



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



DLR.4012.93.2021.PP

Gdańsk, dnia 06.05.2021 r.

Sygn. 129/2021/PP

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
Wydział ds. Zabytków Nieruchomych**

ul. Dyrekcyjna 2/4  
80-852 Gdańsk

W nawiązaniu do treści pisma ZN.SG.5180.14.2.2021.KM z dnia 27.04.2021 r., Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w załączeniu przekazuje dokumentację projektową mającą na celu - do czasu wykonania docelowych rozwiązań - eliminację zagrożeń dla ujawnionych zabytków oraz określenie warunków umożliwiających ich ekspozycję w przyszłości..

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW**  
w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

6.05. 2021.  
Odbiór osobisty

Inspektor ochrony zabytków  
*Mariusz Kociński*  
mgr Mariusz Kociński

Z poważaniem,

DYREKTOR  
*Włodzisław Bartosiewicz*

W załączeniu:

1. Harmonogram prac konserwatorskich.
2. Bastion Kot plan sytuacyjny.
3. Bastion Kot przekroje.
4. Baszta Nowa plan sytuacyjny.
5. Baszta Nowa przekroje.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska | Pion Zadań Liniowych | ul. Żaglowa 11 | 80-560 Gdańsk  
tel. 58 320-51-00 | fax 58 320-51-05 | drmg@gdansk.gda.pl | www.drmg.gdansk.pl

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
Dyrektor nadzoru inwestorskiego  
*Paweł Plński*  
Paweł Plński



## Harmonogram rzeczowy robót budowlanych i prac konserwatorskich.

### Baszta NOWA

1. Przenieść komorę kw-1.
2. Ułożyć ściankę oporową poza kolizjami z sieciami w tym rejonie.
3. Równolegle do chodnika wzdłuż ul. Nowe Podwale Grodzkie wykonać mur oporowy z prefabrykowanych elementów żelbetowych typu „L” o wysokości 1,5 m. Na tym murze zamontować barierki o kształcie zgodnym z pierwotnym projektem. Po wykonaniu drenu typu francuskiego uformować docelowo skarpe podsypując ją do muru oporowego, pozostawiając ok. 1 metra widocznego pionowego elementu żelbetowego.
4. Przenieść istniejącą kanalizację kablową, po obniżeniu studni w miejsce najbardziej oddalone od reliktów baszty Nowej.
5. Wykonać jako warstwę ochronną opaskę z geowłókniny i folii kubełkowej wokół baszty do poziomu spodu drenu francuskiego, po stronie obsypanej gruntem.
6. Wykonać wokół baszty dren opaskowy typu francuskiego z odprowadzeniem wody do istniejących wpustów poniżej poziomu przyszłej ekspozycji reliktu.
7. Wykonać badania archeologiczne i prace konserwatorskie wnętrza baszty.
8. Konserwacja zewnętrznej powierzchni muru baszty w zakresie niezbędnym do tymczasowego zabezpieczenia i obsypania humusem (umycie muru urządzeniem typu „karcher” przy zastosowaniu dyszy rotacyjnej oraz przy zastosowaniu niskiego ciśnienia czynnika myjącego, wykonanie warstwy hydrofobowej).
9. Wykonać tymczasowe zabezpieczenie, np. zadaszenie o charakterze tymczasowym, rozważyć możliwość zastosowania konstrukcji czterospadowej z wysunięciem krawędzi 30 cm poza lico muru z pokryciem niepalnym w klasie E30, koloru czerwonego.
10. Na poziomie narożnego kamienia baszty wykonać nawierzchnię z kamienia polnego (zgodnie z rysunkiem)
11. Teren wokół baszty uporządkować wraz z ułożeniem darniny.

### Bastion KOT

1. Zdjąć warstwę ziemi, oczyścić relikt, wyrównać żwirem i nadać spadek uniemożliwiający powstawanie zastoisk wody.
2. Ułożyć warstwę folii zabezpieczającej, wykorzystując maksymalnie odsłoniętą powierzchnię z wywinięciem 15-20 cm na obrzeżach.
3. Ułożyć warstwę humusu z obsianiem mieszkanką traw.
4. Relikty muru w tunelu odsłonić bez wykonywania uzupełnień fug cegieł i hydrofobizacji muru.

### Krawężnik w ul. Plac Wałowy

1. Przebieg historycznego krawężnika w zakresie płytek chodnikowych zaznaczyć poprzez wbudowanie paska z kostki z czarnego granitu 5/5 o szerokości 10 cm.

### Bastion WIEBEGO

1. Wykonać prowizoryczne zamknięcie otworów drzwiowych i innych poprzez wykonanie stalowych krat wg rysunku dostarczonego przez PWKZ.
2. Rozważyć propozycję przedstawioną przez PWKZ, która może być uznana za docelową.