

Kamienna Góra, dnia 27 czerwca 2024 r.

Program podejmowania innych działań

Rozdział I: Wykonanie oznakowania dojazdu do Pracowni Rezonansu Magnetycznego zlokalizowanego w Pawilonie 1A na terenie DCRO Sp. z O. O.

Program podejmowania innych działań polegających na: Wykonaniu oznakowania dojazdu do Pracowni Rezonansu Magnetycznego zlokalizowanego w Pawilonie 1A na terenie DCRO Sp. z O. O.

1. Opis i uzasadnienie działań:

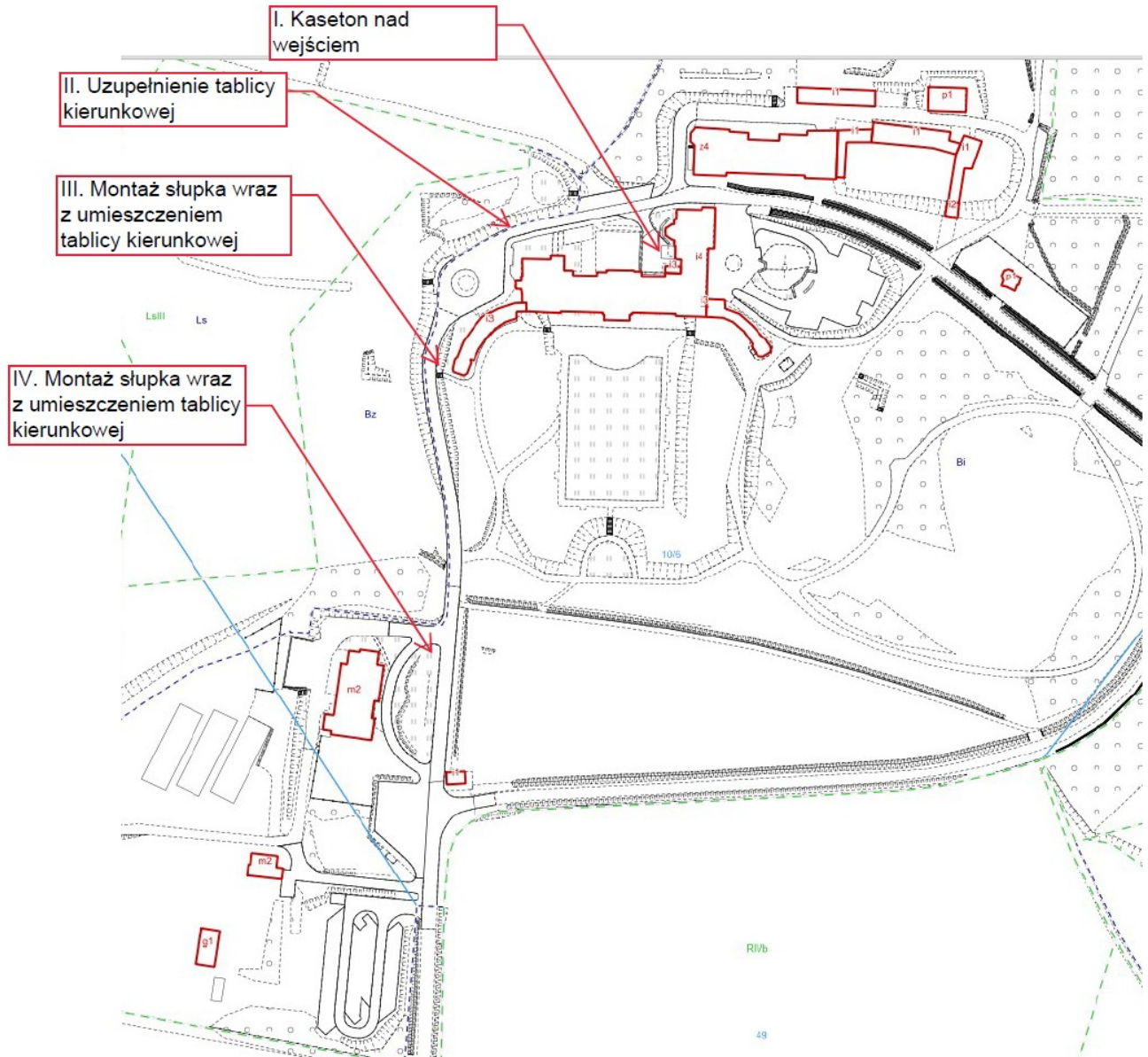
Z uwagi na zrealizowaną inwestycję związaną z budową Pracowni Rezonansu Magnetycznego (zwanej dalej Pracownią) w Pawilonie I zlokalizowanym przy ul. Korczaka 1, mając na uwadze zachowanie walorów historycznych budynku oraz otoczenia, które są wpisane do Rejestru Zabytków, niniejszym programem objęto działania związane z montażem podświetlonych liter 3d nad dobudowanym do Pawilonu I zadaszeniem wejścia do Pracowni. Instalacja dobrana jest w taki sposób aby zachować wymagania związane z dostępnością dla osób z niepełnosprawnością i jednocześnie nie zasłaniać drewnianej zabudowy.

