

INWESTYCJE

1. Wodociąg dla wsi Mała Wieś Dolna oraz budowa nowych studni na ujęciu wody w Mikułowej

W roku 1999 przystąpiono do przygotowania zadania inwestycyjnego na budowę wodociągu dla wsi Mała Wieś Dolna. W miesiącu lipcu tegoż roku zawarto umowę na opracowanie projektu na sieć wodociagową i budowę przyłączy do wszystkich budynków tej wsi oraz projektu na zbiornik wody czystej w obrębie istniejącego zbiornika w Sulikowie. Dokumentację projektową opracował Zakład Usługowo – Projektowo - Handlowy inż. Krzysztof Wroński z Wrocławia za kwotę 12.500 zł. W miesiącu listopadzie 1999 roku złożono do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze kartę zgłoszenia zadania inwestycyjnego do udzielenia pomocy finansowej ze środków tego funduszu. Jednocześnie wystąpiono do Wojewody Dolnośląskiego o przyznanie w 2000 roku z puli środków przeznaczonych na inwestycje związane z wodociagowaniem wsi kwoty 600.000 zł z przeznaczeniem na budowę wodociągu we wsi Mała Wieś Dolna i Bierna. W miesiącu grudniu 1999 roku zwrócono się do Regionalnego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Lwówku Śląskim z pismem o ujęcie do planu naszych zadań inwestycyjnych na rok 2000 z zakresu wodociagowania wsi na terenie gminy Sulików. Także w grudniu 1999 roku został złożony wniosek, o dofinansowanie budowy wodociągu w Małej Wsi Dolnej, do Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska w Zgorzelsku.

W dniu 10 lutego wykonawca projektu przekazał komplet dokumentacji projektowej – zgodnie z umową. Po otrzymaniu tej dokumentacji wystąpiono, do Regionalnego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Lwówku Śląskim w dniu 17 lutego 2000 roku, o sprawdzenie i dokonanie oceny dokumentacji projektowej przez Zespół Specjalistów Oceny Projektów Inwestycyjnych. Posiedzenie oceniające projekt odbyło się w dniu 6 marca 2000 roku. W dniu 15 marca 2000 roku, po pozytywnej ocenie projektu, złożono do Wydziału Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego wniosek o wydanie pozwolenia na budowę wodociągu. Pozwolenie na budowę otrzymano w dniu 15 kwietnia 2000 roku. Ponownie w miesiącu marcu wystąpiono o przyznanie dotacji z budżetu wojewody na budowę wodociągu we wsi Mała Wieś Dolna i Bierna. Dnia 13 kwietnia zwrócono się do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w Warszawie o zamieszczenie naszego ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na realizację zamówienia publicznego pod nazwą: „Budowa wodociągu dla wsi Mała Wieś Dolna”. Ogłoszenie o przetargu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21 kwietnia 2000 roku. W tym dniu także została zatwierdzona Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na wybór wykonawcy tego zadania. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia wykupiło 8 firm w celu przystąpienia do przetargu. Komisja przetargowa zebrała się w dniu 27 czerwca 2000 roku w celu dokonania wyboru wykonawcy. Do przetargu przystąpiły trzy firmy. W toku postępowania przetargowego komisja w składzie sześciuosobowym wybrała ofertę oznaczoną Nr 3. Wybrany oferent za wykonanie tego zadania zaproponował kwotę ryczałtową 364.017,42 zł. wraz z podatkiem VAT. Kosztorys inwestorski na to zadanie opiewał na kwotę 573.000 zł.

W zakres rzeczowy zadania wchodziły następujące roboty:

- zbiornik wody czystej o pojemności $V = 100 \text{ m}^3$.

- studzienka wodociągowa 1100

- sieć wodociągowa z PCV fi. 110 mm – 2635 mb.,
- przyłącza wodociągowe fi. 32 mm do 50 mm z PE – 1460 mb.,
- instalacje wewnętrzne (wodomierz i zawory) – 52 kpl.,
- włączenie nowej studni do istniejącego systemu wodociągowego – 1 kpl.

