

Urząd Gminy w Galewiczach
Referat Infrastruktury i Rozwoju
Gospodarczego
98-405 Galewice, ul. Wieluńska 5
tel. 62 78 38 618

Rada Gminy w Galewiczach

Wpłynęło dnia 18.09.2024

Nr..... zał.

Przew. Golewicz
A. OP. 24

Galewice, 11.09.2024r.

RIiRG.1.2024

URZĄD GMINY W GALEWICACH

Wpłynęło dnia 17.09.2024

Nr 8544 zał. P

Komisja Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Rady Gminy w Galewiczach

Informacja o realizacji inwestycji i prac remontowych ujętych w budżecie na 2024 rok realizowane przez Referat Infrastruktury i Rozwoju Gospodarczego w Urzędzie Gminy w Galewiczach

1. Likwidacja barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych przy sali w Osowej

Zostały ogłoszone 4 zapytania ofertowe , które zostały unieważnione. Pierwsze dwa zapytania zostały unieważnione z powodu nie złożenia żadnej oferty.

W kolejnych dwóch zapytaniach zmniejszono zakres zamówienia. Wpłynęły ogólnie cztery oferty które z powodu przewyższenia środków finansowych jakie Zamawiający miał przeznaczyć na realizację zamówienia , zapytania zostały unieważnione.

Kwoty proponowanych ofert brutto :

1. 84 870,00 zł
2. 159 285,00 zł
3. 65 000,00 zł
4. 79 950,00 zł

W dniu 04.09.2024 r. zostało ogłoszone kolejne piąte zapytanie ofertowe, wpłynęła jedna oferta na kwotę 29 950 ,00 zł , która mieści się w środkach finansowych Zamawiającego.

Czas realizacja zadania do dnia 31.10. 2024 r.

2. Modernizacja świetlicy wiejskiej w Brzózkach

Podpisano umowę z firmą Usługi Budowlane Paweł Smolis Osowa, nr 76B, 98-405 Galewice na kwotę 36 000,00 zł. na ocieplenie i wymianę całego sufitu oraz wymiana całej instalacji elektrycznej oraz zakupie nowych lamp oświetleniowych. Sufit powinien zostać ocieplony wełną skalną na powierzchni 127 m². Montaż sufitu kasetonowego powinien odbyć się na ruszcie metalowym na powierzchni 127 m². Dodatkowo należy wykonać nową instalację elektryczną podtynkową wraz z montażem osprzętu, który będzie polegał na wymianie głównej skrzyni zasilania, wymianie kabli doprowadzających do kontaktów wraz z zabezpieczeniami, montażu lamp kasetonowych LED w ilości 11 szt. Zadanie realizowane w ramach projektu pn. „Modernizacja świetlicy wiejskiej w Brzózkach”. Projekt współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Łódzkiego oraz zadanie realizowane w ramach środków funduszu sołectwie Sołectwa Brzózki na 2024 rok.

3. Przystanek w Łódzkich Bieszczadach

W ramach dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie zadań własnych gminy w zakresie realizacji projektów w sołectwach, w ramach naboru Sołectwo na plus w sołectwie Spóle zrealizowano projekt pn. Przystanek w Łódzkich Bieszczadach. Zakupiono altanę dla Sołectwa Spóle za kwotę 19300,00 zł., wykonano podłoże z kostki brukowej o powierzchni 40 m² wraz z wykonaniem obrzeży o powierzchni 26 metrów bieżących z podbudową z suchego betonu wraz z wypełnieniem spoin i zagęszczeniem powierzchni za kwotę 10 500,00 zł. Koszty poniesione 29 800,00 zł. Dotacja z budżetu Województwa Łódzkiego – 14 900,00 zł. Środki własne gminy – 14 900,00 zł.

4. Świetlica pod sosnami - gotowi na nowe wyzwania

W ramach projektu pn. „Świetlica pod sosnami – gotowi na nowe wyzwania”, który jest finansowany z budżetu Samorządu Województwa Łódzkiego została wykonana dokumentacja projektowa na budowę budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Jeziorna (działka nr 62/2, 62/4). W wyniku ogłoszonego przetargu na zakup z dostawą i montażem budynku kontenerowego wpłynęły 3 oferty:

1.Przedsiębiorstwo Budowy Segmentów Sp. z o.o. ul. Dębowa 2 09-402 Płock - 210 330,00

2.SMP Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 58 41-819 Zabrze - 232 470,00

3.Konsorcjum firm: Alehale Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum ul. Elewatorska 27A 15-620 Białystok i Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Vagit Waldemar Siuchno – Partner Konsorcjum ul. Elewatorska 27 a 15-620 Białystok - 340 710,00. Data zakończenia zadania planowana jest pod koniec roku 2024r.

5. Świetlica wiejska - całoroczne miejsce spotkań mieszkańców Sołectwa Kużaj

Trwa realizacja powyższego zadania. Projekt zakłada zakup materiałów do izolacji ścian, zakup lamp oświetleniowych oraz zakup i montaż rolet okiennych. Termin zakończenia zadania planowany jest 30.11.2024r.

6. Zagospodarowanie placu wiejskiego poprzez doposażenie placu zabaw w miejscowości Biadaszki

Podpisano umowę na zakup i montaż urządzeń zabawowych placu zabaw tj. zestaw zabawowy (zjeżdżalnia x 2, wieże, ścianka wspinaczkowa) – 1 kpl za kwotę 28000,00 zł. Zadanie realizowane w ramach projektu pn. „ Zagospodarowanie placu wiejskiego poprzez doposażenie placu zabaw w miejscowości Biadaszki”. Projekt współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Łódzkiego. Termin zadania 30.10.2024r.

