

prof. dr Gerard Ciełek
Warszawa Kopcińska 26/17

Projekt parku w Jabłonnej

Opis techniczny.

1. Komunikacja.

Istniejąca sieć komunikacyjna pozostaje w zasadzie bez zmian. Koryktury pewnych odcinków, jak też ustalenie hierarchii ich ważności, wyrażające się w nadaniu określonych kategorii profilów poprzecznych, ma na celu usprawnienie ruchu kołowego i spacerowego jak też i polepszenie warunków plastycznych tras. W szczególności dotyczy to zmian na dziedzincu dejazdowym.

Uzupełnienie sieci istniejącej nowymi drogami jest podyktowane częściowe daniem do rekonstrukcji układu dawnego np. odtworzenie systemu dróg promienistych, wybiegających od pałacu; częściowe dla udestępnienia terenów nieurządzonych.

W zasadzie przewiduje się dwie kategorie nawierzchni: twarde - klinkierową na podłożu z gruzu ceglanoego dla dróg, gdzie przewiduje się ruch samochodowy i zisk miękką dla dróg spacerowych, o nawierzchni z tłucznia ceglanoego walcowanego na twarde. Profile palużne ważniejszych tras powinny być przeniesione wg. projektowanych przekrojów, dla uzyskania prawidłowych spadków i odwodnień i dla likwidacji przypadkowych sfaldowań i nieregularności powierzchni. Ciągi ważniejsze posiadają oznaczone niwelety, związane do miejscowych reperów, podanych na planach. Projekt przebiegu tras drugorzędnych, zwłaszcza przechodzących przez masywy nadrzewień posiada charakter orientacyjny i powinien być zweryfikowany w terenie podczas wykonywania robót, celem uniknięcia kolizji z istniejącym drzewostanem zwłaszcza zabytkowym.

2. Roboty ziemne.

Poza niwelacją dróg, projekt przewiduje dość pokaźne roboty ziemne, związane z budową basenu i kaskady, pogłębieniem kanału regulacją wałów i tarasów przy basenie itd. Wstępne obliczenia wskazują na nadwyżkę masy wykopów nad masą nasypów, obejmującą około 2200 m³, która można ulokować na miejscu, dla niwelacji terenów podmokłych i innych drobniejszych prac ziemnych.

3. Roboty wodne.

Projekt przewiduje budowę basenu na osi pałacu, zasilonego wodą z fontanny, o łącznej wydajności ok. 24 l/sek /3x3 + 6x2 + 1x3/. Pobór wody do pompowni umieszczonej pod basenem głównej fontanny przy kaskadach, przewidywany jest ze studni, czerpiących z wód wodonosnych, związanych z poziomem Wisły. Przewidywany jest po napełnieniu basenu i kanału wodą ze studni przejście na obwód zamknięty przez tłoczenie do fontann wody z basenu, z uwagi na odbyty już w niej proces odżelaznienia przez jej przejście przez fontanny i kaskady. Studnie służące będą do wyrównywania ubytków wody w basenie i kanale przez parowanie i przesiąki.

Ustalenie sieci odwadniającej wodę opadową wymaga dodatk

kowych pomiarów niwelacyjnych, zwłaszcza obejmujących rejon odprowadzenia wód poza teren północnym. Problem ten wymaga przygotowania oddzielnej dokumentacji technicznej, przez fachowca melioratora, jak również problem sieci wodociągów parkowych.

4. Roboty ogrodnicze.

Przewidywane przez projekt prace ogrodnicze obejmują dość liczne przecinki w nasadach drzew z jednoczesnym zachowaniem egzemplarzy cenniejszych, jak też liczne uzupełnienie drzewostanu i zakrzewienia, zarówno ze względów ekologicznych jak i kompozycyjnych. Przewiduje się przede wszystkim uzupełnienie braków w ciągach regularnych, sadzenie i zakrzewienie steków wewnętrznych wzdłuż wiślanego oraz wprowadzenie nowych partii roślin dekoracyjnych przy obiektach architektonicznych, m. i. w rejonie tzw. wachlarza w północnej części parku, ze znaczącym udziałem kwiatów i bylin.

Lokalizacja nasadzeń w wielu miejscach projektu posiada charakter orientacyjny i powinna być zweryfikowana z warunkami terenowymi i stanem istniejącym.

Przewidzieć należy możliwość korzystania z materiału miejscowego, uzyskanego przez przecinki drogowe oraz prześwietlenie zagęszczeń istniejących.

5. Oświetlenie.

Oświetlenie parku - elektryczne - obejmuje główne ciągi komunikacji dojazdowej i spacerowej. Ponadto przewidywane jest oświetlenie elementów architektonicznych i plastycznych ogrodu. Typy latarni, sposób podświetlenia fontanny kaskad itp. ustalone będzie oddzielną dokumentacją techniczną.

6. Architektura i plastyka ogrodowa.

Opracowanie architektoniczno-plastyczne obejmuje szereg ważniejszych rejonów parku: dziedzińce, baseny i tarasy, kaskady i fontanny, kanał, niektóre węzły drogowe, audytorium pod otwartym niebem, grota, Łuk Poniatowskiego, muszlę koncertową oraz inne drobniejsze elementy. Rozwiązanie najbliższego otoczenia pałacu powinno być uzgodnione z projektantem tego obiektu. Wyżej wymienione obiekty objęte być powinny osobną dokumentacją techniczną.

7. Ogrodzenie.

Przewidywane jest architektoniczne opracowanie ogrodzenia terenu od strony szczytu warzawskiej /ok. 400 mb/ oraz trwałe łącz akromniejse zamknięcie pozostałego obwodu /2280 mb/. Zwrócić należy uwagę użytkownika na konieczność definitywnego ustalenia zasięgu terenu, przejętego przez PAN.

MINISTERSTWO KULTURY I SZTUKI
Centralny Urząd Muzeów
i Ochrony Zabytków

Zatwierdzono dnia 23/11/54
mgr. W. W. 459
Naczelnik Wydziału
Zabytków Nieruchomych

Garard Ciołek
/-/prof. dr Garard Ciołek