Znaki informacyjne przy drodze dojazdowej zaprojektowano w identycznym układzie i na materiale (dibond) jak istniejące, umiejscawiając w następujący sposób:

- Istniejący słup oznaczony nr II uzupełniono o dodatkową tablicę.
- Słup nr III jest projektowany obok istniejącej lampy (z uwagi na ograniczenia wynikające z Uchwały Reklamowej, nie można lokalizować tablic informacyjnych na lampach oświetlenia drogowego). Lokalizacja przy schodach w przyszłości daje możliwość umiejscowienia tablicy kierunkowej na część parkową, która jest zaplanowana do rewitalizacji i będzie stanowić reprezentatywną część kompleksu Pawilonu I.
- Znak IV usytuowany jest na pierwszym skrzyżowaniu od wjazdu i spełnia funkcję pierwszej informacji dla pacjenta o kierunku w stronę Pracowni. Przy okazji projektuje się także tablicę kierunkową wskazującą dojazd do Wydziału Infrastruktury mającego siedzibę w willi 1 zlokalizowanej przy ul. Korczaka 1f, która także jest wpisana do Rejestru Zabytków.

2. Lokalizacja:

Pracownia Rezonansu Magnetycznego zlokalizowana jest w Pawilonie I przy ul. Korczaka 1 na działce o numerze ewidencyjnym 10/6, obręb 8 Kamienna Góra, dla której prowadzona jest Księga Wieczysta o nr JG1K/00014152/0 oznakowanie lokalizowane będzie przy drodze dojazdowej i nad wejściem do pracowni.



3. Planowane prace:

3.1. Kaseton nad wejściem

Wykonanie napisu w postaci liter 3d z licem białym, podświetlonych o wymiarze około 3600 x 170 mm, całość umieszczona na podkonstrukcji, którą stanowią dwa profile aluminiowe (ok. 40 x 40 mm) ułożone poziomo do napisu. Podkonstrukcja stanowi element do którego mocowane są litery, umożliwia także ukrycie przewodów. Profile malowane są pod kolor powierzchni na której montowana jest reklama - tak aby nie były one widoczne, co przedstawiamy na załączonym zdjęciu (napis stomatologia).

I.



Przykład zastosowania podkonstrukcji:



3.2. Umieszczenie tablic kierunkowych:

II.



III.



IV.



Rozdział II: Bioremediacji 4 stawów w DCRO Sp. z o. o. w Kamiennej Górze

Program podejmowania innych działań polegających na: Wykonaniu Bioremediacji 4 stawów w DCRO Sp. z o. o. w Kamiennej Górze

1. Opis i uzasadnienie działań:

Program został opracowany w celu zachowania walorów estetycznych historycznego terenu zlokalizowanego we wschodniej części kompleksu parkowo- leśnego, który jest wpisany do Rejestru Zabytków (obszar widokowy z Pawilonu II zlokalizowanego przy ul. Janusza Korczaka 1h).