7. Zakup i montaż lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Galewice

W ramach dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie zadań własnych gminy w zakresie realizacji projektów w sołectwach, w ramach naboru Sołectwo na plus w sołectwie Galewice zrealizowano projekt pn.„Zakup i montaż lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Galewice”. Koszty poniesione - 26 040,00 zł. Dotacja z budżetu Województwa Łódzkiego - 13 020,00 zł. Środki własne gminy - 13 020,00 zł

8. Zakup i montaż lamp hybrydowych LED. Uzupełnienie oświetlenia w miejscowości Gąszcze

W ramach dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie zadań własnych gminy w zakresie realizacji projektów w sołectwach, w ramach naboru Sołectwo na plus w

sołectwie Gąszcze zrealizowano projekt pn. „Zakup i montaż lamp hybrydowych LED. Uzupelnienie oświetlenia w miejscowości Gąszcze”. Koszty poniesione - 26 040,00 zł. Dotacja z budżetu Województwa Łódzkiego - 13 020,00 zł. Środki własne gminy - 13 020,00 zł

9. Zakup z montażem lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Niwiska

W ramach dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie zadań własnych gminy w zakresie realizacji projektów w sołectwach, w ramach naboru Sołectwo na plus w sołectwie Niwiska zrealizowano projekt pn. „Zakup z montażem lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Niwiska”. Koszty poniesione - 26 040,00 zł. Dotacja z budżetu Województwa Łódzkiego - 13 020,00 zł. Środki własne gminy - 13 020,00 zł

10. Zakup z montażem lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Węglewice

W ramach dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie zadań własnych gminy w zakresie realizacji projektów w sołectwach, w ramach naboru Sołectwo na plus w sołectwie Węglewice zrealizowano projekt pn. „ Zakup z montażem lamp hybrydowych LED - uzupełnienie oświetlenia ulicznego w miejscowości Węglewice”. Koszty poniesione - 26 040,00 zł. Dotacja z budżetu Województwa Łódzkiego - 13 020,00 zł. Środki własne gminy - 13 020,00 zł

11. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Galewicach

Całkowity koszt zadania wynosi 4 984 698,00 zł. Na ten cel Gmina Galewice pozyskała środki z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 2 850 000,00 zł. Pozostała część stanowi wkład własny gminy.

Czas realizacji zadania do 13.09.2024 r.

Z końcem marca 2024 r. odbył się drugi odbiór częściowy wykonanych prac.

Wykonawcą jest firma Hydro - Marko z Jarocina. Na chwilę obecną wykonano m.in.

1. Zbiornik wyrównawczy wody,
2. Zbiornik wód popłucznych,
3. Obudowano i uzbrojono studnie nr. 1 i nr 2
4. Rozbudowano i przebudowano istniejący budynek stacji o nowy budynek technologiczny,
5. Wyposażono nowy budynek w technologie uzdatniania wody,
6. Zamontowano rurociągi technologiczne wraz z osprzętem,
7. Zasypano filtry złożem filtracyjnym
8. Wykonano orurowanie filtrów
9. uzbrojenie szafy sterującej pracą stacji
10. montaż elektozasuw w odstojniku popłuczyn
11. uzyskanie pozytywnych wyników badań wody nowego ciągu uzdatniania wody
12. pokrycie papą stropu nowego zbiornika retencyjnego wody
13. demontaż starego pokrycia oraz warstwy spadkowej starej części hali
14. wykonanie murków przeciwpożarowych na starej części hali
15. wykonanie warstwy spadkowej na starej części hali
16. Wymurowanie ścian działowych na starej części budynku
17. pokrycie papą starej części hali
18. przeniesienie zestawu hydroforowego w tymczasowe miejsce
19. dostawa i montaż nowej sprężarki
20. demontaż starego układu uzdatniania wody (filtry, aerator, pompa płuczna, orurowanie)
21. rozbiórka posadzki w starej części hali
22. przeniesienie i podłączenie w projektowane miejsce istniejącej sprężarki
23. Wylanie posadzki na starej części budynku
24. Ułożenie płytek ściennych na starej części budynku
25. Ukończenie elewacji na 3 z 4 ścian
26. Wymiana uzbrojenia istniejących zbiorników retencyjnych
27. Wykonanie podejść kanalizacyjnych do sanitariatów w budynku
28. Montaż odwodnienia liniowego na starej części budynku
29. Wylanie stopy fundamentowej pod agregat prądotwórczy
30. Wylanie stopy fundamentowej pod zestaw hydroforowy

31. Ustawienie obrzeży na terenie SUW

32. Ogrodzenie terenu

Obecnie czekamy na zgłoszenie trzeciego ostatecznego odbioru inwestycji. Obecnie trwają odbiory i szkolenie pracowników.

12. Wykonanie i uruchomienie systemu zdalnego odczytu danych z wodomierzy

Ogłoszono postępowanie przetargowe na powyższe zadanie. Zakres prac obejmuje zakup , dostawę i montaż wodomierzy dla wszystkich odbiorców wody na terenie gminy Galewice.

13. Zakup zabezpieczenia do wykopów ziemnych.

Wykonano zapytanie ofertowe na zakup wraz z dostawą zabezpieczenia wykopów ziemnych (szalunek). Do dnia 22 kwietnia 2024 r. złożono jedną ofertę na kwotę 16 568,10 zł brutto. Ofertę złożyła firma: Zakład Produkcji i Usług Ślusarskich ORZEŁ ul. Wróblewskiego 1, 41-407 Imielin.

14. Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie Gminy Galewice polegająca na budowie dwóch przejść dla pieszych na ul. Szkolnej m. Galewice

Głównymi użytkownikami przejść są mieszkańcy ul. Szkolnej, ul. M. Konopnickiej oraz ul. Wieluńskiej, którzy korzystają z w/w obiektów. Ulica Szkolna posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej oraz chodniki dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej. Ulica Szkolna stanowi dojazd do znajdujących się wzdłuż niej zabudowań jednorodzinnych, szkoły oraz obiektów przemysłowych i rzemieślniczych. Na drodze występuje średnie natężenie ruchu kołowego, głównie pojazdów osobowych. Wartość inwestycji 140279,00 w tym dofinansowanie 77153 wkład własny 63126,00. Zadanie wykonane.

15. Przebudowa drogi gminnej nr 118 293E w Kolonii Osiek (wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego)

Podpisano umowę na wykonanie Programu Funkcjonalno Użytkowego. Droga Tokarzew – Kolonia Osiek droga przez Kolonia Osiek znajdująca się na działkach o nr ew. 146, 230,

256, 255/2, 254/2, 253/2, 252/2, 251/2 obręb 0012 Kolonia Osiek, 1495/1 obręb 0011 Osiek. Wartość usługi 8900,00 zł

16. Przebudowa drogi gminnej nr 118203E (Nowy Ochędzyn) - gr. Gm. Sokolniki - Niwiska II - Niwiska, Niwiska – Galewice

Podpisano umowę na zadanie inwestycyjne pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 118203 E (Nowy Ochędzyn) – gr. Gm. Sokolniki – Niwiska II – Niwiska, Niwiska - Galewice”.

Podstawowy zakres będzie obejmował:

- przebudowę – poszerzenie do max. szerokości 5,0m nawierzchni drogi gminnej poprzez wykonanie nowych warstw konstrukcji drogi,
- wykonanie warstwy wyrównawczej i warstwy ścieralnej na istniejącej nawierzchni drogi gminnej,
- przebudowę istniejącego pobocza gruntowego na obustronne pobocze szerokości 0,75m z kruszywa łamanego
- przebudowę zjazdów publicznych w ciągu drogi gminnej,
- przebudowę zjazdów indywidualnych,
- przebudowę istniejących przepustów pod zjazdami
- oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów,
- zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych i energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT A PS 110-160,
- zmianę istniejącego oznakowania pionowego drogi gminnej.

Wartość inwestycji 2305052,00 w tym dofinansowanie 1383031 wkład własny 922021,00

17. Przebudowa drogi w Zmyślonej na działce nr 1103 obręb Galewice (wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego)

Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania inwestycyjnego, polegającego na zaprojektowaniu i wykonaniu robót budowlanych przebudowy drogi stanowiącej dojazd do pól, znajdującej się na działce nr 1103 obręb 0005 Galewice. Złożono wniosek na przebudowę który będzie obejmował:

- poszerzenie jezdni do maksymalnej szerokości umożliwiającej ruch dwutronny,
- wykonanie odwodnienia drogi,

- droga umożliwi wjazd pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej min. 40 ton, ze względu na przewidywany duży ruch pojazdów rolniczych i ciężarowych
- wykonanie na całej długości drogi obustronnie poboczy z destruktu z rozbiórki,
- umocnienie skarp,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni: podbudowy z mieszanki niezwiązanej oraz warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- przebudowa istniejących oraz budowa nowych zjazdów
- przebudowa/remont przepustów
- oznakowanie.

Wartość inwestycji 2 000 000,00.

18. Przebudowa infrastruktury drogowej na terenie Gminy Galewice. Wartość inwestycji 4 673 869,66 zł.

Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w zakresie: „Przebudowa infrastruktury drogowej na terenie Gminy Galewice

W tym:

- a) przebudowę drogi gminnej nr 118325 Osiek – Galewice. Wartość zadania - 2 102 751,63 zł. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie drogi dla rowerów o nawierzchni bitumicznej szerokości 2 m od km 0+580,15 do km 4+369,30 w tym:
 - szczegółowy zakres robót został określony w przedmiarze robót, projekcie budowlanym, szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącymi załączniki do SWZ,

- b) przebudowę ul. Brzozowej w Galewicach. Zadanie zrealizowane. Wartość zadania - 242 659,06 zł.
 - przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy drogi, w tym: frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej i ułożenie nowej, wykonanie nowej konstrukcji drogi z nawierzchnią bitumiczną, wykonanie chodnika oraz odwodnienia drogi,
 - szczegółowy zakres robót został określony w przedmiarze robót, projekcie budowlanym, szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącymi załączniki do SWZ,

- przyjęto następujące parametry techniczne drogi:
 - kategoria drogi- droga gminna
 - klasa drogi - D,
 - długość drogi 204 m,
 - obciążenie ruchem KR 1,0
 - droga o dwóch kierunkach ruchu i szerokości jezdni 3,50m z mijanką,
 - chodnik po stronie południowej.

- nasypowy zagęszczony do wskaźnika zgęszczenia $I_s=1,00$. Podbudowę należy wykonać szerszą od nawierzchni po 15cm. Połączenie międzywarstwowe podbudowy oraz warstwy bitumicznej jezdni wykona przez skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8-1,0kg/m². Należy nadać spadki poprzeczne. Na całej długości należy wykonać pobocza z destruktu z rozbiórki obustronnie.

c) przebudowę drogi gminnej w m. Dąbie. Zadanie zrealizowane za kwotę 350 364,02 zł.

- przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z zadaniem „Przebudowa drogi gminnej nr 118271E w m. Kaski” na działce nr 466 obręb geodezyjny 101803_2.0003 – DĄBIE,
- przebudowa drogi gminnej realizowana będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i składa się z dwóch części: sporządzenia dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami do zrealizowania zadania inwestycyjnego oraz wykonania robót budowlanych wraz z usługami i pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania zamówienia,
- parametry ogólne drogi:
 - kategoria ruchu KR1
 - klasa techniczna - droga klasy D;
 - długość drogi - ok. 0,360 km;
 - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na szerokości 4,0 m.;

- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o szer. 0,75 m;
 - wykonanie odwodnienia;
 - poprawa oznakowania pionowego;
- przewiduje się wykonanie drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 4,00m na długości ok. 360m. Projektuje się konstrukcji jezdni z następujących warstw: warstwa ścieralna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 11S S 50/70, warstwa wiążąca grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 16W S 50/70, warstwa podbudowy grubości 20 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15cm, grunt rodzimy i nasypowy zagęszczony do wskaźnika zgęszczenia $I_s=1,00$. Podbudowę należy wykonać szerszą od nawierzchni po 15cm. Połączenie międzywarstwowe podbudowy oraz warstwy bitumicznej jezdni wykona przez skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8-1,0kg/m². Należy nadać spadki poprzeczne. Na całej długości należy wykonać pobocza z destruktu z rozbiórki obustronnie.

d) przebudowę drogi gminnej w m. Jeziorna . Zadanie w trakcie. Wartość zadania 663 827,49 zł

- przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z zadaniem Przebudowa drogi gminnej nr 118274E w m. Jeziorna na działce nr 385 obręb geodezyjny nr 101803_2.0006 – JEZIORNA,

przebudowa drogi gminnej realizowana będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i składa się z dwóch części: sporządzenia dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami do zrealizowania zadania

e) przebudowę drogi gminnej w m. Kostrzewy. Zadanie zrealizowane za kwotę 614 072,12 zł

- przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej nr 118291E Galewice – Kostrzewy – gr. Gm. Wieruszów – (Cieszęcin) tj. wykonanie nawierzchni (warstwa wiążąca i warstwa ścieralna),
- konstrukcja stanu istniejącego:

*podbudowa: z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm oraz kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ gr. 15cm,
*pobocza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm,
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10cm

- szczegółowy zakres robót został określony w przedmiarze robót, projekcie budowlanym, szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącymi załączniki do SWZ,
- parametry ogólne drogi:
 - kategoria ruchu KR1
 - klasa drogi – zbiorcza (L)
 - jezdnia szerokości – 3,50m, poszerzenie na mijankach do 5,00m
 - całkowita długość projektowanego odcinka drogi ~964 m,
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych ~3 650,50 m²

f) przebudowę drogi gminnej w m. Kaski. Zadanie zrealizowane za kwotę 296 613,89 zł.

- przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z zadaniem „Przebudowa drogi gminnej nr 118270E w m. Dąbie na działce nr 132 obręb geodezyjny 101803_2.0007 - KASKI.
- przebudowa drogi gminnej realizowana będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i składa się z dwóch części: sporządzenia dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami do zrealizowania zadania inwestycyjnego oraz wykonania robót budowlanych wraz z usługami i pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania zamówienia,
- parametry ogólne drogi:
 - kategoria ruchu KR1
 - klasa techniczna - droga klasy D;
 - długość drogi - ok. 0,400 km;
 - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na szerokości 3,0 m.;
 - uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o szer. 0,75 m;

- wykonanie odwodnienia;
- poprawa oznakowania pionowego.

przewiduje się wykonanie drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,00m na długości ok. 400m. Projektuje się konstrukcji jezdni z następujących warstw: warstwa ścieralna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 11S S 50/70, warstwa wiążąca grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 16W S 50/70, warstwa podbudowy grubości 20 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15cm, grunt rodzimy i

- inwestycyjnego oraz wykonania robót budowlanych wraz z usługami i pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania zamówienia,
- parametry ogólne drogi:
 - kategoria ruchu KR1
 - klasa techniczna - droga klasy D;
 - długość drogi - ok. 0,780 km;
 - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na szerokości 3,5 m.;
 - uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o szer. 0,75 m;
 - wykonanie odwodnienia;
 - wymiana i uzupełnienie oznakowania pionowego.
- przewiduje się przebudowę drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,50m na długości ok. 780m, frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej, rozbiórkę istniejącej konstrukcji z kruszywa łamanego, warstwa ścieralna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 11S S 50/70, warstwa wiążąca grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 16W S 50/70, warstwa podbudowy grubości 20 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15cm, grunt rodzimy i nasypowy zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,00$, wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m z kruszywa pozyskanego z korytowania lub z materiału z frezowania nawierzchni, wykonanie zjazdów, wykonanie odwodnienia, wykonanie przepustów pod zjazdami oraz pod drogą, regulację studzienek wodociągowych itp.

g) przebudowę drogi gminnej w m. Kolonia Osiek. Zadanie w trakcie. Kwota zadania 403

581,45 zł

- przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z zadaniem Przebudowa drogi gminnej nr 118274E w m. Jeziorna na działce nr 261/1 obręb geodezyjny nr 101803_2.0012 – KOLONIA OSIEK,
- przebudowa drogi gminnej realizowana będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i składa się z dwóch części: sporządzenia dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami do zrealizowania zadania inwestycyjnego oraz wykonania robót budowlanych wraz z usługami i pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania zamówienia,
- parametry ogólne drogi:
 - kategoria ruchu KR1
 - klasa techniczna - droga klasy D;
 - długość drogi - ok. 0,550 km (I odc. 60 m + II odc. 490 m);
 - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na szerokości 6,4 m,
 - uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o szer. 0,75 m;
 - wykonanie odwodnienia;
 - wymiana i uzupełnienie oznakowania pionowego.

przewiduje się przebudowę drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 6,4m na długości ok. 550m, w tym frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej, skropienie technologiczne emulsją asfaltową, ułożenie warstwy wyrównawczej, średnio 50 kg/m², ułożenie warstwy ściernawczej z AC11S grubości min. 4 cm, wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego 0/31,5 mm lub z materiału pozyskanego z frezowania nawierzchni, wykonanie jednostronne poboczy o szerokości 0,75 z materiału z frezowania nawierzchni, wykonanie zjazdów, wykonanie odwodnienia, wykonanie przepustów pod zjazdami oraz pod drogą (w razie potrzeby), w razie konieczności wymiana krawężników od strony

19. Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach Akacyjnej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Podpisano umowę na zadanie inwestycyjne pn.: „Remont Nawierzchni Jezdni i Chodników na Ulicach Akacjowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach”.

