

ROZ.2810.29.2021

## WYJASNIENIA TREŚCI SWZ

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modlica-Białobrzeg od km 0+000 do km 8+800, gmina Pызdry” nr sprawy ROZ.2810.29.2021*

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, przekazuje treść zapytania dotyczącego zapisów Specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udzielił następującej odpowiedzi:

### Pytania z dn. 01.06.2021 r.

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w ramach niniejszego zadania innych ścianek szczelnych niż stalowe, np. drewniane, PCV lub winylowe?

Jeśli tak prosimy o podanie parametrów technicznych lub dopuszczonych rozwiązań zamiennych.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Z uwagi na małą głębokość pogrożenia ścianki do 4,0 m oraz fakt, że ścianka ta pełni w tym przypadku rolę przeciw filtracyjną a nie konstrukcyjną Zamawiający dopuszcza zastosowanie ścianek szczelnych winylowych o następujących parametrach:

- Szerokość przekroju - 606 mm;
- Wysokość przekroju - 180 mm;
- Grubość ścianki - 6,4mm;
- Moment bezwładności - 5514 cm<sup>4</sup>/m;
- Dopuszczalny moment - 13,5 kNm/m;
- Gęstość - 1400-1480 kg/m<sup>3</sup>;
- Udarność wg. Charpy'ego - ≥30 kJ/m<sup>2</sup>;
- Twardość Shore'a - ≥75 Shore`a D;

- Temperatura mięknięcia wg. Vicata -  $\geq 77$  °C;
- Wytrzymałość na rozciąganie -  $\geq 44$  MPa;
- Moduł sprężystości przy rozciąganiu -  $\geq 2600$  MPa;
- Moduł sprężystości przy zginaniu -  $\geq 2600$  MPa;
- Wytrzymałość na zginanie -  $\geq 65$  MPa.

Z-CA DYREKTORA

  
Roman Strzelczyk