

Znak sprawy: KOS-I.6341.1.100.2019
Poznań, 03-07-2019 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA 01 Wydział Wspierania Jednostek Pomocniczych Miasta Oddział Obsługi Jeźwce		
WPLYNĘŁO DNIA	05 -07- 2019	WPLYNĘŁO DNIA
L. dz. _____ zał. _____		
znak spr. _____		



Nr rej.: 03071902304

Wydział Wspierania

Jednostek Pomocniczych Miasta

W odpowiedzi na pismo WJPM-II.6121.2.2019 informuję, iż:

1. Zgodnie z prośbą Rady Osiedla Sołacz w ramach zaprojektowanych prac związanych z odmulaniem stawu w Parku Sołackim wyremontowana zostanie platforma widokowa znajdująca się od strony ul. Małopolskiej. Ze względów finansowych prace nie będą obejmować naprawy pomostu zlokalizowanego przy restauracji Meridian,
2. Na realizację zadania w budżecie zabezpieczono kwotę w wysokości 1 483 000,00 zł,
3. Przewiduje się następującą technologię oraz harmonogram wykonania robót:

Realizacja renowacji i odmulania stawu nr 1 w Parku Sołackim została zaplanowana i podzielona na dwa etapy realizacji oraz finansowania dla wykonania pełnego zakresu robót:

- ETAP I: prace przewidziane w terminie od 15 września do 15 grudnia 2019 r.
- ETAP II: prace przewidziano do wykonania w terminie od 15 grudnia 2019 r. do 30 kwietnia 2020 r. (przy czym prace na terenie Parku Sołackiego należy zakończyć do dnia 15 kwietnia 2020 r.)

I ETAP

15.09 - 30.09.2019 r. - Przygotowanie terenu pod tymczasowy deponator osadów na wskazanym miejscu w dolinie Bogdanki:

1. Zdjęcie darniny oraz jej zmagazynowanie w celu dalszego wykorzystania z powierzchni terenu (łąka w dolinie rzeki) wyznaczonej pod deponator osadów. Wykonanie grobli ziemnej wysokości 1,4 - 1,6 m wokół deponatora.
2. Zabezpieczenie i wykonanie trwałego ogrodzenia wraz z oznaczeniem i odpowiednim zabezpieczeniem dojazdu do deponatora. Wykonanie tablic ostrzegawczych i informacyjnych o prowadzonych na terenach Parku Sołackiego i Parku A. Wodniczki o robotach związanych z renowacją Stawów Sołackich. Wyznaczenie ew. tras i obejść lub objazdów dla pieszych i spacerowiczów na terenie Parku. Ustalenie trasy dojazdu dla transportu kołowego do deponatora osadów od strony ulicy Ks. Mieszka I. Wzmocnienie powierzchni płytami drogowymi.

<Dokument parafowany przez Grzegolec Urszula - Stanowisko Ds. Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód (04) 2019-07-03 13:05>

<Dokument podpisany przez Mruk Danuta - Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej 2019-07-03 13:43>

Urząd Miasta Poznania, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska, ul. Gronowa 22a, 61-655 Poznań,
tel. +48 61 878 40 53, fax +48 61 878 40 55, wos@um.poznan.pl, www.poznan.pl

Od 01.10.2019 r. Wejście wykonawcy na teren stawu nr 1 w Parku Sołackim. Prace przygotowawcze:

3. Wyznaczenie tras i ścieżek asfaltowych, które zostaną wykorzystane jako ew. ciągi technologiczne lub trasy przejazdu sprzętem roboczym lub transportowym na terenie Parku Sołackiego w trakcie prowadzenia robót związanych z refulacją stawu oraz prowadzeniem robót towarzyszących. Odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie przy pomocy kolorowej taśmy wyznaczonych tras i ciągów transportowych oraz technologicznych, zabezpieczenie drzew i krzewów etc.
4. Ustawienie na powierzchni wody stawu platformy roboczej o wym. ok. 12 x 6 m na pontonach pływających oraz zamontowanie na platformie roboczej zestawu do refulacji składającego się z pompy wodno-błotnej o wydajności 150-200 m³/godz. z rurociągiem ssącym zakończonym koszem ssawym z rozpulchniaczem. Montaż rurociągów pływających po powierzchni wody na pływakach o długości maksymalnie 300 mb, montaż rurociągów tłocznych stalowych Ø 200/250 wzdłuż rzeki Bogdanki do przepustu pod ulicą i dalej doliną rzeki do deponatora na dług. 700 m.
5. Usunięcie z dna i brzegów stawów oraz przy użyciu platformy pływającej, wszelkich zanieczyszczeń, śmieci, oraz pozostałości powalonych drzew i gałęzi zalegających w stawie, wywóz poza teren Parku.
6. Podział powierzchni stawu na sektory robocze o wielkości od 500 m² do 600m², w których prowadzone będą systematycznie prace refulacyjne – odmulenie dna.