Dnia 5 lipca 2000 roku została zawarta umowa na realizację tego zadania.

Umowny termin rozpoczęcia zadania – 6 lipca 2000 roku.

Umowny termin zakończenia zadania ustalono na dzień 15 września 2000 roku.

Po wyborze wykonawcy i podpisaniu umowy złożono do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze kolejne części wniosków o udzielenie dotacji i pożyczki na to zadanie.

W dniu 6 lipca 2000 roku zgodnie z umową przekazano teren dla wykonawcy. W czasie wykonywania robót stwierdzono konieczność wykonania dodatkowego przyłącza do budynku w Małej Wsi Dolnej, który nie był ujęty w projekcie oraz konieczność zabezpieczenia otworu nie użytkowanej studni głębinowej w Mikułowej. Po uzyskaniu zgody, od Zarządu Gminy, została zawarta umowa na roboty dodatkowe za kwotę 1.810 zł. W dniu 17 sierpnia 2000 roku dokonano odbioru zabezpieczenia odwiertu studni głębinowej w Mikułowej.

Wojewoda Dolnośląski w dniu 30 sierpnia 2000 roku powiadomił nas o przyznaniu dotacji w wysokości 15.000 zł. na zadanie Mała Wieś Dolna. Gotowość do odbioru zadania, wykonawca zgłosił w dniu 5 września 2000 roku. Po pisemnym zgłoszeniu ustalono odbiór wykonanych robót oraz przekazania inwestycji do eksploatacji na dzień 14 września 2000 roku.

Dnia 26 października 2000 roku otrzymaliśmy wiadomość oraz wzór wniosku z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa o możliwości ubiegania się gmin o dofinansowanie zadań inwestycyjnych z zakresu wodociągowania wsi. W dniu 27 października został przez nas przygotowany wniosek. Dnia 30 października 2000 roku wniosek ten został dostarczony do Oddziału Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa we Wrocławiu. Dnia 8 grudnia 2000 roku do Urzędu Gminy przyjechał przedstawiciel Agencji celem przeprowadzenia wizytacji terenowej.

Zakres rzeczowy wykonanych robót na zadaniu „Wodociąg dla Małej Wsi Dolnej” w 2000 roku przedstawia się następująco:

- zbiornik wody czystej $V = 100m^3$ – 1 kpl.,
- studzienka wodomierzowa – 1 kpl.,
- sieć wodociągowa z rur PCV Dz 110 mm – 2511,5 mb.,
- przyłącza wodociągowe z rur PE Dz 32 do 50 – 1388,40 mb.,
- instalacje wewnętrzne – 48 kpl.,
- włączenie studni do istniejącego systemu wodociągowego – 1 kpl.

Razem wartość wykonanych robót budowlano montażowych wyniosła 349.903 zł.

Z mieszkańcami wsi Mała Wieś Dolna zostały podpisane umowy na udział w budowie wodociągu. Zawarto 47 umów.

Ze względu na złą jakość wody oraz niedostateczną jej ilość, w przypadku dalszej rozbudowy wodociągu, zaszła konieczność wykonania nowych studni głębinowych. W związku z powyższym wybrano firmę „GEOREAL” z Wrocławia do opracowania projektu prac geologicznych na wykonanie nowych dwóch studni zastępczych dla studni SW – 1 i SW – 3 ujęcia wody w Mikułowej, firma ta prowadziła także nadzór hydrogeologiczny nad pracami wiertniczymi i opracowała dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia wody wraz z założeniami do projektu stref ochronnych ujęcia. Projekt prac hydrogeologicznych na ujęciu wód podziemnych czwartorzędowych został opracowany i odebrany 18 grudnia 1998 roku. W dniu 23 grudnia 1998 roku projekt ten został złożony do Wydziału Ochrony Środowiska byłego Urzędu Wojewódzkiego w Jeleniej Górze celem zatwierdzenia.

