



Muzeum Regionalne w Siedlcach

08-110 Siedlce ul. Piłsudskiego 1,
tel/fax 25 6324224; centr. 25 6327470; 6327479
Nr konta: PKO Bank Polski SA Warszawa
32 1020 1026 0000 1202 0231 9333
e-mail: muzeumsiedlce@interia.pl

Mazowsze.
serce Polski

Siedlce, dnia 22 kwietnia 2022 r.

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.) pn. „Rewaloryzacja stawu wraz z otoczeniem na terenie parku przy Muzeum Ziemiaństwa w Dąbrowie”

Na podstawie art. 284 ust. 2 Prawa zamówień publicznych zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do zamawiającego nie później niż 4 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert:

Pytanie nr 1: W przedmiarze w części I. Przebudowa stawu, poz. 15 i 16 jest mowa o gruncie w ilości 4529,25 m³ - czy grunt ten jest gruntem dowiezionym do formowania dna stawu? Wcześniej, zgodnie z poz. 3 przedmiaru, nastąpi oczyszczenie dna stawów z namułu.

Wyjaśnienie zamawiającego: Powyższy grunt nie jest gruntem dowiezionym. Do formowania dna stawu należy wykorzystać istniejący grunt stawu po uprzednim usunięciu namułu.

Pytanie nr 2: W przedmiarze w części I. Przebudowa stawu, poz. 4 jest mowa o zarybianiu stawu – prosimy o wskazanie ilości, gatunku i wielkości ryb do zarybienia.

Wyjaśnienie zamawiającego:

- 1) karp, min. 18 cm - 600 szt.**
- 2) karaś pospolity, min. 5 cm - 100 szt.**
- 3) jaź, min. 10 cm - 100 szt.**
- 4) lin, min. 25 cm - 100 szt.**
- 5) szczupak, min. 40 cm - 20 szt.**

Pytanie nr 3. W przedmiarze w części I. Przebudowa stawu, poz. 5 wskazano do wymiany 4 szt. istniejących mniczków, podczas gdy na rysunku 2 Projekt zagospodarowania terenu, wskazana jest lokalizacja tylko 2 takich urządzeń – prosimy o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie zamawiającego: Należy uwzględnić 4 mniczki do wymiany.

Pytanie nr 4. Prosimy o udostępnienie rysunku wykonawczego przebudowy istniejących mniczków oraz podanie następujących szczegółów technicznych:

- sposób rozbiórki elementów istniejących urządzeń (leżak) – wykop czy metoda bezwykopowa (np. metoda krakingu);
- jeżeli przewidziano metodę wykopu - czy Zamawiający dysponuje odpowiednimi uzgodnieniami na prowadzenie robót w pasie drogowym, w tym zgodą na rozbiórkę nowo wykonanej nawierzchni asfaltowej pod leżakiem mniczka doprowadzającym wodę do stawu oraz Projektem Organizacji Ruchu?
- rodzaj materiału leżaka mniczka (rurociąg mniczka, określony w przedmiarze jako „przepust wałowy o śr. 800 mm”);
- rodzaj konstrukcji oraz umocnienia wlotu i wylotu leżaka mniczka;
- sposób połączenia stojaku mniczka, o podanych wymiarach: 2,5 m wysokości, 0,60 m szerokości, z leżakiem o śr. 800 mm - czy ma być redukcja średnicy rurociągu?

Wyjaśnienie zamawiającego: W trakcie przebudowy mniczków przebudowę leżaków należy wykonać w wykopie. Zamawiający jako inwestor wystąpi o niezbędne uzgodnienia do właściwych organów. Wykonawca przygotowuje projekt tymczasowej organizacji ruchu niezbędny do tymczasowego zamknięcia drogi na czas robót. Należy zastosować rury z kręgów betonowych o średnicy 60 cm. Rysunek w załączeniu.

Pytanie nr 5. W przedmiarze w części II. Rozbudowa oczka i profilowanie rowów doprowadzających do stawu, poz. 22 jest mowa o przepuszczeniu wałowym o śr. 800 mm – prosimy o wskazanie rodzaju umocnienia wlotu i wylotu rurociągu w miejscu połączenia stawu z rowem.

Wyjaśnienie zamawiającego: Wylot i wlot rurociągu należy umocnić za pomocą kamieni polnych.

Pytanie nr 6. Prosimy o udostępnienie rysunku wykonawczego budowy ścianki berlińskiej oraz podanie następujących szczegółów technicznych:

- rozmiar kształtowników stalowych HEB oraz głębokość ich zabicia;
- rodzaj opinki - wysokość oraz rodzaj drzewa;
- konstrukcja oczepu.

