

Zadania zrealizowane w ramach I etapu Projektu:

1. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie (etap I, II, III),
2. Przebudowa i rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Jasnej w Płocku,
3. Budowa przepompowni ścieków P5 i trafostacji wraz z pomieszczeniem agregatu przy ul. Mazura w Płocku,
4. Budowa rurowodów tłocznych do współpracy z przepompownią P5.

Łączna wartość zrealizowanych zadań – ponad 99,6 mln zł netto.

Zadanie do zrealizowania:

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. w dniu 8 lipca b.r. podpisały aneks rozszerzający Projekt o kolejne, nowe zadanie pn.: „Przebudowa przepompowni wody II stopnia na Stacji Uzdatniania Wody” na kwotę około 8 mln zł netto.



Cele i korzyści z realizacji Projektu:

- Wypełnienie zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie osiągnięcia standardów ochrony środowiska,
- Powstanie nowoczesnej oczyszczalni, która spełnia wymagania unijne,
- Osiągnięcie efektu ekologicznego polegającego na spełnieniu norm emisyjnych dla ścieków odprowadzanych do Wisły,
- Umorzenie wielomilionowych kar oraz opłat podwyższonych za odprowadzanie ścieków niezgodnie z normami środowiskowymi,
- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu z oczyszczalni i pompowni,
- Eliminacja lokalnych podtopień ulic i piwnic domów w rejonach objętych Projektem.

Projekt przyczyni się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami państw Unii Europejskiej



Sp. z o.o. rok założenia 1892

"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.
ul. Harc. A. Gradowskiego 11
09 - 402 Płock

Tel.: JRP (24) 364 42 23, 364 42 35,
364 42 06, 364 42 36
Fax: (24) 364 42 02
E-mail: plock@wodociagi.pl
www.jrp.wodociagi.pl

Materiał bezpłatny



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WODOCIĄGI
PŁOCKIE
Sp. z o.o. rok założenia 1892

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt pn.

„Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”

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

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Uporządkowania gospodarki ściekowej – ciąg dalszy ekologicznych inwestycji w gminie Płock

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. realizują Projekt pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, I Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013. Planowany całkowity koszt po rozszerzeniu Projektu o zadanie pn.: „Przebudowa przepompowni wody II stopnia na Stacji Uzdatniania Wody”, wynosi 184 206 829,32 zł, w tym koszty kwalifikowane - 147 758 532,72 zł. Udział środków z Funduszu Spójności wyniesie nie więcej niż 84 839 255,52 zł. Zakończenie robót budowlanych wszystkich zadań objętych projektem przewidywane jest do końca 2015 roku.



■ Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2.

Zadanie swoim zakresem obejmuje budowę kanalizacji deszczowej na 2 odcinkach:

- 1) w ul. Polnej, Kobylińskiego do skrzyżowania z ul. Topolową
- kanał główny o średnicy 1600 mm wraz z podłączeniami
- 2) w ul. Topolowej, Kazimierza Wielkiego i Nowowiejskiego - kanał główny o średnicy 1400 mm wraz z podłączeniami

Prace są wykonywane w technologii wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową za pomocą mikro-tunelingu, która polega na drążeniu tunelu przy pomocy tarczy wiertniczej z jednoczesnym przeciskaniem rur przewodowych. Proces przeciskania rur mierzony jest przy wykorzystaniu promienia lasera, co zapewnia bardzo dużą dokładność wykonania sieci kanalizacyjnej. Sukcesywnie budowane są kolektory główne, komory oraz kanały boczne. Koszt inwestycji wynosi ponad 28,9 mln zł netto.



Zadania w trakcie realizacji

■ Renowacja dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią przy ul. Jasnej.

Zadanie polega na renowacji dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych o średnicy 500 mm i łącznej długości ok. 2,6 km. Ścieki tłoczone są rurociągami z głównej przepompowni w Płocku przy ul. Jasnej do komory rozprężnej w ulicy Szpitalnej, a dalej płyną grawitacyjnie do oczyszczalni ścieków w Maszewie. W ramach zadania trwają prace metodą tradycyjną oraz bezwykopową za pomocą rękawa termoutwardzalnego, nasączonego żywicami poli-estrowymi (odcinek 300 m w ul. Szpitalnej). Koszt inwestycji wynosi ponad 4,3 mln zł netto.

