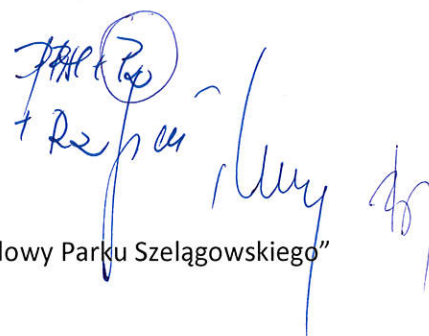


## NOTATKA SŁUŻBOWA

z dnia 21.03.2019 r.

W sprawie realizacji zadania pn.: „Wizualizacja / projekt odbudowy Parku Szelągowskiego”



### W spotkaniu udział wzięli:

1. Dr hab. inż. Tomasz Kałuża, profesor nadzw. – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej,
2. mgr inż. arch. kraj. Jakub Smykowski – Zarząd Zieleni Miejskiej w Poznaniu

### Na spotkaniu ustalono:

1. Właściwym kierunkiem zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie Parku Szelągowskiego będą zrównoważone rozwiązania projektowe, mające na celu retencję wód w miejscu opadu/wybicia, podczyszczenie przez systemy hydrofitowe, powolną infiltrację w głąb gruntu i odprowadzenie nadmiaru do rzeki Warty,
2. Na potrzeby projektu konieczna będzie dokładna analiza warunków wodnych i gruntowych występujących w Parku Szelągowskim,
3. Ukształtowanie zbiorników bioretencyjnych oraz koryta źródłiska wody żelazistej na terenie parku, powinno być wykonane w naturalistyczny sposób, umożliwiający grawitacyjny spływ wód z terenu, tak aby jedynie uregulować i poprawić warunki wodne panujące w parku,
4. Rozsądne i niewielkie obniżenie poziomu wód gruntowych, przez wykorzystanie sieci drenarskich odprowadzających nadmiar wód z terenu parku do specjalnie stworzonych zbiorników bioretencyjnych, może mieć wpływ na statykę starodrzewu występującego w parku - niezbędne będzie przeprowadzenie badań,
5. Zalecane dosadzenie roślinności wysokiej stanowiącej tzw. gąbkę chłonną wód gruntowych oraz roślinności szuwarowej w miejscach wybicia wód gruntowych,

6. Pozostałości zabudowy Bractwa Kurkowego (mur oporowy / ogrodzenie) – izolacja od strony skarpy oraz hydrofobizacja. Konieczne wykonanie drenażu wzdłuż muru oraz przepustów w murze odprowadzających wodę.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. ..... *Tomasz Kuciara* .....

2. ..... *Jakub Smykowski* .....  
ds. uzgodnień i projektowania  
Referent  
mgr inż. Jakub Smykowski