Wyjaśnienie zamawiającego: Ściankę berlińską należy wykonać z kształtowników HEB 200. Opinkę należy wykonać od dna stawu do góry skarpy, opinka z drewna dębowego. Rysunek w załączeniu.

Pytanie nr 7 Prosimy o udostępnienie rysunku wykonawczego odwodnienia liniowego oraz podanie następujących szczegółów technicznych:

- wymiary i rodzaj rusztu;
- wymiaru korytek szerokość i wysokość.

Wyjaśnienie zamawiającego: Przy odwodnieniu liniowym należy zastosować ruszt o szer. 15 cm, żeliwny, wysokość wewnętrzna koryta min. 15cm. Rysunek w załączeniu.

Pytanie nr 8. Prosimy o udostępnienie rysunku konstrukcyjnego zbrojenia fundamentów mostków drewnianych o konstrukcji stalowo-drewnianej oraz wskazanie klasy betonu i rodzaju stali prętów zbrojeniowych.

Wyjaśnienie zamawiającego: Należy zastosować beton B25 W8, stal A-IIIIN (B 500SP). Rysunek w załączeniu.

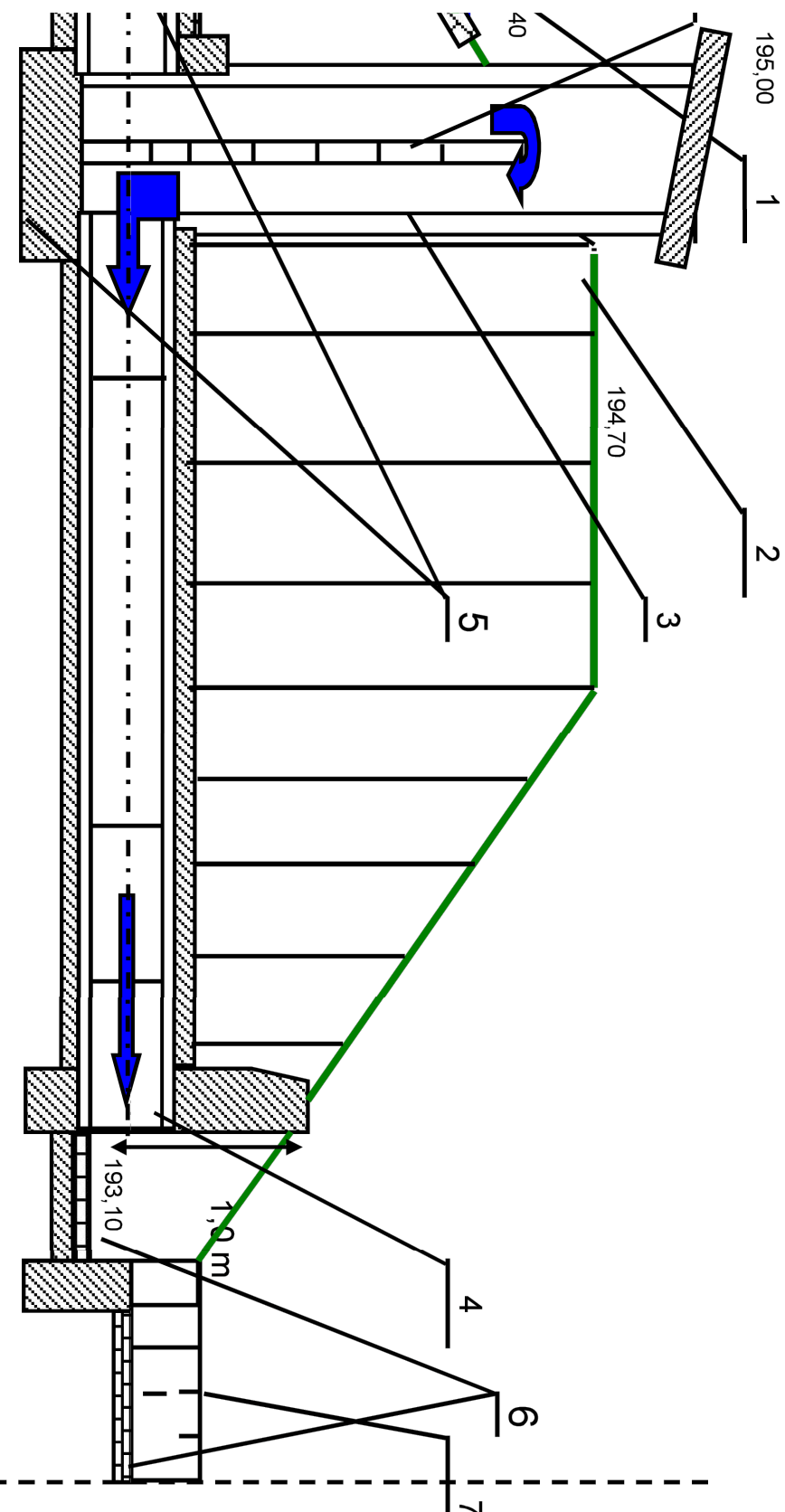
Pytanie nr 9. Prosimy o wskazanie rodzaju drewna konstrukcyjnego do wykonania podłogi i balustrady mostków drewnianych o konstrukcji stalowo-drewnianej.