Następnie zawarto porozumienie z Zakładem Projektowania i Realizacji Prac Hydrogeologicznych „AQUA” z Wrocławia w sprawie wykonania studni eksploatacyjnej. Firma AQUA wykonała otwór do głębokości 72 m p.p.t i po zafiltrowaniu filtrem PCV fi 280 stanowi on najgłębszą studnię na ujęciu wody w Mikułowej. Prowadzone długotrwałe pompowania pomiarowe wykazały bardzo dużą wydajność eksploatacyjną wykonanej studni, dochodzącą do 100 m³/godz. Badania laboratoryjne wykazały zmienny skład wody, uwydatniający się wahaniem zawartości związków żelaza w granicach od 10 do 16 mg/l. W związku z dużą zawartością żelaza zlecono wykonanie nowego otworu studziennego we wskazanym przez hydrogeologa miejscu. Wykonano następny odwiert o głębokości 47m. Po przeprowadzeniu badań następnego otworu stwierdzono wydajność studni na poziomie ok. 50 m³/godz.

Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOPROJEKT” z Zielonej Góry opracowało projekt na dobór pomp głębinowych do nowej i użytkowanej studni. W celu zalegalizowania w celach poboru wody z nowej studni głębinowej oraz eksploatacji urządzeń służących do poboru wody zawarto umowę w czerwcu 2000 roku z firmą wykonującą usługi geologiczne na opracowanie operatu wodno – prawnego dla ujęcia wody w Mikułowej. Koszt opracowania operatu wyniósł 2.675 zł. Operat powyższy pozwolił uzyskać ze Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu pozwolenia wodno – prawnego na pobór wody oraz zrzut popłuczyn pofiltracyjnych ze Stacji Uzdatniania Wody w Mikułowej. Uzyskano także zgodę, od właściciela gruntu na którym znajduje się studnia głębinowa, na nieodpłatne przejęcie niezbędnego terenu pod studnię i jej strefę ochronną. W tym celu dokonano podziału geodezyjnego przedmiotowej działki. Koszt podziału działek zamknął się w kwocie 1.284 zł.

2. Wodociąg dla wsi Bierna i Miedziana

W styczniu 1999 roku Zarząd Gminy podjął uchwałę w sprawie przeprowadzenia przetargu nieograniczonego na wybór projektanta wodociągu dla wsi Bierna i Miedziana. Przetarg odbył się w lutym 1999 roku w wyniku którego komisja przetargowa wybrała na projektanta firmę „OF. PROJEKT” z Wrocławia z ceną 29.000 zł. Po podpisaniu umowy projektant przystąpił do opracowania dokumentacji projektowej sieci wodociągowej wraz z niezbędnymi przepompowniami oraz zbiornikami wody czystej oraz przyłączami do budynków. W celu przygotowania inwestycji do realizacji zostały złożone odpowiednie wnioski o dofinansowanie tego zadania. W miesiącu czerwcu 2000 roku odbyło się posiedzenie Specjalistów Oceny Projektów Inwestycyjnych na którym dokonano oceny projektu budowlanego na w/w zadanie. Po dokonaniu oceny wystąpiono do Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu o wydanie pozwolenia wodno – prawnego na przekroczenie siecią wodociągową rzeki Czerwona Woda w miejscowościach Bierna i Miedziana. O dofinansowanie budowy wodociągu zwrócono się z wnioskiem do Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska w Zgorzelcu. Realizacja budowy wodociągu nie została ujęta w budżecie gminy na rok 2000.

