

Konsultant:
Joint Venture
Grontmij Polska Sp. z o.o. - Lider
Grontmij Nederland B.V.
Sogreah Polska Sp. z o.o.
Sogreah Consultants SAS
Ekocentrum Sp. z o.o.

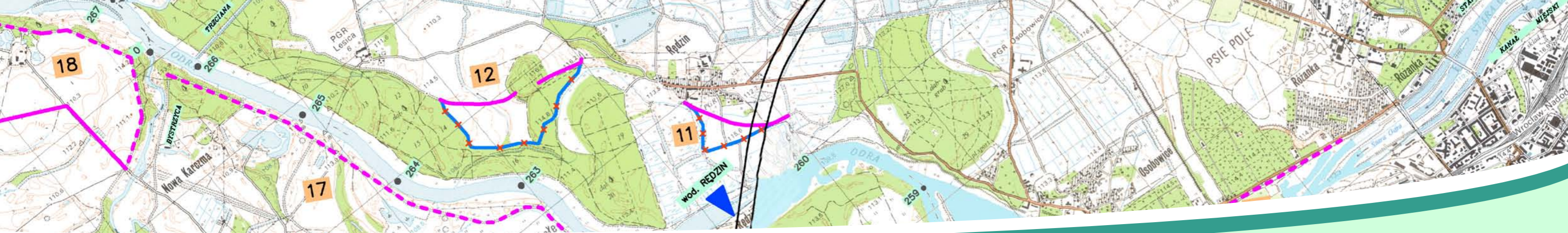
Beneficjent:
Dolnośląski Zarząd Melioracji
i Urzędzeń Wodnych we Wrocławiu
50-333 Wrocław, al. Jana Matejki 5
tel.: 71 322 66 81 do 83
fax: 71 322 79 29
www.dzmiuw.wroc.pl
dzmiuw@dzmiuw.wroc.pl
wwwpiu@dzmiuw.wroc.pl

Kontrakt ORFPP B1-11 Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej m. Wrocławia



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





Projekt

Zadanie „Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej m. Wrocławia”, element Projektu Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego (MWWW), jest częścią Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry (POPDO). W ramach POPDO realizowane będą następujące przedsięwzięcia:

- Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym: przebudowa systemu ochrony przeciwpowodziowej m. Wrocławia (etap I) oraz budowa kanału ulgi Odra- Widawa - etap II (projekt realizowany przez DZMiUW we Wrocławiu);
- Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego polegająca na przebudowie koryta Odry i jej kanałów w obrębie Wrocławia (projekt realizowany przez RZGW we Wrocławiu);
- Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz na rzece Odrze (projekt realizowany przez RZGW w Gliwicach).

Cele

Głównym celem projektu Modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców miasta Wrocławia i okolicznych miejscowości, poprzez budowę i modernizację wałów przeciwpowodziowych oraz zwiększenie przepustowości Odry i jej kanałów. W wyniku realizacji projektu objętych ochroną zostanie ponad 265 tys. osób i 14 tys. ha gruntów.

Finansowanie

Projekt OPDO finansowany jest ze środków Banku Światowego, Banku Rozwoju Rady Europy, Funduszu Spójności oraz Budżetu Państwa.

Zakres prac

Zakres prac realizowany przez DZMiUW obejmuje modernizację odrzańskich wałów przeciwpowodziowych w I etapie (18 zadań)

i przebudowę systemu kanału ulgi Odra – Widawa w II etapie (37 zadań). „Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej m. Wrocławia” (zadanie I etapu) jest trzecim w kolejności kontraktem na roboty budowlane POPDO. W ramach niniejszego kontraktu realizowane będą prace związane z ośmioma odrębnymi obiektami WWW:

1. **Różanka – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 10)**
- Celem modernizacji i przebudowy tego obwałowania jest ochrona terenów miejskich Wrocławia, w tym osiedla Różanka i cmentarza Osobowickiego. Przebudową objęty jest odcinek o długości 1500 m, rozpoczynający się powyżej mostu Milenijnego, a kończący przy ulicy Serbskiej.
2. **Rędzin – przełożenie wału p/pow. (obiekt WWW nr 11)**
- Zadanie obejmuje budowę nowego wału o długości 910 m i rozbiórkę istniejącego prawego wału rzeki Odry na długości 1210 m w rejonie osiedla Rędzin we Wrocławiu.
3. **Lesica – przełożenie wału p/pow. (obiekt WWW nr 12)**
- Wał ten położony jest na prawym brzegu rzeki Odry poniżej stopnia Rędzin. W zakres zadania wchodzi rozbiórka istniejącego wału (985 m) i budowa nowego (1050 m) co ma na celu powiększenie szerokości międzywału i ułatwienie odpływu wód powodziowych doliną rzeki Odry.
4. **Szczepin – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 13)**
- Zadanie obejmuje przebudowę lewobrzeżnego wału p/pow. rzeki Odry, znajdującego się na północ od wrocławskiego osiedla Szczepin, na odcinku pomiędzy linią kolejową Wrocław Główny – Wrocław Nadodrze a linią kolejową Wrocław – Poznań. Długość przebudowywanego wału wynosi łącznie 1348 m.

5. **Kozanów – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 15)**
- Inwestycja prowadzona będzie na istniejącym wale przeciwpowodziowym oraz na przyległych do wału ciągach komunikacyjnych. Przebudowa obejmuje 1420 m wału i polegać będzie m.in. na uszczelnieniu i poprawieniu stateczności korpusu wału i budowie przepustów wałowych, zjazdów i przejazdów, schodów, szlabanów, ścieżek rowerowych i spacerowych, dróg służbowych i technologicznych.
6. **Maślice – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 16)**
- Zadanie polega na podwyższeniu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Ślęzy na odcinku długości 889 m, na wschód od osiedla Maślice (wzdłuż ul. Rędzińskiej) we Wrocławiu.
7. **Prace Odrzańskie – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 17)**
- Zadanie obejmuje przebudowę i odbudowę lewobrzeżnego wału na odcinku długości 4161 m.
8. **Janówek – przebudowa wału p/pow. (obiekt WWW nr 18)**
- Zadanie obejmuje przebudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego o długości 2793 m i budowę nowego wału o długości 3125 m. Obwałowania te są zlokalizowane w pobliżu Wrocławskiej Oczyszczalni Ścieków.

Koszt realizacji tego kontraktu to blisko 49,7 mln zł. Wykonawcą robót budowlanych wyłonionym w wyniku rozstrzygnięcia międzynarodowego przetargu konkurencyjnego według procedur Banku Światowego zostało przedsiębiorstwo **Skanska S.A.**

