzowanie pojęć zaślepki pali – 18 szt. + mocowań 36 szt.*

Odpowiedź na pytanie:

Powyższe elementy przez analogię mają stanowić połączenie przepustu z nową budowlą poprzez zakotwienie i połączenie ze zbrojeniem.

#### **Pytanie nr 5**

*Czy istnieje możliwość wykonania i montażu prefabrykowanych elementów studni zastawkowej oraz skrzydełek oporowych.*

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania i montażu studni zastawkowej oraz skrzydełek z elementów prefabrykowanych.

#### **Pytanie nr 6**

*Proszę o wskazanie szczegółów rozwiązania połączenia istniejącego przyczółka przepustu z projektowaną budowlą zastawki.*

Odpowiedź na pytanie:

Istniejący przyczółek z projektowaną budowlą można połączyć:

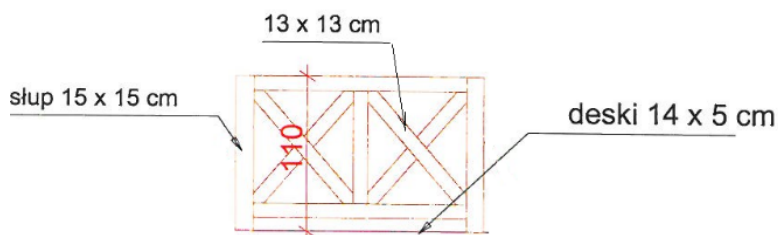
- a) w przypadku wykonania budowli na miejscu - kotwami stalowymi o średnicy 16 mm w rozstawie co 25 cm wklejanymi w beton przepustu, połączonymi spawem ze zbrojeniem,
- b) w przypadku nowej budowli - z prefabrykatów kotwami stalowymi w/w wklejanymi. Zastosować należy uszczelnienie plastyczne pomiędzy przepustem a nowym elementem.

#### **Pytanie nr 7**

*Proszę o szczegół wykonania balustrady.*

Odpowiedź na pytanie:

Szczegół wykonania balustrady. Dopuszcza się łączenie elementów na kształtki stalowe.

**Pytanie nr 8**

*Proszę potwierdzenie, że elementy ścianki szczelnej będzie wykonane z drewna iglastego sosnowego.*

Odpowiedź na pytanie:

Elementy ścianki szczelnej mogą być wykonane z drewna iglastego sosnowego po uprzedniej ciśnieniowej impregnacji.

**Pytanie nr 9**

*Proszę o wskazanie miejsca składowania materiałów rozbiórkowych.*

Odpowiedź na pytanie:

Miejsce składowania materiałów z rozbiórki zostanie ustalone z wykonawcą robót podczas protokolarnego przekazania terenu robót.

Z poważaniem

Z up. Nadleśniczego  
Adam Góralski  
Z-ca Nadleśniczego

1.