Wartość inwestycji 1493926,00

20. Wykonanie programów funkcjonalno- użytkowych dla przebudowy dróg gminnych na terenie Gminy Galewice

Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania inwestycyjnego, polegającego na zaprojektowaniu i wykonaniu robót budowlanych przebudowy drogi stanowiącej dojazd do pól, znajdującej się na działce nr 1103 obręb 0005 Galewice. Wykonanie Programu Funkcjonalno Użytkowego. Droga Tokarzew – Kolonia Osiek droga przez Kolonia Osiek znajdująca się na działkach o nr ew. 146, 230, 256, 255/2, 254/2, 253/2, 252/2, 251/2 obręb 0012 Kolonia Osiek, 1495/1 obręb 0011 Osiek.

21. Budowa kładki pieszo-rowerowej w m. Węglewice

Zostało sporządzone zapytanie ofertowe na wykonanie dokumentacji projektowej.

22. Nabycie nieruchomości gruntowej dla sołectwa Dąbie - fundusz sołecki Sołectwa Dąbie

Przygotowano dokumenty formalno – prawne do nabycia nieruchomości gruntowej 324/1, położonej w obrębie geodezyjnym Dąbie. Przesłano protokół – uzgodnień w sprawie nabycia przedmiotowego gruntu. Właściciele działki odmówili podpisania protokołu. W budżecie zwiększono środki finansowe – zwiększenie kwoty na zapłatę ceny nabycia. Sporządzono nowy protokół- uzgodnień. Do końca września zostanie ustalony termin zawarcia aktu notarialnego.

23. Wykup gruntów w miejscowości Niwiska

Zrealizowano zadanie, nabyto na rzecz gminy nieruchomości gruntowe z przeznaczeniem pod drogę w obrębie geodezyjnym Niwiska, na łączną powierzchnię 0,0515 ha. Poniesiony koszt 14.280,91 zł. Formularze OT przyjęcia środka trwałego przedłożono w Referacie Finansowym.

24. Rewitalizacja zespołu dworsko-pałacowego z XIX w. w Galewicach

Całkowity koszt zadania wynosi 4 856 630,01. Na ten cel Gmina Galewice pozyskała środki z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 4 370 969,99 zł. Pozostała część stanowi wkład własny gminy.

Zadanie zakończono odbiorem ostatecznym w dniu 24.06.2024 r.

Zakres prac w dworku obejmował :

1. wykonanie izolacji przeciwwilgociowej/przeciwwodnej ścian piwnic i ścian fundamentowych w gruncie wraz z odtworzeniem opasek i chodników wokół budynku,
2. naprawa i renowacja ścian zewnętrznych i kolumn przy schodach zewnętrznych wraz z odtworzeniem detali architektonicznych, zamurowanie okna od strony północnej w miejscu planowanej nowej klatki schodowej,
3. wymiana stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej oraz renowacja zabytkowych drzwi wewnętrznych,
4. wykonanie naprawy i nowych okładzin schodów zewnętrznych i balkonów wraz z renowacją i częściową wymianą balustrad i montażem platformy przychodowej dla osób niepełnosprawnych przy schodach od strony północnej,
5. wykonanie nowej klatki schodowej wewnętrznej i dostosowanie dla osób niepełnosprawnych w celu dostosowania budynku dla osób niepełnosprawnych i obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego i ewakuacji,
6. wzmocnienie konstrukcji stropu drewnianego nad parterem oraz wymiana istniejących podłóg,
7. wzmocnienie konstrukcji drewnianej więźby dachowej wraz z wykonaniem ocieplenia dachu i wymiana dachu,
8. naprawa i przebudowa istniejących pomieszczeń w celu stworzenia nowego układu funkcjonalnego i dostosowania budynku do nowych funkcji,
9. wymiana istniejących instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynku wraz z modernizacją oświetlenia wewnętrznego,
10. wykonanie nowej kotłowni zasilanej kotłem na pelet,
11. wykonanie nowych, kompletnych instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej i przyłączenie ich do nowej kotłowni na paliwo stałe opalanej peletem,

12. zagospodarowanie terenu wokół Dworu poprzez wymianę istniejących i montaż nowych latarni ulicznych oraz elementów oświetlenia najazdowego montowanego w chodniku, likwidację istniejącej ogrodzeń wokół obiektu, wymianę nawierzchni tarasu i wykonanie odwodnienia liniowego, budowę altany śmietnikowej, montaż elementów małej architektury w postaci ławek i koszy na śmieci na tarasie, renowację betonowej balustrady pod schodami oraz przy tarasie w północnej części budynku, renowację istniejących ławek i wymianę koszy na śmieci przed budynkiem krzewami ozdobnymi,
13. pozostałe roboty związane z naprawą tynków, elewacji, posadzek, malowaniem ścian i sufitów, likwidacją bruzd i przekuć powstałych w wyniku realizacji wyżej wymienionego zakresu prac,

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w parku w Galewicach, zakres prac obejmował :