Od 10.10.2019 r. Rozpoczęcie prac refulacyjnych

7. Rozpoczęcie pogłębiania i odmulania, aż do osiągnięcia projektowanych rzędnych.
8. Stała kontrola ilości osadów wypełniających detonator w celu zapobiegania przelaniu się lub filtracji uwodnionych osadów poza wyznaczony obszar czaszy detonatora na tereny doliny rzeki Bogdanki.
9. Załadunek osadów PO ODASĄCZENIU koparkami i transport z deponatora do wskazanych miejsc ich docelowego wbudowania i zagospodarowania. Transport musi się odbywać po ustalonych trasach przejazdu.
10. W trakcie prowadzenia prac refulacyjnych – przy minimalnie (ok. 0,3-0,5 m) okresowo obniżonym zwierciadle wody należy wykonać prace mające na celu oczyszczenie brzegów stawu z zanieczyszczeń oraz śmieci.

Prace związane z wykonywaniem refulacji dna w I ETAPIE należy zakończyć do 15 grudnia 2019 r. (zgodnie z wymogami Inwestora – UM Poznania zakres I etapu musi zostać zafakturowany do 15.12.2019 r.)

II ETAP

Od 15.12. 2019 r. do 30.04.2020 r.

Zgodnie z projektem wykonawczym dopiero w drugim etapie realizacji inwestycji (wiosną 2020 r.) należy wykonać główne prace dotyczące wymiany oraz naprawy umocnień skarp i

brzegów (płotki faszynowe, palisady z kołków) wzdłuż brzegów Stawu nr 1 oraz drewnianej platformy widokowej.

11. Po zakończeniu wszelkich prac oraz ruchów transportowych związanych z wywozem urobku z deponatora oraz transportem materiałów należy naprawić oraz uzupełnić ewentualne uszkodzenia nawierzchni wszystkich ścieżek i alejek spacerowych.

12. Wykonać prace porządkowe na brzegach stawu w miejscach największego nasilenia prac związanych z odmulaniem stawu oraz wzdłuż trasy rurociągów refulacyjnych i na obrzeżach deponatora (po zakończeniu każdego etapu realizacji inwestycji).

13. Prace związane z konserwacją i z uzupełnieniem ubytków betonów na budowlach stawu nr 1 należy prowadzić w miarę możliwości w trakcie wykonywania głównych prac związanych z refulacją dna stawów. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych w okresie jesienno-zimowym (występowanie temperatur ujemnych) nie należy prowadzić robót renowacyjnych na powierzchniach betonów budowli metodą PCC lub wykonywać iniekcji betonu.

14. Całość odsączonych namułów należy usunąć z deponatora w dolinie Bogdanki do 20 kwietnia, zdemontować z powierzchni wody rurociągi tłoczne oraz ew. rurociągi ułożone na terenie Parku i w dolinie rzeki Bogdanki do deponatora oraz zdemontować lub usunąć z powierzchni wody zestaw pontonowy

15. Po całkowitym zakończeniu refulacji dna należy rozebrać deponator osadów oraz przygotować i wyrównać powierzchnię terenu po deponatorze do obsiewu trawą (najlepiej w okresie wiosennym) tj. maks. do 30 kwietnia 2019r.

UWAGA:

Wszelkie prace w czaszy stawów mające na celu ich odmulenie powinno się wykonywać i prowadzić jedynie w okresie normalnych (niskich) stanów wody w rzece Bogdance.

W trakcie realizacji robót na obszarze Parku Sołackiego oraz Parku Wodniczki, szczególnie na terenach bezpośrednio położonych wokół brzegów stawu objętego pracami refulacyjnymi oraz w miejscu lokalizacji deponatora składowania namułów dostęp do miejsca wyk. robót należy ograniczyć i ogrodzić i zabezpieczyć w sposób widoczny taśmą lub ogrodzeniem oraz oznakować wyraźnie tablicami informującymi o zagrożeniach i niebezpieczeństwie w przypadku wejścia na teren czaszy stawu lub terenu deponatora w trakcie prowadzenia robót refulacyjnych i odtworzeniowych.