Wyjaśnienie zamawiającego: Drewno świerkowe sezonowane.

Pytanie nr 10. Czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe?

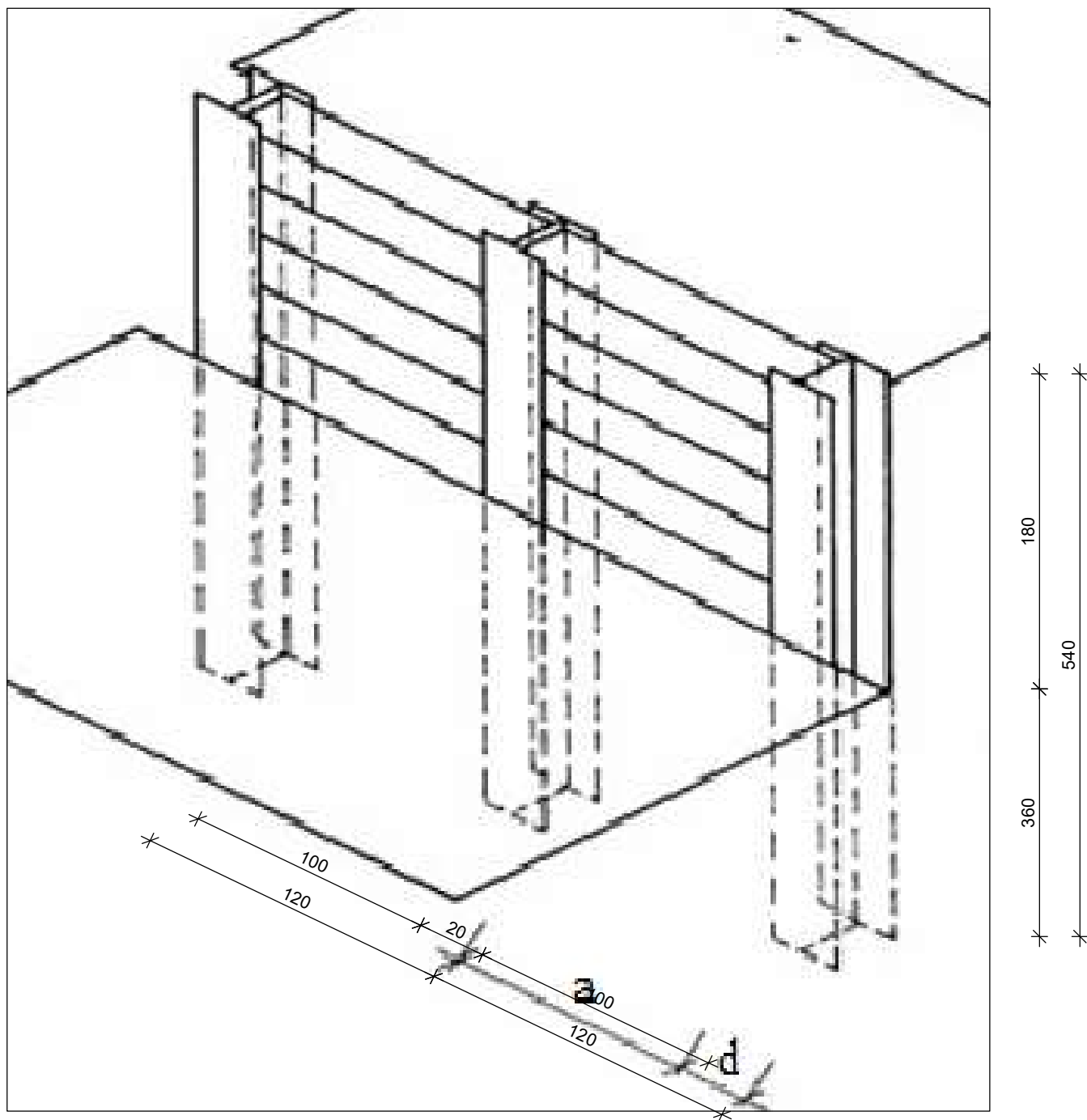
Wyjaśnienie zamawiającego: Zamawiający nie przewiduje fakturowania częściowego.