1. Gospodarkę drzewostanem – zabiegi pielęgnacyjne, zabezpieczenia,
2. Renowację istniejących ciągów komunikacyjnych,
3. Wykonanie dodatkowych ciągów komunikacyjnych i nawierzchni,
4. Stworzenie stref wypoczynkowych, edukacyjnych i rekreacyjnych o tematyce przyrodniczej i ekologicznej,
5. Dostawę i montaż urządzeń rekreacyjnych i małej architektury: urządzenia placu zabaw, altany, stoły, wiaty edukacyjne, tablice i gry edukacyjne, ławki, kosze na śmieci,
6. Renowacja istniejącego stawu wraz z fontanną,
7. Zagospodarowanie zieleni – nasadzenia zastępcze, rabaty,
8. Rozbudowa i przebudowa istniejącego oświetlenia

25. Instalacja klimatyzacji w budynku OSP w Kaskach - fundusz sołecki Sołectwa Kaski

Odbyła się instalacja klimatyzacji w budynku OSP w Kaskach za kwotę 11 800,00 zł. Szczegółowy zakres prac w budynku OSP w Kaskach polegał na instalacji 2 kompletów klimatyzatorów ściennych o wydajności chłodniczej każdej 7 KW oraz o wydajności grzewczej każdej m 7,3 KW. W ramach zamówienia należy zamontować na ścianie 2

szt. jednostki wewnętrznej oraz należy zamontować na zawiesiach na ścianie budynku
2 szt. jednostki zewnętrznej czynnik chłodniczy R32.

26. Instalacja klimatyzacji w budynku Sali OSP w Osieku - fundusz sołecki Sołectwa Osiek

Odbyła się instalacja klimatyzacji w budynku Sali OSP w Osieku za kwotę 13 405,77. Szczegółowy zakres prac w budynku Sali OSP polegać będzie na instalacji 3 szt. kompletów klimatyzatorów ściennych o mocy chłodniczej 5,3 kW i mocy grzewczej 5,6 kW.

27. Modernizacja budynku remizy OSP Biadaszki - wykonanie sufitu podwieszanego w budynku remizy wraz z podświetleniem - - fundusz sołecki Sołectwa Biadaszki

Podpisano umowę na modernizację budynku remizy OSP Biadaszki za kwotę 28 600,00 złotych, która będzie polegać na wykonaniu sufitu podwieszanego w budynku remizy na powierzchni ok. 120 m²/kw. Sufit podwieszany wykonany z płyty karton/gips ogniochronnej (lub co najmniej K-G zielona przeciw wilgoci), zamocowany na stelażu sufitowym i przyściennym z profili metalowych, stelaż montowany do istniejącego sufitu za pomocą kołków montażowych i **wieszaków**. Zamontowanie na całej powierzchni remontowanego sufitu folii paroizolacyjnej pod montowane płyty karton/gips. Wykonanie nowej instalacji elektrycznej przewodem 3x1,5mm²/kw. pod sufitem podwieszonym z wyprowadzeniem przewodów na 20 lamp LED i podłączeniem oraz wykonanie oświetlenia taśmą LED po całym obrysie sufitu wzdłuż ścian bocznych w odległości ok. 1 metra. Wykonanie łączeń płyt karton/gips z użyciem taśm łączeniowych i kleju. Położenie gładzi na całej powierzchni sufitu podwieszanego oraz jej wyszlifowanie. Zagruntowanie powierzchni gładzi płynem. Dwukrotne pomalowanie farbą do wnętrza koloru białego wykonanego sufitu podwieszanego – wstępne malowanie i malowanie na gotowo.

28. Montaż komory chłodniczej w remizie OSP Osiek - fundusz sołecki Sołectwa Osiek

Odbył się montaż komory chłodniczej w remizie OSP Osiek o wymiarach urządzenia (dł. x szer. x wys.: 300 cm x 200 cm x 240 cm). Zakres temperatury schładzania: od +5C do -5C. Zasilanie 230V. Zapotrzebowanie na moc: 1,2 kW za kwotę 28 905,00 zł.

29. Montaż sufitu podwieszanego na części Sali OSP w Rybce na tzw. małej sali - fundusz sołecki Sołectwa Rybka

Odbył się montaż sufitu podwieszanego na części Sali OSP Rybce na tzw. małej Sali, który polegał na:

- a) podwieszeniu sufitu z płyty g-k wodoodpornej na ruszcie krzyżowym na powierzchni 51 m²;
- b) jednokrotnym gruntowaniu emulsją gruntującą na powierzchni 51 m²;
- c) dwukrotnym malowaniu farbą emulsyjną na powierzchni 51 m²;
- d) wymianie oświetlenia w ilości 4 szt lamp. Koszt zadania 10 000,00 zł.

30. Rozbudowa budynku remizy OSP Osiek - fundusz sołecki Sołectwo Osiek

W ramach zadania należało wykonać ocieplenie szczytów styropianem EPS Fasada 033 o grubości 033 o grubości 15 cm na powierzchni 57 m² wraz z wtopieniem siatki elewacyjnej, podwójnym zaciągnięciem klejem oraz wykonaniem tynku akrylowego w dowolnym wybranym przez zarząd OSP. Zadanie realizowane w ramach funduszu sołeckiego Sołectwa Osiek na 2024 rok pn. Rozbudowa budynku remizy OSP Osiek . Kwota 11 500,00 zł.

31. Rozbudowa sali OSP w Węglewicach - fundusz sołecki Sołectwa Węglewice

Przygotowano zapytanie ofertowe na zakup materiałów budowlanych.

32. Poprawa infrastruktury edukacyjnej w Gminie Galewice

Całkowity koszt zadania wynosi 1 816 488,60 zł Na ten cel Gmina Galewice pozyskała środki z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 1 275 000,00 zł. Pozostała część stanowi wkład własny gminy.

