



**POLSKI  
ŁAD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

**MIASTO  
RADZYŃ PODLASKI**  
ul. Warszawska 32  
21-300 Radzyń Podlaski  
WRG.271.8.2023

Radzyń Podlaski, dnia 23 października 2023r.

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO pn.:  
„Przebudowa infrastruktury drogowej wraz z modernizacją sieci wodno-kanalizacyjnej  
w Radzynie Podlaskim – ul. Warszawska i ul. Chomiczewskiego”.**

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:  
**„Przebudowa infrastruktury drogowej wraz z modernizacją sieci wodno-kanalizacyjnej  
w Radzynie Podlaskim – ul. Warszawska i ul. Chomiczewskiego”**, do Zamawiającego  
wpłynęły wnioski od wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z  
dnia 22 września 2023 r., znak: WRG.271.8.2023 (SWZ), jak poniżej:

1. Wniosek z dnia 5 września 2023r. (przesłany do Zamawiającego w dniu 5 października 2023r.)

„ W związku z ogłoszeniem dnia 22.09.2023 r. zamówienia publicznego pod nazwą  
„Przebudowa infrastruktury drogowej wraz z modernizacją sieci wodno-kanalizacyjnej w  
Radzynie Podlaskim - ul. Warszawska i ul. Chomiczewskiego” (nazwa wykonawcy) kieruje  
poniżej pytania dotyczące powyższego zamówienia:

1. Przyjęte w dokumentacji projektowej rozwiązanie podwójnego przejścia wodociągu PE 225 mm w rurze osłonowej dn 400 mm pod rzeką Białką metodą przewiertu sterowanego w obrębie działek, na których zaprojektowane zostały komory wodociągowe jest – w ocenie Wykonawcy, po konsultacjach z firmami specjalizującymi się w tego typu robotach - technicznie praktycznie niemożliwe do wykonania zgodnie z przyjętymi założeniami projektowymi. W dokumentacji projektowej nie uwzględniono minimalnego promienia gięcia rury osłonowej i przewodowej. Ze względów technicznych należałoby wydłużyć odcinki przewiertu pod rzeką, uwzględniając parametry ułożenia rury zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Wiązałoby się to z uzyskaniem zgody na wejście na teren sąsiednich działek nr 1402, 3245, 3248 obręb Radzyń Miasto. Czy Zamawiający przewidział taką sytuację i czy jest możliwe uzyskanie zgody właścicieli w/w nieruchomości na wejście w teren ich własności? Zwrócić jednocześnie należy uwagę na małą odległość przewidywanego miejsca przewiertu od istniejących budynków, co jeszcze bardziej utrudnia zrealizowanie przejścia pod rzeką zgodnie z założeniami projektowymi.
2. Zamawiający nie przewidział w przedmiarze robót kosztów odwodnienia wykopów w celu wykonania przewiertu sterowanego pod rzeką Białką i budowy komór wodociągowych, a także kosztów związanych z oszalowaniem wykopów w celu wykonania komór wodociągowych i komór roboczych do wykonania przewiertu sterowanego rury przewodowej PE 225 mm i rury



**POLSKI  
ŁAD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

osłonowej PE 400 mm pod rzeką Białką. Wnoszę o dokonanie korekty przedmiarów o wskazane roboty.

3. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne dotyczące kwestii stanowiących przedmiot pytań 1-2, polegający na wykonaniu przejścia poprzez podwieszenie wodociągu pod przęsłem mostu lub na innej odrębnie wykonanej konstrukcji samonośnej? Byłoby to w ocenie Wykonawcy rozwiązanie dużo tańsze i prostsze wykonawczo zarówno w momencie realizacji, ale również na etapie eksploatacji (np. w przypadku usuwania awarii na odcinku będącym przedmiotem zapytania).

4. Zamawiający nie udostępnił profilu kanalizacji deszczowej, w dokumentacji projektowej znajdują się dwa rysunki z profilem kanalizacji sanitarnej..”

2. Wniosek z dnia 6 października 2023r.

„1) Prosimy o określenie w jaki sposób ma zostać wykonany przewiert na sieci wodociągowej: obecnie zaproponowane prowadzenie przewodu na profilu (pod rzeką) jest niemożliwe do wykonania z uwagi na zbyt ostry kąt przewiertu względem terenu. Wykonanie przewiertu wymaga zajęcia dużo większego obszaru niż ten przeznaczony pod inwestycję (rozpoczęcie przewiertu w większej odległości od rzeki).?”

3. Wniosek z dnia 6 października 2023r.

„ Prosimy o załączenie informacji na temat wykonania studni wodomierzowej SW1 w ul. Warszawskiej oraz załączenia rysunku/schematu wylotu do rzeki w ul. Chomiczewskiego.”

4. Wniosek z dnia 23 października 2023r.

„ Prosimy o załączenie informacji na temat wykonania studni wodomierzowej SW1 w ul. Warszawskiej oraz załączenia rysunku/schematu wylotu do rzeki w ul. Chomiczewskiego.”

Stosownie do art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. , poz. 1605, z późn. zm.) udziela się wyjaśnień, zgodnie z poniższym:

**Ad wniosek 1**

Ad 1.

Zamawiający przewidział taką sytuację. Jeżeli będzie to konieczne, w trakcie prowadzenia robót Zamawiający uzyska niezbędne zgody właścicieli nieruchomości na wejście na teren ich własności.



**POLSKI  
ŁAD**



*Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych*

Ad 2.

Zgodnie z zapisami § 4 ust. 5 SWZ przedmiary mają charakter pomocniczy. Jeżeli Wykonawca uważa za niezbędne wykonanie dodatkowych prac nie ujętych w przedmiarach powinien takie roboty ująć i skalkulować w swojej ofercie.

Ad 3.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań alternatywnych w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

Ad 4.

Zamawiający w załączeniu do niniejszej odpowiedzi publikuje rysunek pn.: „Profil kanalizacji deszczowej” (plik).

W związku z powyższym dokonuje się zmiany SWZ, w odniesieniu do załącznika nr 1 SWZ „Opis przedmiotu zamówienia 1\_2”, zgodnie z poniższym:

w Projekcie Wykonawczym – Branża Sanitarna w części rysunkowej, Rysunek nr 6 o nazwie „Profil sieci kanalizacji deszczowej” zastępuje się rysunkiem, który znajduje się w pliku o nazwie „Profil kanalizacji deszczowej”.

### **Ad wniosek 2**

Zamawiający przewidział taką sytuację. Jeżeli będzie to konieczne, w trakcie prowadzenia robót Zamawiający uzyska niezbędne zgody właścicieli nieruchomości przyległych na wejście na teren ich własności.

### **Ad wniosek 3**

Pokazana na projekcie studnia wodomierzowa SW1 jest już wykonana. W ramach zamówienia należy wykonać jej przyłączenie do nowoprojektowanej sieci wodociągowej.

Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki w ul. Chomiczewskiego należy wykonać z prefabrykowanych elementów typu KPED 02.16 umocnionych ażurowymi płytami betonowymi na podsypce piaskowo-cementowej.

### **Ad wniosek 4**

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią w „**Ad wniosek 3**”.



**POLSKI  
ŁAD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

Składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wszystkie wyjaśnienia SWZ.

z up. BURMISTRZA MIASTA  
*Sławomir Lipski*  
Zastępca Burmistrza