



## GMINA FRYSZTAK

woj. PODKARPACKIE

ul. ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak

tel. (17) 2777-110, 2777-022, 2777-903, fax (17) 2777-920

e-mail: ug@frysztak.pl, www.frysztak.pl

---

Gpr.271.1.2.2024

Frysztak, 19 lipca 2024 r.

### INFORMACJA

Dotyczy postępowania pn.: „Wykonanie uszczelnienia 16 dylatacji zabytkowego schronu tunelowego”

PYTANIE: Wg OPZ: Prace budowlano - konserwatorskie polegać będą na wykuciu bruzdy - proszę o podanie szerokości wykucia, oraz głębokości wykucia dla każdej z dylatacji.

**Odpowiedź:** Dylatacje na obiekcie są różnej szerokości o różnym stopniu degradacji przylegającego betonu, co utrudnia precyzyjnie podanie szerokości i głębokości wykucia. Stąd też, zgodnie z zapisem SWZ, Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu indywidualnej oceny potrzeb rozmiarów wykucia oraz dokonania pomiarów długości dylatacji.

PYTANIE: Proszę o uszczegółowienie OPZ poprzez podanie sposobu i zakresu wykonania naprawy betonu przylegającego do szczelin dylatacyjnych i zamieszczenie rozwiązania konstrukcyjnego z określeniem zakresu prac rozbiórkowych, oraz odtworzeniowych (rysunki stanu projektowanego zawierające niezbędne informacje i szczegóły wg których Wykonawca dokona wyceny robót).

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje prac związanych z naprawą i odtworzeniem betonu. Zakres prac polega na wykuciu bruzdy i usunięciu odspojonego betonu oraz zamknięciu szczeliny dylatacyjnej za pomocą sznura poliuretanowego dobranego do szerokości dylatacji i następnie wypełnieniu zewnętrznej części szczeliny dylatacyjnej jednoskładnikowym, uniwersalnym, elastycznym klejem/masą uszczelniającą wiążącą pod wpływem wilgoci, nieniszczącą betonu. W celu scalenia kolorystycznego wypełnienia dylatacji z całością schronu należy zastosować materiały z kruszyw kwarcowych dobrane kolorystycznie do płaszcza schronu. Zamawiający nie dysponuje rysunkami stanu projektowanego.

PYTANIE: Czy zadanie obejmuje naprawę "żelbetonu" wg pkt II programu Prac Konserwatorskich?

**Odpowiedź:** Zadanie nie obejmuje naprawy żelbetonu. Program prac konserwatorskich został opracowany na zakres szerszy niż zakres objęty niniejszym zamówieniem. Określony w Opisie przedmiotu zamówienia zakres prac został ustalony podczas wizji lokalnej w terenie z przedstawicielami Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu.

PYTANIE: Proszę o udostępnienie wyników badań dla betonu w tym badań sklerometrycznych, głębokości i profilu karbonatyzacji, pomiarów stężenia szkodliwych dla betonu soli.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje wynikami badań dla betonu w tym badaniami sklerometrycznymi, głębokości i profilu karbonatyzacji, pomiarów stężenia szkodliwych dla betonu soli.**

PYTANIE: Proszę o podanie parametrów pracy dla dylatacji (+/-) w [mm].

**Odpowiedź: Parametry pracy dla dylatacji  $\pm 3-5$  mm.**

Wójt Gminy Frysztak  
(-)

mgr inż. Jan Ziarnik

(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)