Czas realizacji zadania był do dnia 29.07.2024 r. – wykonawca jest świadomy kar umownych, planowane zakończenie inwestycji z pozwoleniem na użytkowanie na 15.10.2024 r.

Zakres prac obejmuje :

1. Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Osieku.

2. Rozbudowa zaplecza kuchennego z modernizacją istniejących pomieszczeń i zakupem wyposażenia w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Galewicach.

3. Zakup wyposażenia ICT tj. 60 komputerów do pracowni informatycznych dla Szkół Podstawowych w Ostrówku, Osieku, Galewicach, oraz modernizacja infrastruktury sieciowej w budynkach oświatowych.

Zakup komputerów i dostawa była w październiku 2023 r. Boisko w Osieku i stołówka w Galewicach zostaną odebrane po terminie realizacji zadania tj. 15.10.2024 r.

33. Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Osieku

Wykonano Program Funkcjonalno - Użytkowy dla powyższego zadania. Ponadto złożono wniosek o zapewnienie finansowania z rezerwy celowej budżetu państwa w kwocie 450 000,00 zł

34. Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Ostrówku

Zadanie zostało podzielone na dwa etapy.

Etap I został wykonany i zakończony w terminie do 30.11.2023 r.

Kwota zadania to 625.855,50 zł

Zakres robót obejmował :

1. Wykonanie izolacji termicznej ścian fundamentów budynku,
2. Wykonanie izolacji termicznej ścian zewnętrznych budynku,
3. Przebudowa instalacji odgromowej ,
4. Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku o mocy 10 kWp.

Etap II termin zakończenia prac zgodnie z umową to 30.09.2024 r.

Kwota zadania to 1. 184. 099.48 zł

Zakres prac obejmuje :

1. Remont łazienek na parterze oraz przebudowa pomieszczeń na piętrze w starej części budynku,

2. Modernizacja instalacji sanitarnej ,
3. Przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w salach lekcyjnych na parterze w starej części budynku wraz z wykonaniem nowych posadzek ,
4. Wykonanie wentylacji mechanicznej z klimatyzacją,
5. Przebudowa instalacji elektrycznej i oświetleniowej,
6. Wymiana instalacji elektrycznej w starej części budynku oraz kompleksowa wymiana istniejących opraw oświetleniowych na LED.

35. Przebudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Galewice

W drodze postępowania przetargowego została wybrana firma RAWO z Łodzi z kwotą oferty 8.333.496,00 zł . Obecnie jesteśmy na etapie podpisania umowy . Na ten cel Gmina Galewice pozyskała środki z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 5.890 000,00 zł. Pozostała część stanowi wkład własny gminy.

36. Modernizacja oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Osiek - fundusz sołecki Sołectwa Kolonia Osiek

Odbyła się dostawa i montaż opraw oświetleniowych do miejscowości Kolonia Osiek w ilości 8 sztuk za kwotę 17 120,00 zł.

37. Rozbudowa i przebudowa Gminnego Ośrodka Kultury w Galewicach

Całkowity koszt zadania wynosi **4.250.000,00 zł** Na ten cel Gmina Galewice pozyskała środki z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w kwocie **3.825.000,00 zł**. Pozostała część stanowi wkład własny gminy.

Czas realizacji zadania do dnia 30.10.2024 r.

Zakres prac obejmuje :

1. przebudowę i adaptację części pomieszczeń w istniejącej części budynku,
2. wykonanie rozbudowy budynku,
3. wykonanie kompleksowych robót wykończeniowych wewnętrznych w tym m.in: nowych

- podłóg, tynków, gładzi, okładzin podłogowych i ściennych, malowanie niewykończonych innymi materiałami powierzchni sufitów i ścian, wymiana i montaż nowych drzwi wewnętrznych, montaż stolarki okiennej,
4. wykonanie kompleksowych robót instalacyjnych w tym: wykonanie nowej instalacji elektrycznej, instalacji sanitarnych w tym wod-kan. oraz centralnego ogrzewania, wykonanie nowej instalacji wentylacji i klimatyzacji, wykonanie nowej instalacji oświetleniowej itd.,
 5. wykonanie kompleksowych robót wykończeniowych zewnętrznych w tym: wykonanie izolacji termicznej nowych posadzek, ścian zewnętrznych oraz stropodachu, wykonanie wypraw elewacyjnych z tynku silikonowego wraz z kompletem obróbek blacharskich, wykonanie pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej wraz z kompletem obróbek blacharskich w tym rynien i rur spustowych, wykończenie tarasu na dachu budynku deskami kompozytowymi, montaż na dachu budynku wokół tarasu balustrad ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szklanym itd.
 6. dostawa i montaż kompletnego wyposażenia poszczególnych pomieszczeń obejmującego minimum elementy ujęte w zestawieniu projektu,
 7. zagospodarowanie terenu wokół budynku w zakresie wykonania nawierzchni z kostki brukowej, opasek wokół budynku oraz urządzenia trawników i wykonania nasadzeń.

38. Termomodernizacja budynku Wiejskiego Domu Kultury w Osieku

Podpisano umowę na porządzenie inwentaryzacji budowlanej Wiejskiego Domu Kultury w Osieku (rzuty budowlane) na potrzeby audytu energetycznego oraz wykonanie audytu energetycznego wraz sporządzeniem kosztorysu inwestorskiego.

39. Dotacja celowa na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji "Odtworzenie podłogi oraz impregnacja - bio i ognioochronna ścian zewnętrznych kościoła św. Trójcy w Węglewicach"

W dniu 15 maja w Urzędzie Gminy w Galewiczach ks. Ryszard Regulski proboszcz Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Św. Trójcy w Węglewicach podpisał umowę z wójtem Piotrem Kołodziejem, na podstawie której udzielona została dotacja celowa z budżetu Gminy Galewice

na dofinansowanie zadania pod nazwą „Odtworzenie podłogi oraz impregnacja-bio i ogniochronna ścian zewnętrznych kościoła parafialnego p.w. Św. Trójcy w Węglewicach”.