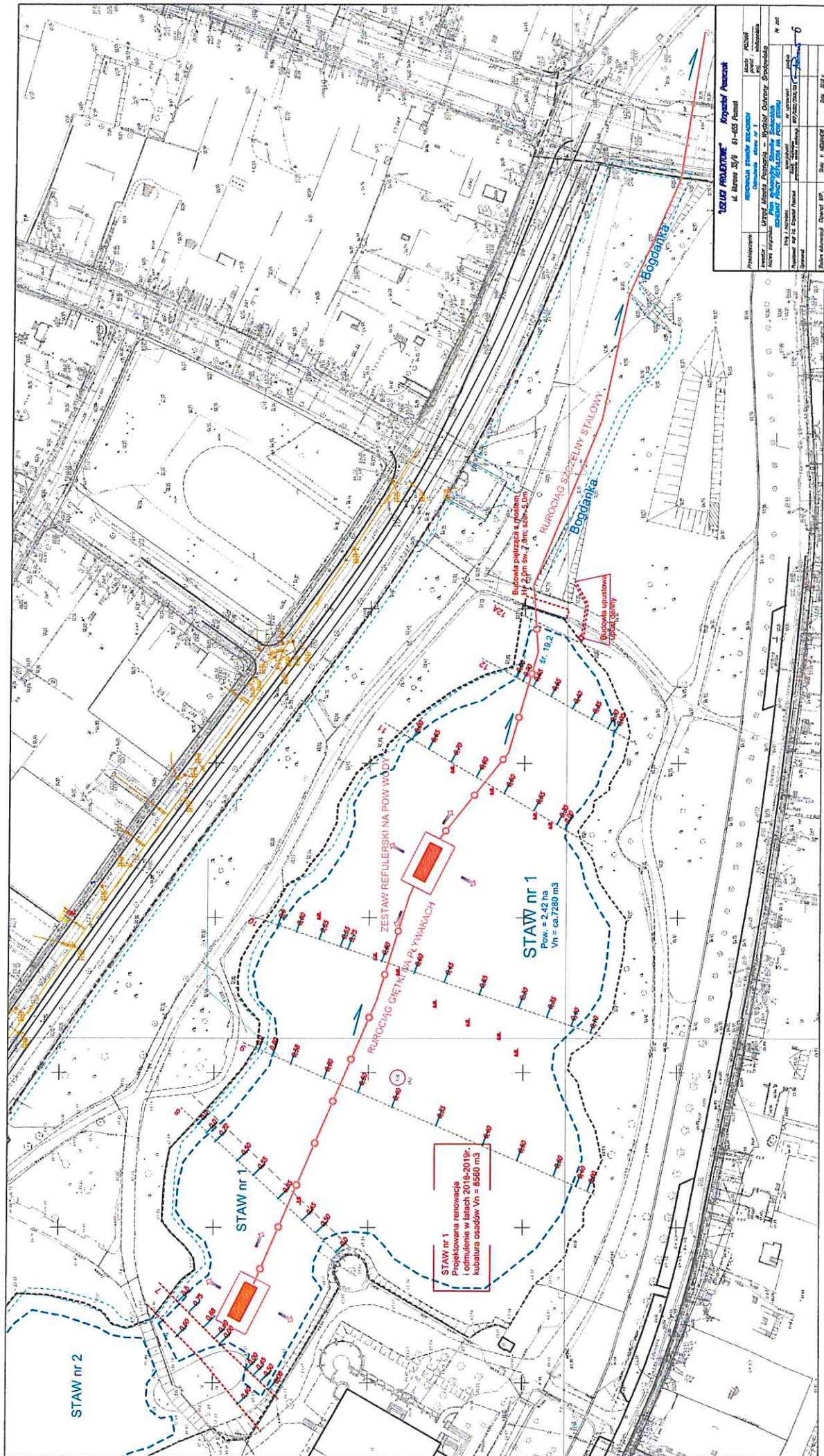
W załączeniu przekazuję także załączniki graficzne.

Danuta Mruk-Kuczyńska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Dokument podpisany elektronicznie, nie wymaga podpisu odręcznego na podstawie pisma ókólnego Sekretarza Miasta Poznania w sprawie procedury obiegu dokumentacji w Urzędzie Miasta Poznania.

Załącznik 1 - mapy

Sprawę prowadzi: GRZEGOLEC URSZULA



BIURO PROJEKTOWE "Kryształ Projekt" ul. Miernicza 5/8 61-605 Poznań		data: 01.05.2024 projekt: 1000000000
Projektant: Inżynier architekt: Anna Kr.	Wykonawca: Urząd Miejski w Poznaniu – Wydział Ochrony Środowiska	Nr zad.: 1000000000
Data: 01.05.2024 Projektant: Anna Kr.	Wykonawca: Urząd Miejski w Poznaniu – Wydział Ochrony Środowiska	Nr zad.: 1000000000
Data: 01.05.2024 Projektant: Anna Kr.	Wykonawca: Urząd Miejski w Poznaniu – Wydział Ochrony Środowiska	Nr zad.: 1000000000

"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak
ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań

Przedsięwzięcie:	RENOWACJA STAWÓW SOLACKICH Odmulenie dla stawu nr 1	Miasto POZNAŃ powiat: ----- woj. wielkopolskie
Investor:	Urząd Miasta Poznania – Wydział Ochrony Środowiska	
Nazwa załącznika:	Plan sytuacyjny Lokalizacja stawu nr 1 oraz projekt. deponatora namulów	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. – budowane gospodarka wodna i melioracje	WKP/0282/200K/09
Opracował:		podpis <i>Krzysztof Paszczak</i> 1.
Stadium dokumentacji:	OPERAT WP.	Data: 2018 r.

