

## **I. Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia**

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **Remont mostu drogowego w km 19,33 potoku Trzebyczka w ciągu drogi gminnej w Wojkowicach Kościelnych** zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.) wyjaśniamy:

### **Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym a dokumentacją rysunkową. W opisie technicznym wskazano m.in. na osadzenie kątowników C200 na ławie podłożyskowej, odniesiono się do ciosów podłożyskowych oraz do rusztu stalowego ustroju nośnego. Zgodnie z dokumentacją rysunkową obiekt nie jest jednak wyposażony w łożyska, a ustrój nośny został zaprojektowany jako monolityczny. Ponadto w opisie technicznym balustrady przedstawiono jako elementy wykonane z rur kwadratowych 100x100x10 mm, kotwione do ustroju nośnego za pomocą kotew  $\varnothing 20$  mm, co również pozostaje w sprzeczności z rysunkami. Powyższe rozbieżności mogą wskazywać na omyłkowe załączenie niewłaściwego opisu technicznego. W związku z tym prosimy o przekazanie właściwego, aktualnego dokumentu.

### **Odpowiedź nr 1:**

Zakres obowiązujących robót uwzględniono w skorygowanym opisie technicznym, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o podanie długości krawężników zanikających na dojazdach do obiektu.

### **Odpowiedź nr 2:**

Należy przyjąć zgodnie z rysunkiem nr 5.

### **Pytanie nr 3:**

Zgodnie z zapisem w projekcie pkt 4.1. Przyczółki: "Należy odsłonić przyczółki od strony wolnej ok. 50,0 cm i odziemnej do poziomu ok. 90,0 cm poniżej poziomu terenu. Od strony odziemnej należy skuć beton gr. 50 mm i osadzić zbrojenie łączące na zaprawie niskoskurczowej do istniejącej konstrukcji. Na ławie podłożyskowej należy osadzić kątownik C200 w wykutym uprzednio gnieździe. Wykonać zbrojenie ścianki żwirowej i betonować mieszanką betonową klasy C30/37. Wykonać naprawę powierzchniową zaprawami typu PCC gr. 40 mm do głębokości 50 cm p.p.t.". Prosimy o informację, czy w zakresie niniejszego zamówienia jest wykonanie ww robót? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

### **Odpowiedź nr 3:**

W ramach zadania nie przewiduje się ingerencji w konstrukcję podpór. Informację uwzględniono w skorygowanym opisie technicznym, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

### **Pytanie nr 4:**

Zgodnie z zapisem w projekcie pkt 4.2. Filary: "Należy skuć górną powierzchnię filarów o wartość 40,0 cm. Osadzić zbrojenie łączące ławy i ciosów podłożyskowych na zaprawie

niskoskurczowej lub żywicy epoksydowej. Betonować mieszanką betonową klasy C30/37. Górna powierzchnia filarów powinna mieć spadek daszkowy umożliwiający odprowadzenie wody z powierzchni. Ciosy podłożyskowe powinny mieć płaską, wypoziomowaną powierzchnię. Na pozostałej powierzchni filarów wykonać naprawę powierzchniową zaprawami typu PCC gr. 20 mm do głębokości 50 cm p.p.t." Prosimy o informację, czy w zakresie niniejszego zamówienia jest wykonanie ww robót? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

**Odpowiedź nr 4:**

Zakres obowiązujących robót uwzględniono w skorygowanym opisie technicznym, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 5:**

Zgodnie z zapisem w projekcie pkt 4.3. Ustrój nośny: "Zaprojektowano odbudowę ustroju nośnego w postaci płyty żelbetowej gr. 15,0-18,0 cm zespolonej z kształtownikami stalowymi 2CE200. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN o znaku RB 500W. Ustrój nośny należy zabezpieczyć antykorozyjnie na etapie prefabrykacji w-wą gr. min. 150 µm. Ruszt stalowy ustroju nośnego należy wykonać w zakładzie prefabrykacji i dostarczyć na budowę. Przed montażem przęsła należy wykonać podparcie tymczasowe pełne, które należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym dostarczonym przez Wykonawcę. Po ułożeniu na łożyskach należy wykonać deskowanie i zbrojenie płyty pomostu. Przed betonowaniem należy ułożyć sączki drenażu płyty. Betonować mieszanką klasy C35/45. Górna powierzchnia płyty ustroju nośnego powinna mieć spadek daszkowy 2,0% zgodnie z rysunkiem gabarytowym." Prosimy o informację, czy w zakresie niniejszego zamówienia jest wykonanie ww robót? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz dokumentacji projektowej w tym zakresie.

**Odpowiedź nr 5:**

Zakres obowiązujących robót uwzględniono w skorygowanym opisie technicznym, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o informację, czy na obiekcie należy wykonać zgodnie z opisem warstwę wiążącą z MA 11 gr. 5,0 cm , czy też zgodnie z rysunkiem z AC 16W gr. 5 cm?

**Odpowiedź nr 6:**

Warstwę wiążącą należy wykonać jako AC 16W gr. 5,0 cm zgodnie ze skorygowanym opisem technicznym, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 7:**

Prosimy o informację, czy w zakresie niniejszego zadania jest wykonanie ubezpieczenia skarp i brzegów rzeki z kamienia łamanego?

**Odpowiedź nr 7:**

Zakres niniejszego zamówienia nie obejmuje ingerencji w koryto kanału rzeki Trzebyczka oraz przylegającego terenu.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści ruch wahadłowy na obiekcie?

**Odpowiedź nr 8:**

Na czas trwania robót ruch publiczny na obiekcie będzie wstrzymany. Dozwolony jest tylko ruch pojazdów budowy, z tym, że obecnie na obiekcie obowiązuje ograniczenie nośności, które należy uwzględnić dobierając sprzęt budowlany.

**Pytanie nr 9:**

Przez obiekt przechodzi linia tt, czy w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać przebudowę/przełożenie istniejącej sieci na nowe słupy? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie dokumentacji i uzgodnienia w tym zakresie.

**Odpowiedź nr 9:**

Linia teletechniczna (tt) jest linią napowietrzną, która nie koliduje z przedmiotowym zadaniem.

Załączniki:

1. Poprawiony projekt techniczny
2. Decyzja Dyrektora RZGW Gliwice C.RPP.4262.209.2025.BKC z 11.02.2026 r.

**II. Przedłużenie terminu składania ofert i zmiana ogłoszenia**

W związku z udzielonymi odpowiedziami na zapytania, zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 19 marca 2026 r. do godz. 10:00**. W związku z przedłużeniem terminu składania ofert Zamawiający zmienia następujące zapisy Specyfikacji warunków zamówienia:

1. Rozdział XV Termin związania ofertą – pkt 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 17 kwietnia 2026 r.”
2. Rozdział XVII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert: Sposób składania ofert – pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
„2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **19 marca 2026 r. do godz. 10.00**.”
3. Rozdział XVII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert: Termin otwarcia ofert – pkt 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19 marca 2026 r. o godzinie 10:30**.”

Zgodnie z art. 286 ust. 6 ustawy Pzp, informację o przedłużonym terminie składania ofert Zamawiający zamieszcza w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.

Z up. Burmistrza

Marta Szymiec  
ZASTĘPCA BURMISTRZA