Z uwagi na zrealizowaną inwestycję związaną z retencją wód opadowych w wyniku której przebudowano stawy, konieczne jest podjęcie działań mających na celu odbudowę równowagi biologicznej, która w wyniku prac została zaburzona. W konsekwencji na powierzchni stawów (szczególnie stawu nr 2) pojawiają się duże ilości glonów. Rośliny tego typu mają negatywny wpływ na uwzględnione w decyzji o wpisie do Rejestru Zabytków walory widokowe. W celu ich zachowania konieczne jest z jednej strony przeprowadzenie odpowiednich zabiegów biologicznych jak i wykonanie nasadzeń roślinności wodnej, stanowiącej konkurencję dla glonów.

Planowane działania (których szczegółowy opis zawiera załącznik nr 1 do niniejszego programu) będą miały wpływ na odmulenie dna stawów, zwiększenie przejrzystości wody, zwiększenie natlenienia w warstwie przydennej oraz rozwój bioróżnorodności. Aktualnie w stawach rozwija się Jezierza Morska, która jest rzadko spotykanym gatunkiem roślin i jej wzrost jest pożądanym, jednak wymaga niezwłocznego podjęcia prac bioremediacyjnych, których szczegółowy opis zawiera niniejszy program jak i załączniki stanowiące jego integralną część.

2. Lokalizacja:

Stawy położone są w Kamiennej Górze przy ul. Korczaka 1h na działce o numerze ewidencyjnym 10/7, obręb 8 Kamienna Góra, dla której prowadzona jest Księga Wieczysta o nr JG1K/00014152/0

3. Planowane prace



1. Dwukrotna aplikacja preparatów biologicznych w celu poprawienia jakości wody (opis i prezentację osiągniętych efektów aplikacji preparatów biologicznych zawiera załącznik nr 4 do niniejszego programu).
2. Budowa 9 sztuk ekotonów o wymiarach 7 x 1 m a następnie wykonanie na nich nasadzeń roślinności zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego programu
3. Umieszczenie na przepływach wody systemu zatapialnych biofiltrów workowych – w 100% naturalnych i biodegradowalnych (należy je instalować co roku wiosną w tych samych miejscach).
4. Zainstalowanie w stawach napowietrzania mikropęcherzykowego – po minimum jednym dyfuzorze w każdym ze stawów (opis technologii zawiera załącznik nr 3 do niniejszego programu).

4. Etapowanie prac

Ze względu na ograniczone możliwości budżetowe oraz konieczność uzyskania wymaganych prawem zgód, program będzie realizowany w etapach, które zakładają:

1. Etap 1 w 2024 r.:
 1. Dwukrotna aplikacja preparatów biologicznych w celu poprawienia jakości wody
 2. Budowa 4 sztuk ekotonów o wymiarach 7 x 1 m a następnie wykonanie na nich nasadzeń roślinności zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego programu
 3. Umieszczenie na przepływach wody systemu zatapialnych biofiltrów workowych – w 100% naturalnych i biodegradowalnych (należy je instalować co roku wiosną w tych samych miejscach).
2. Etap 2 w 2025 r.:
 1. W miarę potrzeb kolejne aplikacje preparatów biologicznych
 2. Budowa 5 sztuk ekotonów o wymiarach 7 x 1 m a następnie wykonanie na nich nasadzeń roślinności zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego programu
 3. Zainstalowanie w stawach napowietrzania mikropęcherzykowego – 2 dyfuzory.

3. Etap 3 w 2026 r.:
 1. W miarę potrzeb kolejne aplikacje preparatów biologicznych
 2. Zainstalowanie w stawach napowietrzania mikropęcherzykowego – 2 dyfuzory.

Wykaz załączników

1. Szczegółowy plan prac bioremediacyjnych
2. Nasadzenia roślin wodnych
3. Napowietrzanie mikropęcherzykowe
4. Bioremediacja ekosystemów wodnych

Opracował :
Michał Salata
Kierownik Działu Techniczno- Gospodarczego
Specjalista ds. Utrzymania Ciągłości Ruchu