

WYKONAWCY **- wszyscy -**

W związku z pytaniami o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, związanych z realizacją zadania pn. **Przebudowa gminnego pomostu wraz z budową altany na tym pomoście w miejscowości Wiele przy istniejącym gminnym kąpielisku**, Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytania z dnia 15.11.2022 r.

Firma w związku z ogłoszeniem nr 2022/BZP 00427166/01 z dnia 08.11.2022 r. na roboty budowlane pn.: „**Przebudowa gminnego pomostu wraz z budową altany na tym pomoście w miejscowości Wiele przy istniejącym gminnym kąpielisku**” składa poniższe zapytanie:

- 1) Z załączonej dokumentacji projektowej do OPZ wynika iż wyposażeniem pomostu, między innymi, są:
 - trzy drabinki,
 - balustrada drewniana,

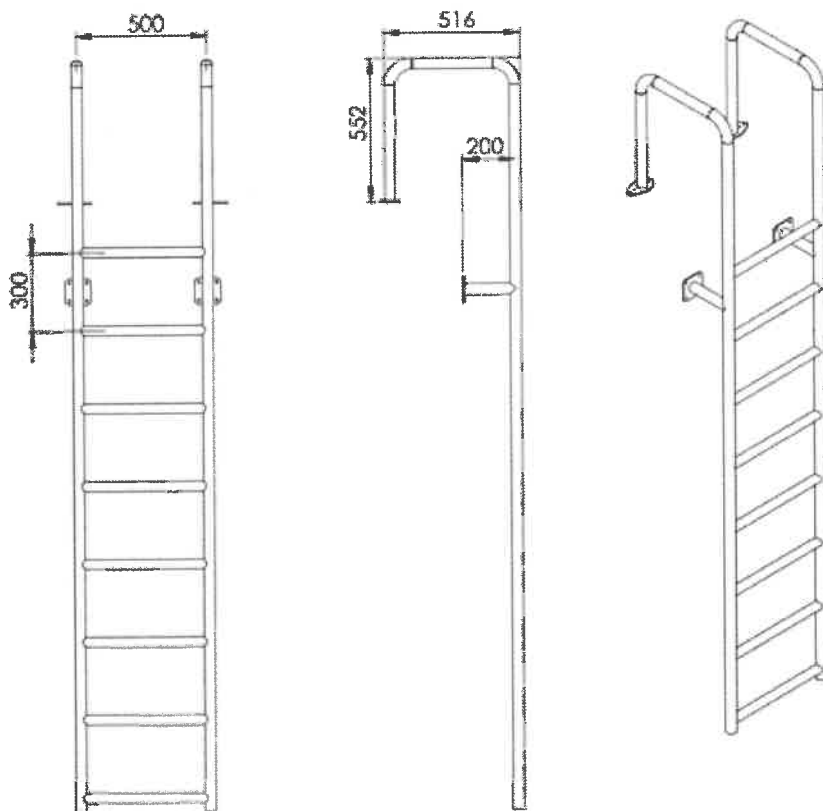
Brak szczegółowego projektu wymienionych elementów w szczególności ich mocowania, uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny robót. Brak podstawowych parametrów materiałowych (gatunek), rozmiarów elementów (np. ile stopni ma być pod projektowanym lustrem wody?) sposób mocowania do pokładu pomostu. To samo dotyczy balustrad. Niniejszym wnosimy o uzupełnienie brakującej dokumentacji uniemożliwiającej dokonanie prawidłowej wyceny przedmiotu przetargu.

Odp. 1

Drabinka

Drabina zainstalowana przy wyspie dla ratowników ma mieć minimum 4 stopnie pod wodą. Pozostałe drabinki ze względu na mniejszą głębokość dna powinny mieć 3 stopnie pod wodą (przy założeniu poziomym wód zgodnie z projektem budowlanym).

Drabinka, powinny być mocowane do podestu oraz do boku konstrukcji (przykładową drabinkę przedstawiono na poniższym rysunku). W celu uniemożliwienia mocowania drabinek, w miejscu ich montażu zaprojektowano dodatkowe belki podłużne (rys. nr 3 przekrój B-B, część PAB). Dopuszcza się innego typu mocowanie, zgodnie z instrukcją wybranego producenta drabinek.



Barierki

Połączenia elementów drewnianych przewidziano za pomocą połączeń ciesielskich wzmocnionych kołkami. Dopuszcza się zastosowanie łączników stalowych pod warunkiem, iż nie będą one widoczne. Barierki (słupki i zastrzały) należy mocować do konstrukcji podestu, do belek poprzecznych długich zgodnie z rysunkami nr 1-4, część PAB). Konstrukcje drewniane mają być wykonane z modrzewiu lub twardej sosny (np. sosna skandynawska).

- 2) Mając na uwadze treść, załączonej dokumentacji przetargowej, dokumentacji projektowej zawierającą obliczenia statyczne fundamentów palowych obiektu z której jednoznacznie wynika, iż założono w obliczeniach statycznych obiektu (na podstawie współczynników technologicznych), iż pale będą pogrążane metodą wbijania zwracamy się pytaniem: czy Zamawiający dopuszcza inną technologię pogrążania pali niż wbijanie? np. wplukiwanie lub wwibrowywanie (które to posiadają inne współczynniki nośności) co może skutkować koniecznością zmiany długości pali?

Odp. 2

Nie jest dopuszczalne osadzanie pali poprzez wplukiwanie lub wwibrowywanie.

- 3) Mając na uwadze treść, załączonej dokumentacji przetargowej, dokumentacji rozpoznania podłoża gruntowego zawierającą wyniki przeprowadzonych badań z których jednoznacznie wynika, iż w podłożu występują grunty o właściwościach tiksotropowych (obniżenie parametrów wytrzymałości mechanicznej pod wpływem wibracji), czy Zamawiający dopuszcza zmianę przyjętej prawidłowo w dokumentacji projektowej technologii pogrążania pali met wbijania na wplukiwanie lub wwibrowywanie?

Odp. 3

Nie jest dopuszczalne osadzanie pali poprzez wplukiwanie lub wwibrowywanie.

- 4) Z załączonej dokumentacji projektowej do OPZ wynika iż jest do wykonania 60 pali wbijanych. Wymogiem normy: PN-83/B-02482 pale i fundamenty palowe, wynika konieczność przeprowadzania próbnych obciążeń pali fundamentowych. Niniejszym brak w przedmiotowej dokumentacji projektowej jak i przedmiarze robót wskazania pali podlegających próbnym obciążeniom. Niniejszym wnosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie: dla ilu pali fundamentowych wymaga się wykonanie próbnego obciążenia pali?

Odp. 4

Próbnym obciążeniom należy poddać co najmniej 2 pale w miejscach gdzie występują najmniej korzystne warunki gruntowe.

WÓJCIMINY
mgr inż. Roman Brunke