3. Kanalizacja dla gminy Sulików

Od miesiąca września 1997 roku trwało wykonanie „MASTER PLANU” dla zlewni rzeki Czerwona Woda. Projekt ten realizowany był ze środków Komisji Europejskiej z linii pomocowej Phare Czarny Trójkąt. Wykonawcą Master Planu wyłonionym w drodze przetargu międzynarodowego była angielska firma Babbie International. Podwykonawcami firmy Babbie były takie firmy jak: czeska firma KAP, Instytut Ekonomii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach oraz firma EKLEKTIK. Grant uzyskany na sfinansowanie projektu wyniósł 100.000 EURO. Projekt ten pozwoli rozwiązać problem

gospodarki ściekowej na terenie naszej gminy jak i na terenie sąsiednich gmin leżących w zlewni rzeki Czerwona Woda. Do oceny prac Master Planu, powołany został Komitet Sterujący w dziewięcioosobowym składzie. W celu dalszej kontynuacji tego programu w 1999 roku odbyło się kilka spotkań pomiędzy zainteresowanymi stronami w wyniku czego doszło do podjęcia uchwał, przez współpracujące w tym zakresie gminy, o przystąpieniu do wspólnej realizacji programu który pozwoli na uzyskanie II klasy czystości wody w rzece i jej zlewni. W celu wprowadzenia tego zadania do realizacji zwrócono się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o ujęcie do opracowania Strategii Rozwoju Południowo – Zachodniego Pogranicza Polski na lata 2000 do 2006. W listopadzie 1999 roku do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze złożono Kartę Zgłoszenia zadania inwestycyjnego do udzielenia pomocy finansowej ze środków Funduszu na wykonanie dokumentacji projektowej. O taką samą pomoc wystąpiono w grudniu 99 roku oraz w 2000 roku do Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska w Zgorzelcu. W miesiącu styczniu 2000 roku została opracowana Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie projektu oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej.

W miesiącu lutym 2000 roku po przeprowadzonych rozmowach z wójtami sąsiednich gmin oraz przedstawicielami PWiK „NYSA” ze Zgorzelca okazało się, że istnieje możliwość przyjęcia ścieków z terenów zlewni rzeki Czerwona Woda do oczyszczalni w Jędrzychowicach gmina Zgorzelec. W związku z powyższym w miesiącu kwietniu 2000 roku zorganizowano spotkanie zainteresowanych stron w celu wypracowania wspólnego stanowiska. Na tej naradzie ustalono, że zostanie zlecone opracowanie koncepcji opłacalności proponowanego rozwiązania, które ma być wykonane w drugiej połowie 2000 roku. Na wykonanie projektu wykonawczego kanalizacji sanitarnej Rada Powiatu przyznała naszej Gminie 111.600 zł. dotacji z PFOŚ do wykorzystania w 2000 roku. Dnia 09.06.2000 roku uzgodniono treść umowy z przedstawicielem Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska w Zgorzelcu. Jednak ze względu na nie przystąpienie do opracowania dokumentacji projektowej w 2000r. dotacja na ten cel została cofnięta i przełożona na rok 2001.

W dniu 12 czerwca 2000 roku złożono propozycję zadań na dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w 2001 roku. W propozycjach tych znalazło się między innymi zadanie pod nazwą „Kanalizacja dla części gminy Sulików”.

W miesiącu wrześniu 2000 roku zostały zakończone prace przy opracowaniu „Koncepcji zagospodarowania ścieków z gmin wiejskich: Platerówka, Siekierczyn, Sulików i Zgorzelec uzupełniająca warianty zawarte w master planie rzeki Czerwona Woda”. Koncepcję powyższą opracowało Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego z Wrocławia. Po dostarczeniu i zapoznaniu się z powyższą koncepcją przekazano ją do Regionalnego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Lwówku Śląskim celem zaopiniowania.

4. Kotłownia dla Przedszkola Publicznego w Sulikowie

W styczniu 1999 roku dokonano wyboru wykonawcy projektu kotłowni i centralnego ogrzewania dla budynku Przedszkola Gminnego w Sulikowie. Po opracowaniu i przedłożeniu przez projektanta dokumentacji wystąpiono w miesiącu maju do Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu o wydanie pozwolenia na budowę na realizację tego zadania. Pozwolenie obejmowało modernizację kotłowni z opalanej węglem na opalaną olejem opałowym oraz wykonanie instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej dla budynku przedszkola przy ul. Dworcowej 2 w Sulikowie. W miesiącu wrześniu 1999 roku zostały złożone wnioski do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze na dofinansowanie tego zadania. W miesiącu listopadzie

1999 roku zgodnie z nowymi warunkami składania i wypełniania wniosków, ponowiono wnioski na dotację. Wnioski także zostały złożone do Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zgorzelcu na dofinansowanie modernizacji powyższej kotłowni. Zadanie to zostało wprowadzone do budżetu na rok 2000 do realizacji.

