



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



ZPWIK Sp. z o.o.



Gmina Zabrze

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Takie są liczby:

Czas realizacji inwestycji: **18 miesięcy**
Okres zgłaszania wad: **12 miesięcy**
Wartość kontraktu: **9 844 472, 40 PLN**

Największa proekologiczna inwestycja Zabrza rusza w Biskupicach!

Za kilka tygodni w zabrzańskich Biskupicach zostanie uruchomiona największa jak dotąd inwestycja proekologiczna miasta. Mieszkańcy dzielnicy, przez najbliższe osiemnaście miesięcy, będą więc świadkami intensywnych prac budowlanych, których efektem będzie nowa sieć wodociągowa i kanalizacyjna.

Małgorzata Mańka-Szulik prezydent Zabrze



Zadanie, które realizujemy jest bardzo ważne, bo decyduje o bezpieczeństwie sanitarnym naszego miasta. Podejmujemy się go w bardzo dużej skali i stąd proces wykonawczy może niekiedy być nieco trudniejszy. Stąd bardzo ważną jest współpraca wszystkich uczestników tego zadania. Nasze doświadczenia pozwalają mi jednak ze spokojem spojrzeć w przyszłość, bo zarówno przedstawicielom władz miasta, jak i wykonawcom robót zależy, by ta inwestycja, przez długie dziesięciolecia, służyła mieszkańcom Zabrze.

Zakres robót zaplanowanych do realizacji w Biskupicach:

budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej: **ok. 4 km**
budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej: **ok. 4,9 km**
przebudowa sieci wodociągowej: **ok. 4,2 km**
odtworzenie i budowa nawierzchni drogowych: **ok. 46 tys. m²**

Pior Niemiec, dyrektor generalny, prezes Zarządu ZPWIK Sp. z o.o.



Mamy za sobą już kilka spotkań i na umyślniejsi związanej z podpisaniem umowy w ramach projektu związanego z poprawą gospodarki wodno-ściekowej, w Zabrze. Dla nas, jako przedstawicieli firmy i miasta, to wyjątkowe wydarzenie. Kontrakt nr 5 jest dla nas szczególnie ważny, ponieważ zadanie z niego wynikające, wykonywane będzie w całym przekroju robót - gospodarka wodna i sanitarna. Cieszy nas, że dzisiejszymi podpisami uruchamiamy proces wykonawczy.

Czerwiec obfitował w istotne dla Zabrze wydarzenia inwestycyjne. Do jednego z nich należy na pewno uroczystość związana z zawarciem umowy na roboty budowlane w ramach Kontraktu 5 – Poprawa gospodarki ściekowej w dzielnicy Biskupice. To jeden z ośmiu kontraktów realizowanych w ramach Projektu pod nazwą „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Zabrze. Etap II”, który współfinansowany jest przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.



Na zdjęciu: Małgorzata Mańka-Szulik, prezydent Zabrze i Marek Zieliński, prezes Zarządu spółki WODROL S.A. – generalnego wykonawcy robót na terenie dzielnicy Biskupice.

Marcin Szostek, mieszkaniec Zabrze



Gdy ruszą prace, na pewno czekają nas utrudnienia w ruchu. Ale cóż, trzeba się z tym pogodzić. Potem będzie już tylko lepiej. Sprawna sieć wodociągowa i kanalizacyjna jest ważna dla rozwoju miasta. To fundament, bez którego trudno byłoby przyciągnąć inwestorów. Ważne, że miasto zabrało się do tej sprawy kompleksowo.

POPRAWA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY ZABRZE. ETAP II

W dniu 19 listopada 2010 roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zawarł z Gminą Zabrze Umowę o dofinansowanie projektu ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Projekt obejmuje budowę i przebudowę około 69 km kanalizacji sanitarnej wraz z czterema Przepompowniami ścieków oraz budowę i przebudowę około 68 km kanalizacji deszczowej. Poza projektem objętym dofinansowaniem, całkowicie ze środków własnych Gminy i Spółki, wykonana będzie budowa i przebudowa dróg i chodników, a także przebudowa sieci wodociągowej.

Dodatkowe informacje na temat realizowanego zadania można uzyskać pod numerem telefonu: 32 277 62 80 lub w Jednostce Realizującej Projekt przy ulicy Targowej 2 w Zabrze, e-mail: jrp@wodociagi.zabrze.pl



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska