



Poznań, dnia 04.06.2023 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY
Plac Kolegiacki 17
61-841 Poznań

Nasz znak L. dz. AA/491/64/2024

Wasz znak sprawy: Or-II.0003.1.118.2024

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zapytanie z dnia 28 maja 2024 radnego Przemysława Plewińskiego informujemy:

1. Za zabezpieczenie drzewa na czas remontu ul. Św. Marcin odpowiedzialny był wykonawca prac na ul. Św. Marcin firma Tormel, natomiast na czas przebudowy dziedzińca przez CK ZAMEK - wykonawca prac: MD Kons.
2. Od początku prac przebudowy dziedzińca przed CK ZAMEK, stan wszystkich żywych drzew przed CK ZAMEK był monitorowany. Ponadto CK ZAMEK zlecił w marcu b.r. ekspertyzę korzeni istniejących drzew, która została wykonana przez [redacted].
3. Ekspertyza dotyczyła aktualnego stanu korzeni, nie określała ewentualnych uszkodzeń podczas wcześniejszych prac (np. podczas przebudowy ul. Św. Marcin). Ekspertyza wskazała przede wszystkim na krytyczne warunki glebowe, w jakich rosły drzewa od momentu nasadzeń na przełomie lat 70. i 80. Świadczą o tym następujące fakty:
 - a. Rozkład korzeni nie jest jednorodny. Podczas prac odkrywkowych nie stwierdzono obecności korzeni szkieletowych, jedynie korzenie obwodowe,
 - b. Większość korzeni drzew znajduje się w obrębie starych mis oraz wzdłuż fundamentu starego muru. Mur w licznych miejscach poprzerastany jest siecią korzeni.
 - c. Układ ten wynika z kilku powodów. Pierwszym z nich jest poprzedni układ zabudowy powierzchni, gdzie drzewa rosły w misach o wymiarach 2 x 2 m otoczonych betonowymi opornikami. Po trzech stronach mis znajdował się chodnik zbudowany z płyt kamiennych i betonowej kostki ułożonych bezpośrednio na podbudowie z chudego betonu o grubości 10-15 cm, pod chudziakiem znajdował się żwir o miąższości 20-30 cm. Z czwartej strony misy

www.ckzamek.pl
sekretariat@ckzamek.pl

tel. (+48) 061 6465 276
fa. (+48) 061 6465 308

ul. Św. Marcin 80/82
61-809 Poznań

- przylegały do muru zbudowanego na fundamencie. Na całości terenu pod podbudową chodnika brak ziemi urodzajnej. Na głębokości ok. 30 - 50 cm znajduje się silnie zagęszczony grunt złożony głównie z gruzu, glin i itów.
- d. Zagęszczenie i struktura głębszych warstw nie pozwala na rozwój jakichkolwiek korzeni ze względu zbyt niski udział powietrza glebowego – jest to warstwa niedostępna dla roślin.
 - e. Brak gleby oraz zagęszczenie podłoża spowodowały, że korzenie rozwijały się jedynie w misach, wzdłuż fundamentów muru oraz w zerodowanych jego częściach przerastając go (lepsze warunki wilgotnościowe i powietrzne).
 - f. O krytycznych warunkach glebowych istniejących drzew świadczy też fakt, że w poprzednim dziesięcioleciu 3 spośród leszczyn w pasie przed CK ZAMEK uschły i zostały zastąpione przez klony. Widoczne jest to w strukturze gatunkowej tej linii drzew.
4. Bardzo słaba kondycja drzewa była znana już latem 2023 roku podczas prac prowadzonych przez Tormel, podczas spotkania ze specjalistami dendrologicznymi oraz przedstawicielami CK ZAMEK oraz TORMEL ustalono, że na wiosnę 2024 podjęta zostanie jeszcze jedna ocena czy drzewo odżyje. A do tego okresu podejmowane były działania zapewniające jego nawodnienie i nawożenie.
 5. W momencie przejęcia opieki nad drzewem przez CK ZAMEK nie było możliwości przywrócenia zdrowia drzewa.
 6. Decyzję zezwalającą na usunięcie drzewa przez Miejskiego Konserwatora Zabytków CK ZAMEK otrzymał dnia 16.05.2024 r.

Z wyrazami szacunku

Anna Hryniewiecka

Dyrektorka CK ZAMEK

*Dokument podpisany elektronicznie
Nie wymaga podpisu odręcznego*