Wniosek nasz złożony do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej został przyjęty i przyznano na modernizację kotłowni dofinansowanie w formie dotacji. W miesiącu kwietniu 2000 roku został ogłoszony przetarg nieograniczony na wybór wykonawcy tego zadania. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia wykupiło dziewięć firm, jednak do przetargu przystąpiły trzy firmy. Komisja przetargowa wybrała na wykonawcę kotłowni i centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody użytkowej firmę „Instal – ECO” z Żagania, która oferowała wykonanie zadania za cenę ryczałtową 133.640 zł. W dniu 11 lipca 2000 roku została podpisana umowa z wykonawcą na realizację robót budowlano – montażowych.

Termin rozpoczęcia robót ustalono na dzień 12 lipca 2000 roku a zakończenia na dzień 15 sierpnia 2000 roku. Po wyborze wykonawcy i po podpisaniu umowy zostały uzupełnione wnioski na dofinansowanie i przekazane do WFOŚiGW w celu kontynuacji procedury przyznającej dotację.

Dnia 17 lipca 2000 roku został przekazany dla wykonawcy plac budowy. Prace były wykonywane zgodnie z umową i harmonogramem rzeczowo-finansowym. Nadzór nad realizacją prawidłowości wykonania tego zadania sprawowało Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Budownictwa ze Zgorzelca. Umowa na nadzór podpisana została w dniu 14 lipca 2000 roku. Kwota za te usługi wyniosła 2.440 zł.

Wykonawca zadania zgłosił gotowość do odbioru w dniu 14 sierpnia 2000 roku. Odbioru dokonano w dniu 25 sierpnia.

Wartość zadania wyniosła 106.255 zł. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udzielił nam na to zadanie dotację w kwocie 38.000,00 zł.

W kotłowni przedszkola gminnego zainstalowano następujące urządzenia:

1. Kocioł opalany olejem opałowym firmy Viessmann typ Vitola-Comferal o mocy 50 kW z regulatorem Viessmann Trimatik oraz palnikiem wentylatorowym Unit-V typ VEA.
2. Pompa Wilo typ TOP-E 30/7 1 szt.
3. Pompa Wilo typ TOP-S 40/4 1 szt.
4. Pompa cyrkulacyjna Z 20 1 szt.
5. Podgrzewacz pojemnościowy firmy Viessmann typ VertiCell-HG 1 szt.
6. Naczynie przeponowe firmy Reflex 50N 1 szt.

5. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

W miesiącu lutym 1999 roku podjęto działania w celu wyboru projektanta, który opracuje studium oraz plan zagospodarowania. W dniu 29 kwietnia 99 roku odbył się przetarg nieograniczony w wyniku którego wybrano Biuro Urbanistyki i Architektury z Jeleniej Góry na projektanta studium i planu, za kwotę 280.000 zł. W dniu 14 maja 1999 roku została podpisana umowa na opracowanie prac planistycznych. Zgodnie z umową w miesiącu maju 2000 roku na sesji Rady Gminy uchwalone zostało studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sulików, Uchwała Rady Gminy Nr XXI/136/2000. Projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego 15 obrębów gminy Sulików Sulików, Bierna, Mała Wieś Dolna, Mała Wieś Górna, Miedziane, Mikułowa, Radzimów, Skrzydlice, Stary Zawidów, Studniska Dolne, Studniska Górne, Wielichów, Wilka, Wrociszów Dolny, Wrociszów Górny, zostały wyłożone do publicznego wglądu w dniach od

28 września do 20 października 2000 roku w siedzibie Urzędu Gminy w Sulikowie, ul. Dworcowa 5.