Remont kościoła możliwy był dzięki funduszom pozyskanym z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków – edycja pierwsza.

Inwestycja realizowana była od dnia 22 maja 2024 roku do dnia 23 lipca 2024 roku.

Przyznana dotacja wyniosła 299.997,00 zł i obejmowała:

- 293.997,06 zł – wartość promesy dofinansowania inwestycji z Rządowego Programu Odbudowy Zabytków,
- 5.999,94 zł – wkład własny Gminy Galewice.

W dniu 22 maja 2024 została podpisana umowa między Parafią Rzymsko-Katolicką p.w. Św. Trójcy w Węglewicach a wybranym wykonawcą inwestycji tj. Firmą BUD.-INŻ. „AGROBUD” Krzysztof Kędzia z siedzibą w Wieluniu.

Przedmiotem inwestycji było odtworzenie podłogi oraz impregnacja-bio i ogniochronna ścian zewnętrznych kościoła p.w. św. Trójcy w Węglewicach. Z uwagi na postępującą korozję biologiczną drewnianych legarów podłogi w kościele, niezwłoczna i niezbędna była wymiana. Zakres robót obejmował zerwanie starej podłogi, usunięcie jej z obiektu i utylizacja, przygotowanie podłoża pod nowe legary, montaż nowych, zaimpregnowanych legarów, ułożenie nowej podłogi z desek, roboty wykończeniowe, w tym cyklinowanie i lakierowanie podłogi a także impregnacja-bio i ogniochronna gontu drewnianego oraz szalunku ścian zewnętrznych kościoła.

W dniu 23.07.2024 r. Wojewódzki Konserwator Zabytków potwierdził wykonanie prac i tym samym zakończono roboty budowlane w kościele parafialnym p.w. Św. Trójcy w Węglewicach.

40. Budowa placu zabaw na działce gminnej w miejscowości Brzózki - fundusz sołecki Sołectwa Brzózki

Wykonano dokumentację projektową placu zabaw na działce gminnej w miejscowości Brzózki za kwotę 3500,00 zł.

41. Rozbudowa placu zabaw w sołectwie Pędziwiatry - fundusz sołecki Sołectwa Pędziwiatry

Wykonano dokumentację projektową na rozbudowę placu zabaw w sołectwie Pędziwiatry.

42. Wielopokoleniowy plac rekreacji, spotkań i integracji w miejscowości Ostrówek

Zakupiono z dostawą i montażem urządzenia dla Sołectwa Ostrówek. Szczegółowy zakres prac przedmiotu zamówienia polegał na zakupie z dostawą i montażem nowych urządzeń na plac zabaw tj. piramida wspinaczkowa – 1 szt., zestaw trzywieżowy ze ślizgawką – 1 szt. zgodnie z dokumentacją projektową za kwotę 36222,00 zł.

43. Zagospodarowanie działki wiejskiej w miejscowości Gąszcze - fundusz sołecki Sołectwa Gąszcze

W ramach zadania odbył się montaż nowej altany o wymiarach zewnętrznych 6x4 m za kwotę 12050,00 zł. oraz zakupiono podłogę za kwotę 900,00 zł. oraz bloczki betonowe.

44. Zagospodarowanie działki wiejskiej w miejscowości Jeziorna - fundusz sołecki Sołectwo Jeziorna

W ramach zadania ułożono na powierzchni około 104 m² kostki brukowej szarej o grubości 8 cm wraz z wypełnieniem spoin i zagęszczeniem powierzchni kwotę 22 147,00 zł.

45. Zagospodarowanie działki wiejskiej w sołectwie Kużaj - fundusz sołecki Sołectwa Kużaj

Zakupiono wraz z dostawą kontener sanitarny dla Sołectwa Kużaj. Kontener pojedynczy wc za kwotę 12 177,00 zł. oraz zainstalowano monitoring wraz z zakupem kamer w ilości 3 szt. za kwotę 6500,00 zł.

46. Zagospodarowanie placu wiejskiego w miejscowości Kaźmirów - fundusz sołecki
Sołectwo Kaźmirów

Wykonano dokumentację projektową . Podpisano umowę na zakup z dostawą i montażem nowych urządzeń na plac zabaw tj. huśtawka bocianie gniazdo - 1 szt. oraz karuzela tarczowa z siedziskami- 1 szt.

47. Zagospodarowanie terenu sołeckiego dla Sołectwa Foluszczyki - fundusz sołecki
Sołectwa Foluszczyki

W ramach zadania zakupiono materiały wodociągowe za kwotę 893,04 zł. oraz zakupiono z dostawą i montażem urządzenia dla Sołectwa Foluszczyki. Szczegółowy zakres prac przedmiotu zamówienia polegał na zakupie z dostawą i montażem nowych urządzeń na plac zabaw tj. czworobok linowy- 1 szt., huśtawka ważka pojedyncza – 1 szt., karuzela – 1 szt. zgodnie z dokumentacją projektową za kwotę 17 416,80 zł.

Przygotowali pracownicy RIIRG:

Zastępca Kierownika
Referatu Infrastruktury
i Rozwoju Gospodarczego

SeeN
mgr Katarzyna Owczarek

INSPEKTOR

Ag. Wolniewicz
mgr Agnieszka Wolniewicz

INSPEKTOR

Jana

PODINSPEKTOR

Beata Szala
Beata Szala

PODINSPEKTOR

Jacek Świątczak
Jacek Świątczak