



Informacja w zakresie prowadzonych inwestycji przez Zakład Komunalny w Halinowie w latach 2013 - 2014:



Rozbudowa oraz przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim

Od listopada 2013 roku trwa przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim.

Przedmiotem inwestycji jest:

1. budowa budynku technologicznego – budynek o konstrukcji tradycyjnej, parterowy, dach o konstrukcji krokwiowo-jętkowej, kryty blachodachówką,
2. budowa zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej – zbiornik cylindryczny, naziemny wykonany w technologii monolitycznej usytuowany na powierzchni terenu,
3. instalacji technologicznych związanych z ujmowaniem i uzdatnianiem wody,
4. zagospodarowanie terenu, w tym wykonanie placu technologicznego i chodników.

Środki finansowe na realizację inwestycji przekazała Zakładowi Komunalnemu, w formie dotacji, Gmina Halinów reprezentowana przez Burmistrza Halinowa Pana Adama Ciszkowskiego. Dodatkowo w lipcu 2014 r. Zakład Komunalny otrzymał dofinansowanie z UE PROW na lata 2007-2013, który pomoże obniżyć koszty bezpośrednio poniesione przez Gminę Halinów nawet do 75% kosztów. Wysokość dofinansowania to 1 216 306,00 zł. Koszt inwestycji wyniesie w sumie 2 389 067,07 zł.

Planowany termin zakończenia robót budowlanych to 31.12.2014 r, więc w 2015 roku będziemy mogli zacząć użytkować Stację Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim. Pozwoli to na zasilanie w wodę miejscowości znajdujących się w obszarze działania stacji oraz podniesie sprawność hydrauliczną systemu wodociągowego.



*Budynek Technologiczny Stacji Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim
widok od frontu.*



Zbiornik wyrównawczy na wodę uzdatnioną o pojemności 300 m³ Stacji Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim.

Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Okuniewie

W 2013 roku Stacja Uzdatniania Wody w Okuniewie została zmodernizowana poprzez wymianę kolumny aeracyjnej oraz montaż elektrolizera, co w efekcie wpłynęło na polepszenie organoleptycznych właściwości wody podawanej do sieci wodociągowej oraz bezpieczeństwo w zakresie czynników hydrologicznych.

W 2014 roku Zakład Komunalny w Halinowie przystąpił do dalszych robót konserwacyjno-remontowych. Wykonano nowe obrzeża betonowe wokół zbiornika wyrównawczego i studni Nr 1 i Nr 2 oraz zbiornika aeratora. Jak również wykonano nowe schody do studni Nr 1 i Nr 2 i zbiornika aeracyjnego. Ułożono nowe obrzeża z kostki brukowej wokół budynku stacji oraz ułożono kostkę we wjeździe na teren stacji. Pomalowano elewację zbiornika aeracyjnego, zbiornika wyrównawczego, studni Nr 1 i Nr 2 oraz budynku gospodarczego. Pomalowano filtry oraz wewnątrz budynku stacji oaz nasadzono rośliny ozdobne. Dzięki nowemu zagospodarowaniu terenu obszar SUW w Okuniewie dobrze komponuje się z otoczeniem.

Koszt inwestycji wyniósł w sumie: 157 837,51 zł brutto, w tym koszt robót konserwacyjno – remontowych wykonanych w 2014 roku wyniósł 12 262,78 zł brutto.



Zmodernizowana Stacja Uzdatniania Wody w Okuniewie



Zbiornik aeracyjny przed modernizacją Stacja Uzdatniania Wody w Okuniewie



Zbiornik aeracyjny po modernizacji Stacja Uzdatniania Wody w Okuniewie

Konserwacja i naprawa armatury wodociągowej

Trwa konserwacja i naprawa armatury na sieci wodociągowej tj. zasuw sieciowych i hydrantowych oraz hydrantów. Ww. armatura jest naprawiana i wyposażona w nowe oznakowania. Dodatkowo zużyta nienadająca się do dalszej eksploatacji armatura wymieniana jest na nową. W latach 2013-2014 konserwacji dokonano na 199 hydrantach, naprawiono 7 hydrantów oraz wymieniono na nowe 5 sztuk. Dzięki ciągłej pracy konserwatorów sieci wodociągowej, hydranty są sprawne i widoczne, co pomaga w zapewnieniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego. W latach 2013-2014 konserwacji dokonano na 75 szt. zasuw sieciowych oraz hydrantowych, przy czym naprawiono 5 szt.