Zgodnie z przepisami ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym każdy, kto kwestionował ustalenia przyjęte w projektach planów, mógł wnieść protest, natomiast każdy, kogo interes prawny lub uprawnienia zostały naruszone przez ustalenia przyjęte w projekcie planów, mógł wnieść zarzut. Do wszystkich którzy, złożyli wnioski zostały wysłane za zwrotnym potwierdzeniem odbioru zawiadomienia o wyłożeniu planu. W miesiącu lipcu 2000 roku zwrócono się, do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego, z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeznaczenie na cele nierolnicze w gminie Sulików gruntów rolnych, jednak do końca roku nie otrzymaliśmy żadnej odpowiedzi. Środki finansowe wydatkowane w 2000 roku na opracowanie studium i planu wyniosły 165.000 zł.

6. Gminne Publiczne Gimnazjum w Sulikowie

W związku z wyborem przez Zarząd Gminy terenu pod lokalizację budynku Gminnego Publicznego Gimnazjum na działkach częściowo położonych w granicach terenu górniczego „SULIKÓW” utworzonego dla złoża bazaltu, w grudniu 1999 roku zwrócono się do Okręgowego urzędu Górniczego w Wałbrzychu o uzgodnienie lokalizacji budynku szkoły. Urząd Górniczy Postanowieniem Nr 5130/169/99/Cha z dnia 15 grudnia 1999 roku wyraził zgodę na taką lokalizację. W związku z powyższym na sesji Rady Gminy w miesiącu styczniu 2000 roku Rada podjęła uchwałę w sprawie nabycia na własność nieruchomości niezabudowanej pod budowę szkoły. W dniu 20 marca 2000 roku podpisano przed umowę z Przedsiębiorstwem Usług Technicznych Budownictwa ze Zgorzelca w celu dokonania dobrego wyboru projektanta na opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego na budowę budynku gimnazjum. Po opracowaniu i zatwierdzeniu dokumentów przetargowych ogłoszono w Biuletynie Zamówień Publicznych przetarg nieograniczony na wybór projektanta. Specyfikację istotnych Warunków Zamówienia wykupiło 26 firm projektowych do przetargu przystąpiło 9 firm. Ceny oferentów za przedmiot przetargu kształtowały się następująco – najtańsza 61.000,- zł. netto, najdroższa 149.300,- zł. netto. Komisja przetargowa po kilku spotkaniach wybrała Przedsiębiorstwo „FGP-WODPOL” z Gliwic z ceną ofertową 85.400 zł. W dniu 7 lipca 2000 roku została podpisana umowa o wykonanie prac projektowych.

W miesiącu lipcu 2000 roku Przedsiębiorstwo „FGP-WODPOL” przedłożyło, dla Zarządu Gminy Koncepcję Przestrzenną budynku dla gimnazjum, celem zatwierdzenia. W miesiącu listopadzie 2000 roku Projektant poinformował nas o ukończeniu prac projektowych i dostarczył dokumentację.

Dokumentację projektową przekazano zainteresowanym do wglądu celem jej zaopiniowania. Po zebraniu wszystkich uwag i spostrzeżeń co do rozwiązań projektowych, odbyło się posiedzenie Zespołu Specjalistów Opiniowania Projektów Inwestycyjnych, bez udziału projektanta. Wszystkie uwagi i wnioski co do wykonanego projektu wysłano w dniu 22 grudnia 2000 roku do firmy projektowej w celu zapoznania się oraz przygotowania odpowiedzi i uzasadnień do wnioskowanych uwag. Projektant został zaproszony na kolejne spotkanie ZSOPI na dzień 12 stycznia 2001 roku.

W roku 2000 dla wykonawcy za prace projektowe zapłacono kwotę 65.000 zł., pozostała należność pozostanie do zapłaty w roku 2001.