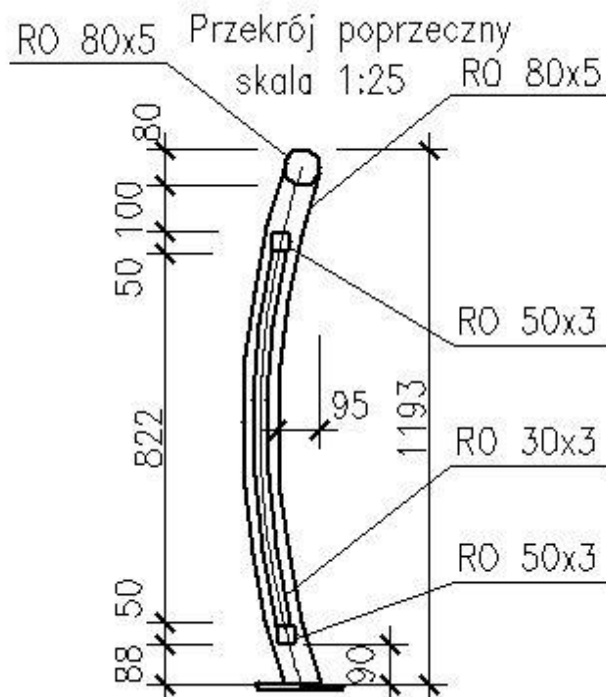


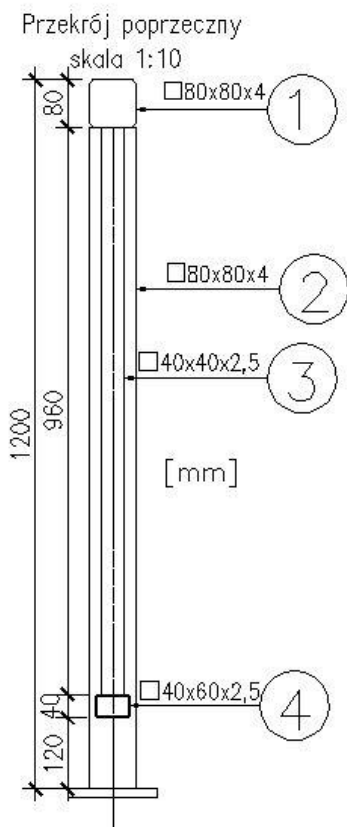
WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie: „Budowa kładki pieszo – rowerowej nad rzeką Obrą w m. Nowa Wieś Zbąska oraz kładki pieszo – rowerowej nad rzeką Czarna Woda w m. Komorowo na drodze powiatowej nr 1731P”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710) wpłynęły zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia ich treść wraz z udzieloną odpowiedzią:

- 1) Prosimy o udostępnienie projektu geotechnicznego dla kładki w Nowej Wsi.
Odp.: Projekt i opinia geotechniczna stanowi załącznik do przedmiotowego postępowania przetargowego.
- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie balustrad aluminiowych w miejsce stalowych prostych, zakrzywionych i U-12a?
Odp.: Zamawiający wyraża zgodę, przy zachowaniu ich kształtu.
- 3) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki konstrukcyjne balustrad dla obu kładek.
Odp.: Zamawiający załącza szczegóły balustrady:





- 4) Prosimy o określenie długości odcinka chodnika jaki należy rozebrać wraz z obrzeżem i krawężnikami oraz podanie długości rozbieranego obrzeża i krawężnika dla kładki w Komorowie jak i kładki w Nowej Wsi Zbąskiej.

Odp.: Zamawiający informuje, że w projekcie podano jednostkę obmiarową dla tej pozycji kosztorysowej. Należy rozebrać elementy kolidujące.

- 5) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki rzutów dla każdej z kładek.

Odp.: Zamawiający informuje, że wszystkie niezbędne rzuty przedstawiono na PZT lub rysunkach ogólnych lub rysunkach zbrojarskich.

- 6) Prosimy o wskazanie lokalizacji prefabrykatu L 130x65x25 cm jaki ma być wbudowany przy kładce w miejscowości Komorowo.

Odp.: Zamawiający informuj, że lokalizację prefabrykatu wskazano na PZT – w legendzie „opornik”.

- 7) Zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego kładki w Komorowie, wszystkie powierzchni betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć elastyczną mineralną zaprawą uszczelniającą. Natomiast zgodnie ze specyfikacją techniczną M-15.01.03 powierzchnie odziemne mają być zabezpieczone za użyciu izolacji bitumicznej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczne określenie materiału jakim należy zabezpieczyć powierzchnie betonowe stykające się z gruntem.

