



LI\_2/2/TE/25

Szczecinek, dnia 12 marca 2025r.

**Wszyscy Wykonawcy  
ubiegający się o zamówienie**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

#### **dotyczy postępowania:**

Bezwypokopowa renowacja sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy wewnętrznej 550 mm w ulicy Kołobrzeskiej w Szczecinku metodą długiego rękawa – II postępowanie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinku odpowiada na zadane pytania do ww. postępowania:

#### **Pytanie 1:**

Niniejszym, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujący wniosek:

1. Zamawiający dopuszcza do zastosowania wykładzinę rękawową nasączaną na placu budowy żywicą epoksydową, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zastosowania rękawa nasączonego żywicą poliestrową w warunkach fabrycznych.

Na podstawie naszego doświadczenia, zastosowanie żywicy poliestrowej w procesie nasączania jest uzasadnione i może przynieść korzyści w zakresie jakości oraz wydajności realizacji zamówienia.

Nasączenie rękawów w warunkach fabrycznych pozwala na pełną kontrolę nad kluczowymi parametrami procesu, jak grubość warstwy żywicy, czas utwardzania i kontrola jakości, co zapewnia spójność produktu o jednorodnych właściwościach. Dodatkowo, rękawy przygotowane w fabryce eliminują ryzyko opóźnień związanych z warunkami pogodowymi i zmiennymi na placu budowy.

Żywica poliestrowa, podobnie jak epoksydowa, zapewnia wysoką trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne, a także wyróżnia się korzystnym stosunkiem jakości do ceny. Ponadto, ma szereg zalet, takich jak szybszy czas utwardzania, większa elastyczność, odporność na wilgoć oraz mniejsze wymagania dotyczące warunków aplikacji, co sprzyja optymalizacji procesu budowlanego.

Reasumując, nasączenie rękawów w warunkach fabrycznych żywicą poliestrową poprawia jakość, trwałość i efektywność procesu CIPP, minimalizując ryzyko błędów i opóźnień. Prosimy o dopuszczenie do zastosowania rękawa nasączonego żywicą poliestrową w ramach tego przetargu.

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania rękawa nasączonego żywicą poliestrową.

**PREZES ZARZĄDU**  
Krzysztof Żuprański

*Handwritten signature*