**WYJAŚNIENIE DOT. OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zadanie: Umocnienie odcinka korpusu zapory bocznej lewej zbiornika „DOLNA” w Rawie Mazowieckiej – etap III **– RPI.271.6.2025**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w „Ekspertyzie technicznej zbiornika wodnego Dolna w Rawie Mazowieckiej” opracowanej w listopadzie 2022r. (pkt. **6.3 Zagęszczenie korpusu zapory bocznej lewej)** kosztorysach ofertowych/przedmiarach stanowiących Załącznik nr 8 do SWZ. UWAGA: przedmiotowa ekspertyza obejmuje większy zakres prac aniżeli przedmiot zamówienia objęty niniejszym postępowaniem o udzielenia zamówienia publicznego.

Zamawiający w 2023 roku wykonał I etap tożsamych co w niniejszym zamówieniu robót budowlanych na odcinku około 140m zapory bocznej lewej od nawierzchni asfaltowej w kierunku zbiornika Tatar.

Zamawiający w 2024r. wykonał II etap tożsamych co w niniejszym zamówieniu robót budowlanych na odcinku około 300m zapory bocznej lewej od miejsca zakończenia robót w roku 2023r. w kierunku zbiornika Tatar.

Łączna długość wykonanych robót to 440mb wobec wskazanych w ekspertyzie 1 000mb.

**Niniejsze zamówienie** polega na kontynuacji robót budowlanych na pozostałym do wykonania **560 metrowym** odcinku zapory bocznej lewej od miejsca ukończenia robót drugiego etapu w kierunku zbiornika Tatar (do miejsca zakończenia wg Ekspertyzy).

Wykonawca ma obowiązek geodezyjnie wyznaczyć miejsce, w którym została zakończona przesłona przeciwfiltracyjna wykonana w ramach II etapu. Miejsce to będzie stanowić początek kontynuacji budowy przesłony przeciwfiltracyjnej (odcinek 560m) stanowiącej przedmiot niniejszego zamówienia. W dokumentacji przetargowej Zamawiający udostępnia inwentaryzację geodezyjną powykonawczą etapu I i II.

Ponadto, przedmiotem zamówienia jest naprawa nawierzchni kostki betonowej na odcinku na odcinku od końca planowanej przesłony przeciwfiltracyjnej w kierunku zbiornika Tatar. W tym miejscu nie będzie wykonywana przesłona przeciwfiltracyjna ani zagęszczenie impulsowe.

Poniżej grafika schematycznie obrazująca powyższe.