Odp.: Zamawiający informuje, że prace te należy wykonać zgodnie z SST

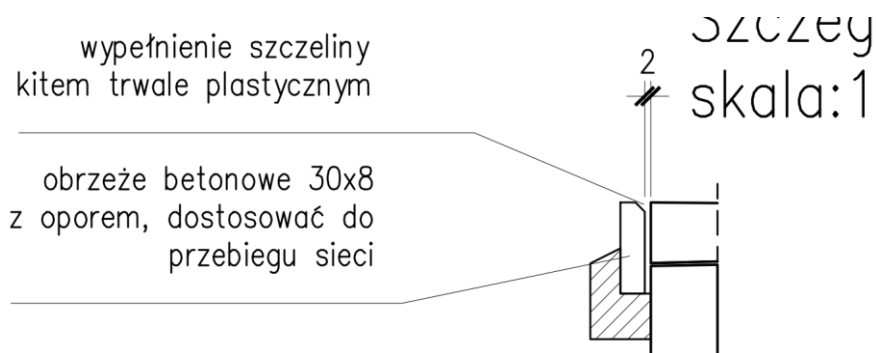
- 8) Dotyczy zabezpieczenia powierzchni betonowych. W punkcie 1.3 specyfikacji technicznej M.15.06.01 jest zapis mówiący, że w projekcie przewidziano zabezpieczenie gzymsów oraz powierzchni spodu płyty od gzymsu do skrajnych belek przy pomocy zapraw typu PCC. Natomiast w punkcie 2 tej samej specyfikacji jest mowa o powłokach malarskich o zdolności pokrywania rys do 0,15 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności zapisów i podanie jakim materiałem należy zabezpieczyć powierzchnie betonowe.

Odp.: Zamawiający informuje, że należy zastosować materiał PCC bez zdolności do pokrywania rys.

- 9) Dotyczy wykonania styku dylatacyjnego. Zgodnie z punktem 1.3 specyfikacji technicznej uszczelnienie należy wykonać kitem trwale plastycznym i montażem obrzeży zgodnie z dokumentacją projektową. W punkcie 2 tej samej specyfikacji nie ma mowy o jakimkolwiek obrzeżu. Dokumentacja projektowa nie zawiera żadnych informacji na temat powyższego styku dylatacyjnego. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki styków dylatacyjnych oraz o uzupełnienie zapisów specyfikacji technicznej o wymagania dla obrzeży o ile takowe faktycznie będą miały zastosowanie.

Odp.: Zamawiający informuje, że powyższe prace dotyczące wykonania styku dylatacyjnego (dla obydwu kładek) należy wykonać zgodnie z rysunkiem 17.

Przedstawiamy szczegół z rysunku nr 17:



- 10) Dotyczy pozycji nr 35 dla tabeli elementów rozliczeniowych kładki w Nowej Wsi Zbąskiej. Czy kotwy o których mowa w tej pozycji, to kotwy stalowej fi 30 wg rysunku zbrojenia filarów?

Odp.: Zamawiający informuje, że kotwy ujęte w pozycji nr 35 dla tabeli elementów rozliczeniowych kładki w Nowej Wsi Zbąskiej to kotwy stalowe fi 30 wg rysunku zbrojenia filarów, z tym, że jednostką obmiarową jest 1 sztuka wykonania wszystkich kotew dla jednego filara.

- 11) Prosimy o informację na jakim odcinku przed i za kładką przez Obrę w miejscowości Nowa Wieś Zbąska należy narzut kamienny?

Odp.: Zamawiający informuje, że narzut kamienny należy wykonać u podłoża skarpy zgodnie z PZT i stosowną legendą.

- 12) Dotyczy uzgodnienia z PSG udostępnionego w ramach odpowiedzi na pytania z dnia 19 października 2022 r. Uzgodnienie to straciło ważność w marcu 2022 r. Czy Zamawiający jest w posiadaniu nowego ważnego? Jeśli tak to prosimy o jego udostępnienie. Jeśli nie, to będzie zobowiązany uzyskać nowe i kto będzie ponosił koszty z tym związane?

Odp.: Zamawiający podjął czynności dotyczące zaktualizowania dokumentacji w zakresie uzgodnienia dokonanego z PSG, jednocześnie informując, że powyższe nie będzie miało wpływu na zakres koniecznych do zrealizowania, a tym samym do skalkulowania prac, które określone zostały w załączonej do postępowania dokumentacji przetargowej.

- 13) Dotyczy uzgodnienia z ORANGE POLSKA udostępnionego w ramach odpowiedzi na pytania z dnia 19 października 2022 r. Uzgodnienie to straciło ważność w lutym 2021 r. Czy Zamawiający jest w posiadaniu nowego ważnego? Jeśli tak to prosimy o jego udostępnienie. Jeśli nie, to będzie zobowiązany uzyskać nowe i kto będzie ponosił koszty z tym związane?

Odp.: Zamawiający podjął czynności dotyczące zaktualizowania dokumentacji w zakresie uzgodnienia dokonanego z ORANGE POLSKA, jednocześnie informując, że powyższe nie będzie miało wpływu na zakres koniecznych do zrealizowania, a tym samym do skalkulowania prac, które określone zostały w załączonej do postępowania dokumentacji przetargowej.

STAROSTA

/-/ Andrzej Wilkoński