

strona internetowa  
prowadzonego postępowania

## WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpęgawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 4+680**”

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26.04.2023r. pod numerem 2023/BZP 00193863/01.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – zwane dalej Zamawiającym informuje, że w terminie określonym zgodnie z **art. 284 ust. 2** ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.), dalej ustawy Pzp., **udziela następujących wyjaśnień:**

### Pytanie nr 1:

Proszę o udzielenie informacji odnośnie wymiarów i ilości belek szandorowych na jazie i przepławce jakie należy wykonać.

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ilość i wymiary belek szandorowych remontowych należy dobrać dla warunków technicznych oraz poziomu piętrzenia opisanych w dokumentacji projektowej. Grubość desek szandorowych nie mniejsza niż 8 cm.

### Pytanie nr 2:

Proszę o wskazanie ilości, wymiarów i lokalizacji stopni żeliwnych o których mowa w załączonym przedmiarze.

### Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ilość oraz lokalizacja stopni żlazowych zostały wskazane w dokumentacji projektowej wykonawczej (PW – 03 – RYSUNEK ZESTAWIENIOWY). Należy dobrać typowe żeliwne stopnie żlazowe. Wymiary stopni są podane na rysunku, o którym mowa powyżej.

### Pytanie nr 3:

Proszę o podanie ilości reperów roboczych do zamontowania.

### Odpowiedź na pytanie nr 3:

Należy przewidzieć 4 repery dla jazu, 4 szt. dla przepławki, oraz 4 szt. reperów na oczepach żelbetowych ścianek szczelnych.

**Pytanie nr 4:**

Proszę o podanie parametrów technicznych geowłókniny biodegradowalnej na której ma być wykonane umocnienie skarp.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Należy zastosować geowłókninę biodegradowalną o masie nie mniejszej niż 150 g/m<sup>2</sup>. Pozostałe parametry Wykonawca ma przedstawić Zamawiającemu na etapie wykonywania robót do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru.

**Powyższe wyjaśnienia treści SWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część.**

**Zatwierdził  
Dyrektor Andrzej Winiarski**