Rysunek poglądowy

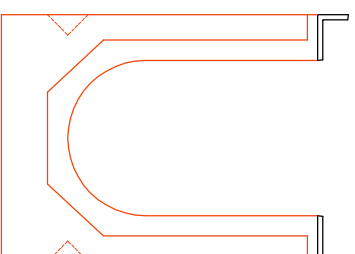
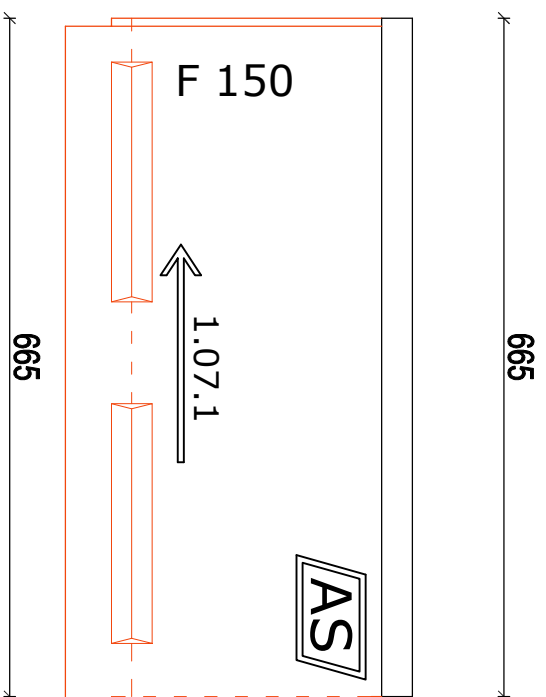
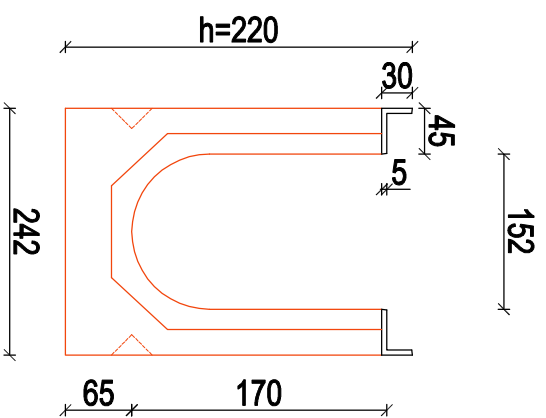
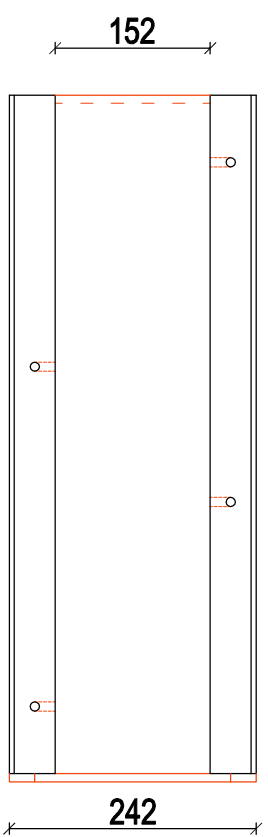
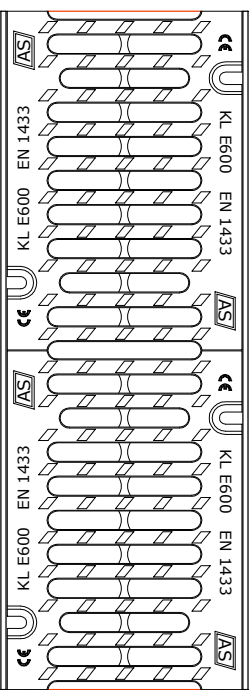


1. Stojak młicha
2. Leżak młicha
3. Fundament młicha
4. Umocowanie wylotu elementami betonowymi
5. Szandory drewniane

Ścianka Berlińska



Schemat odwodnienia liniowego



Zbrojenie przyczółka kładki