Hydrant przed pracami konserwacyjnymi Hydrant po pracach konserwacyjnych

Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Pułaskiego w Halinowie i Długiej Kościelnej

W 2014 roku Zakład zakończył roboty budowlane polegające na rozbudowie sieci kanalizacyjnej w ul. Pułaskiego. Wybudowana sieć kanalizacyjna pozwoli na podłączenie się do kanalizacji sanitarnej 19 nowych odbiorców, którzy do tej pory nie mieli takiej możliwości oraz pozwoli na sprawniejszy przepływ ścieków pomiędzy ulicą Zachodnią, a ulicą Kochanowskiego.

Środki finansowe na realizację inwestycji pochodzą ze środków własnych Zakładu Komunalnego w Halinowie. Dodatkowo w lipcu 2014 r. Zakład Komunalny otrzymał dofinansowanie z UE PROW na lata 2007-2013, który pomoże obniżyć koszty inwestycji nawet do 75%.

Koszt inwestycji w sumie wyniesie 230 132,82 zł brutto, w tym dofinansowana z UE kwota to 140 324,89 zł netto.



Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Pułaskiego



Naprawa studzienki kanalizacyjnej i wymiana włazów w ul. Pułaskiego

Budowa pompowni ścieków w Hipolitowie

W 2013 r. zakończono prace polegające na budowie bezkratekowej przepompowni ścieków sanitarnych „Hipolitów” zlokalizowanej przy ul. Hipolitowskiej w gm. Halinów na dz. nr 217 w obrębie Hipolitów.

Środki finansowe na realizację inwestycji pochodzą ze środków własnych Zakładu Komunalnego w Halinowie. Koszt inwestycji w sumie wyniósł: 184 604,03 zł brutto.



Przepompownia ścieków na ul. Hipolitowskiej, Hipolitów.

Remont i konserwacja urządzeń kanalizacyjnych, w tym studni kanalizacyjnych

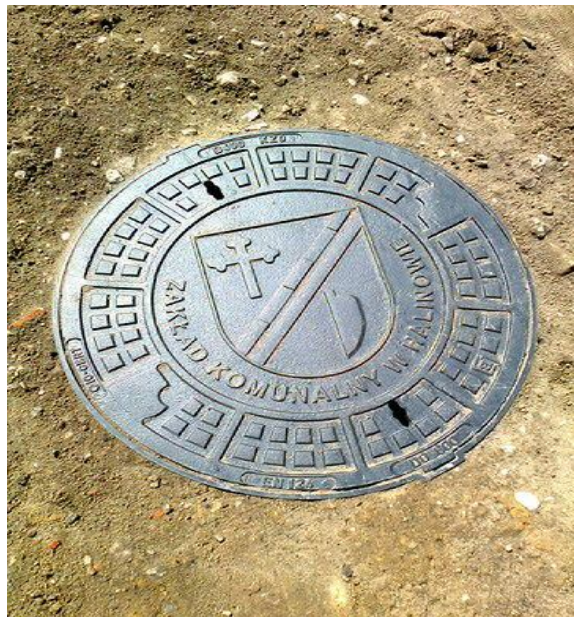
Od czerwca 2013 r. trwają prace polegające na konserwacji oraz remoncie urządzeń kanalizacyjnych, w tym studni kanalizacyjnych na terenie Gminy Halinów, między innymi przeprowadzono: montaż zasuw przy przepompowni na ul. Hipolitowskiej, podnoszenie włączów w dużych studniach, wymianę teleskopów \varnothing 425, wymianę teleskopów \varnothing 315. Prowadzone prace mają na celu zapewnienie ciągłości odprowadzania ścieków oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego na terenie gminy.

W lipcu 2014 r. Zakład Komunalny w Halinowie zakupił 30 szt. włączów żeliwnych z herbem Halinowa, które będą montowane na terenie gminy w następujących ulicach: Jana Pawła II, Okuniewskiej, Dąbrowskiego, Spółdzielczej, Bema, Piłsudskiego, Mickiewicza. Do dnia dzisiejszego zamontowano pięć takich włączów: przy skrzyżowaniach następujących ulic: Jana Pawła II – Okuniewska, Jana Pawła II – Bema, Bema – Spółdzielcza, Piłsudskiego – Mickiewicza w mieście Halinów oraz Stołeczna – Spacerowa, Józefin.

