

Gmina Stary Sącz  
ul. Stefana Batorego 25  
33-340 Stary Sącz  
znak sprawy: FR.271.1.10.2026

Stary Sącz, dn. 15.04.2026 r.

### Wszyscy Wykonawcy

W odpowiedzi na zgłoszone pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego pod nazwą: **Budowa kładek dla pieszych i rowerzystów na potoku Moszczenica w Starym Sączu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021–2027**, Zamawiający zamieszcza poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### Pytanie 1:

---

Proszę o informację jaki należy wykonać zakres odtworzenia nawierzchni na dojeściach do kładek i z jakiego materiału. Dokumentacja projektowa nie obejmuje wykonania dojeść do kładek i odtworzenia nawierzchni po wykopach.

#### Odpowiedź:

Nawierzchnie w sąsiedztwie kładki należy odtworzyć do stanu istniejącego, z zachowaniem obecnych parametrów technicznych. Nie przewiduje się dodatkowych rysunków szczegółowych, o ile stan istniejący jest jednoznaczny w terenie.

#### Pytanie 2:

---

Proszę o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie balustrad na kładkach aluminiowych malowanych proszkowo.

#### Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie balustrad aluminiowych, pod warunkiem że będą one zgodne z wytycznymi dotyczącymi obiektów mostowych, posiadały wymagane dopuszczenia i certyfikaty do stosowania na obiektach mostowych oraz spełniały wymagania w zakresie wymiarów i parametrów określonych w dokumentacji projektowej. Zmiana jest dopuszczalna, o ile nie wpłynie negatywnie na trwałość konstrukcji ani bezpieczeństwo użytkowników kładki.

#### Pytanie 3:

---

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o parametry odwodnienia liniowego tj. szerokość, wysokość, klasa obciążenia oraz materiał- załączona dokumentacja przetargowa nie przedstawia tego istotnego szczegółu niezbędnego do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia.- pytanie dotyczy części I zamówienia.

#### Odpowiedź:

W załączeniu szczegół rozwiązania wraz z odpowiednimi rysunkami (plik: *PT12 - szczegół odwodnienia.pdf*). Należy zastosować korytko betonowe z rusztem/pokrywą żeliwną o klasie obciążenia C250, szerokość zewnętrzna 120-150 mm, wysokość 120-150 mm.

**Pytanie 4:**

---

W celu poprawnej wyceny przedmiotu zamówienia proszę o przedstawienie sposobu odprowadzenia wody z odwodnień liniowych zbierających wody opadowe z obiektu mostowego po obu jego stronach. Na projekcie zagospodarowania terenu widzimy jedynie odwodnienia liniowe, lecz brak jest sposobu odprowadzenia z nich wody. – pytanie dotyczy części I zamówienia.

**Odpowiedź:**

W załączeniu szczegół rozwiązania wraz z odpowiednimi rysunkami (plik: *PT12 - szczegół odwodnienia.pdf*). Wody opadowe z kładki odprowadzane będą poza obiekt – na skarpę. Ze względu na niewielką ilość wód opadowych, korytko ma jedynie zapobiegać tworzeniu się zastoisk wody. Ściek skarpowy, o którym mowa w opisie technicznym, ma za zadanie odprowadzenie wody z korytka liniowego do górnej krawędzi umocnienia ciekłu.

**Pytanie 5:**

---

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie balustrad aluminiowych malowanych proszkowo- kształt i kolorystyka pozostanie zgodna z dokumentacją projektową?  
Proponowana zmiana zapewni niższe koszty utrzymania w dłuższej perspektywie w stosunku do stalowych. . – pytanie dotyczy części I i II zamówienia.

**Odpowiedź:**

Jak w pytaniu nr. 2

**Pytanie 6:**

---

Czy Zamawiający wymaga wykonania tymczasowej przeprawy zapewniającej ciągłość ruchu pieszo rowerowego na czas prowadzenia robót? – pytanie dotyczy części I i II zamówienia.

**Odpowiedź:**

Nie jest wymagane wykonanie tymczasowej przeprawy zapewniającej ciągłość ruchu pieszo rowerowego na czas prowadzenia robót.

**Pytanie 7:**

---

W celu precyzyjnego oszacowania kosztów, uniknięcia rażących rozbieżności w wycenach ofertowych oraz ułatwienia w przyszłości rozliczenia robót zamiennych ponawiamy prośbę o udostępnienie przedmiaru robót. – pytanie dotyczy części I i II zamówienia.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź na pytania udostępniona w dniu 08.04.2026 r.