



„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
informuje o zakończeniu realizacji projektu pn.
**„Przebudowa ujęcia wody w Czarnej Białostockiej, sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych położonych w aglomeracji Czarna Białostocka”**
współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013,
Osi Priorytetowej V. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska,
Działanie 5.1 Rozwój regionalnej infrastruktury ochrony środowiska.

Całkowity koszt inwestycji- **5 896 671,02 zł**

Dofinansowanie przez Unię Europejską - **4 081 561,91 zł**

Zakończenie rzeczowe realizacji projektu- **30.06.2014r.**

W RAMACH PROJEKTU Z ZREALIZOWANO NASTĘPUJĄCE ZADANIA:

**ZADANIE I: Rozbudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Cichej,
Łąkowej, Pogodnej, Słonecznej i Ciepłej m. Czarna Białostocka.**

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

- 1) wykonanie sieci wodociągowej z rur 2-warstwowych PE PN10 do wody pitnej o średnicy DN90 i DN110 o długości łącznej L = 946,8 mb;
- 2) wykonanie przyłączy wodociągowych z rur DN32 PE100 PN10 szt. 15 do miejsca rozgraniczającego pas drogowy od posesji;
- 3) wykonanie kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PVC DN200 klasy SN8 typ ciężki o długości L = 753,9 mb;
- 4) wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur DN160 PVC klasy SN8 – szt. 11;
- 5) przebudowa istniejącej przepompowni ścieków.

ZADANIE II: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków na osiedlu Buksztel – etap II.

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

- 1) wykonanie kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PVC DN200 klasy SN8 o długości łącznej L = 1393,4 mb;
- 2) wykonanie rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych z rur DN110 PE100 2-warstwowych, o długości 341,4 mb ;
- 3) dostawa, montaż, uruchomienie pompowni ścieków P3-II z podłączeniem energetycznym, oraz systemem monitoringu zdalnego – 1 kpl;
- 4) wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur DN160 PVC klasy SN8, – szt. 53;





ZADANIE III: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej na ulicy Tartacznej w Czarnej Białostockiej.

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

- 1) wykonanie sieci wodociągowej z rur PE DN 200 SDR 17 na długości 1066,0 mb.;
- 2) wykonanie sieci wodociągowej z rur PE DN 160 SDR 17 na długości 26,0 mb,
- 3) wbudowanie na sieci wodociągowej hydrantów nadziemnych DN80 – szt. 9;
- 4) przeciski w rurze osłonowej HDPE DN315 o łącznej długości - 114,00 mb;
- 5) przeciski w rurze osłonowej HDPE DN250 o długości - 14,00 mb;
- 6) przeciski w rurze osłonowej HDPE DN315 w miejscach zbliżeń do istniejącego zadrzewienia - 14,00 mb;

ZADANIE IV: Przebudowa i modernizacja ujęcia wody w Czarnej Białostockiej

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

- 1) przebudowa hali stacji uzdatniania wody z dostosowaniem do nowych urządzeń i nowej instalacji uzdatniania wody, docieplenie całego budynku, demontaż starego wyposażenia hali;
- 2) przebudowa sieci i instalacji: wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych;
- 3) montaż urządzeń technologicznych (w tym m. in. 2 szt. zbiorników filtracyjnych I stopnia - odżelazianie i 2 szt. zbiorników filtracyjnych II stopnia – odmanganianie, zbiorniki o śr. 290 cm; pompowni II stopnia z funkcją regulacji obrotów pomp i utrzymywania ciśnienia wody na stałym poziomie);
- 4) montaż instalacji technologicznych;
- 5) roboty elektryczne oraz AKPiA

Realizacja projektu spowodowała poprawę jakości dostarczanej wody, wpłynęła na ilość strat wody, energii elektrycznej, zwiększyła liczbę osób mających dostęp do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Inwestycja położona jest na obszarze NATURA 2000 – Ostoja Knyszyńska (PLH200006). Realizacja projektu w znacznym stopniu pozytywnie wpłynie na stan środowiska naturalnego w tym na obszar NATURA 2000.

Cele projektu są zgodne z dokumentami strategicznymi takimi, jak:

- „Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do roku 2020”
- „Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych”
- „Strategią Zrównoważonego Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Gminy Czarna Białostocka”
- „Programem Ochrony Środowiska Gminy Czarna Białostocka”.

Czarna Białostocka, dn. 21.08.2014r.