Koszt inwestycji w sumie wyniósł: 17 121,60 zł brutto.



Uszkodzony właz żeliwny



Zamontowany właz żeliwny z herbem Halinowa



Uszkodzony właz żeliwny

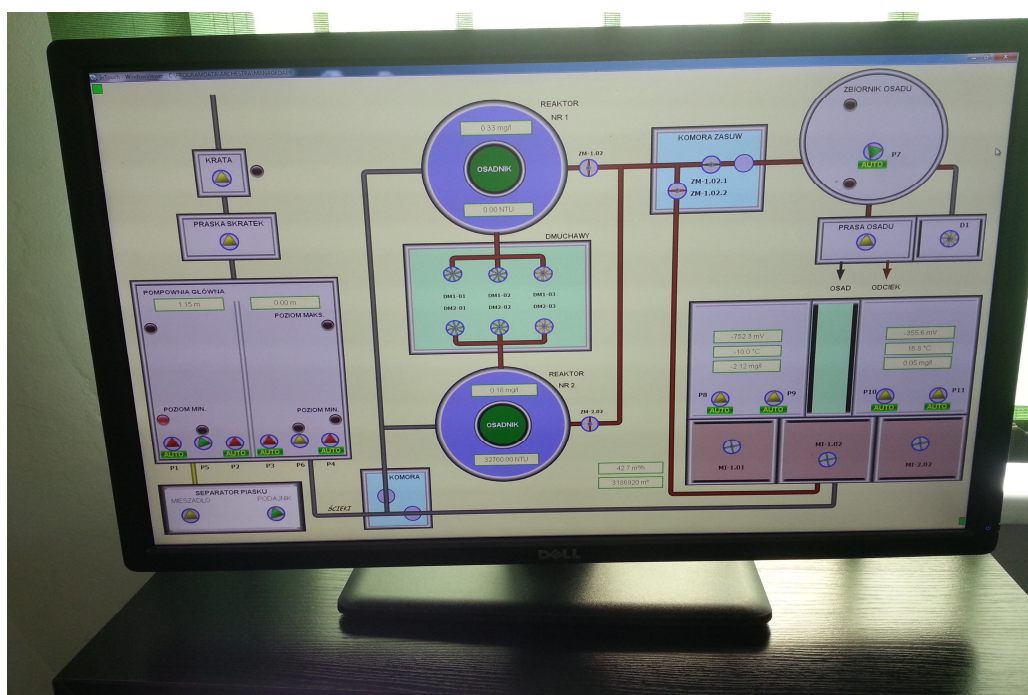


Zamontowany właz żeliwny z herbem Halinowa

Rozbudowa systemu monitoringu pracy urządzeń wod-kan (SCADA) w latach 2013 - 2014

W 2013 r. wprowadzono nowy system nadzorujący przebieg procesu technologicznego dla Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej, którego głównym celem było polepszenie efektywności działania obiektu dzięki zwiększeniu ilości i szczegółowości pobieranych danych oraz ich wizualizację. W najbliższym czasie Zakład Komunalny w Halinowie planuje rozbudowę systemu monitoringu na przepompownię ścieków oraz Stację Uzdatniania Wody w Okuniewie oraz Wielgolesie Duchnowskim, zaś system zainstalowany na SUW w Mrowiskach zostanie zintegrowany z nowym systemem. Obecnie trwa budowa i urządzenie dyspozytorski głównej. Niniejsza dyspozytorska mieścić się będzie na Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej. Dzięki czemu operatorzy będą mieli ciągły podgląd pracy urządzeń, obiektów tj. SUW oraz Oczyszczalni Ścieków, co pozwoli na szybkie reagowanie w przypadku wystąpienia awarii.

Środki finansowe na realizację inwestycji pochodzą ze środków własnych Zakładu Komunalnego w Halinowie. Koszt inwestycji w sumie wyniesie: 184 744,77 zł brutto.



Podgląd pracy Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej.