

Zadania inwestycyjne realizowane w 2021 roku na terenie Gminy Nowa Wieś Wielka

I. Budowa dróg i ulic:

1. ul. Jaskółcza i Klonowa w Brzozie wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej (**kontynuacja z 2020 r.**). Zakres prac:

- budowa studni żelbetowych rewizyjnych - 21 szt.,
- budowa wpustów deszczowych z osadnikiem - 48 szt.,
- budowa kanalizacji deszczowej z rur żelbetowych Ø 600 mm o długości 11,00 mb, z rur PE Ø 355 mm o długości 158,00 mb oraz z rur PVC Ø 250-500 mm o długości 872,50 mb,
- dostawa i montaż przepompowni wód deszczowych,
- budowa nawierzchni ulicy o długości 934,00 m i szerokości 5,00 m z kostki betonowej,
- budowa chodników z kostki betonowej o szerokości 2,23 m.

2. ul. Gołębia w Brzozie wraz z odwodnieniem (**kontynuacja z 2020 r.**).

Zakres prac:

- budowa studni żelbetowych rewizyjnych - 17 szt.,
- budowa wpustów deszczowych z osadnikiem - 18 szt.,
- budowa kanalizacji deszczowej z rur żeliwnych Ø 800-1000 mm o długości 811,50 mb oraz z rur PVC Ø 315-400 mm o długości 20,00 mb,
- budowa osadnika piasku oraz separatora substancji ropopochodnych,
- budowa nawierzchni ulicy o długości 351,00 m i szerokości 5,00 m z kostki betonowej,
- budowa chodników z kostki betonowej o szerokości 1,73 - 2,23 m po obu stronach ulicy.

3. ul. Rezerwat w Olimpinie wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej.

Zakres prac:

- budowa studni rewizyjnych Ø 1200 mm z osadnikiem 0,5 m - 12 szt.,
- budowa wpustów drogowych typowych Ø 500 mm z osadnikiem 0,5 m - 13 szt.,
- budowa kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 Ø 200-300 mm - 439,00 m,
- wykonanie przewiertu pod drogą wojewódzką - 23,00 m,
- budowa nawierzchni ulicy o długości 244,00 m i szerokości 5,00 m z kostki betonowej,
- budowa chodników z kostki betonowej o szerokości 2,23 m w większości po obu stronach ulicy.

4. ul. Zaspą w Olimpinie wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej.

Zakres prac:

- budowa kanalizacji deszczowej z rur PVC klasy „SN8” Ø200-300 mm - 335,50 m,
- budowa studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1200 mm z pierścieniem odciążającym z osadnikiem - 8 szt.,
- budowa studzienek ściekowych z gotowych elementów betonowych Ø500 mm z pierścieniem odciążającym z osadnikiem - 14 szt.,
- budowa nawierzchni ulicy o długości 246,00 m i szerokości 5,50 m z kostki betonowej,
- budowa chodników z kostki betonowej o szerokości od 1,73 do 2,23 m po obu stronach ulicy.

5. ul. Jarzębinowa w Brzozie wraz z odwodnieniem.

Zakres prac:

- budowa nawierzchni ulicy o długości 137,00 m i szerokości 5,00 m z kostki betonowej,
 - budowa studni chłonnych z kręgów betonowych Ø1200 mm - 14 szt.,
 - budowa chodnika z kostki betonowej o szerokości 1,73 m po obu stronach ulicy,
6. ul. Kalinowa w Brzozie wraz z odwodnieniem.
- Zakres prac:
- budowa nawierzchni ulicy o długości 137,00 m i szerokości 5,00 m z kostki betonowej,
 - budowa studni chłonnych z kręgów betonowych Ø1200 mm - 14 szt.,
 - budowa chodnika z kostki betonowej o szerokości 1,73 m po obu stronach ulicy,
7. Budowa przejścia pieszo-rowerowego przez tory kolejowe w ciągu ulicy Leśnej w Nowej Wsi Wielkiej - Projekt i wykonanie. Zakres prac:
- budowa przejścia pieszo-rowerowego kat. E w ciągu ul. Leśnej w Nowej Wsi Wielkiej, wyposażonego w samoczynny system przejazdowy (rogatki i sygnalizatory dla ruchu pieszego oraz tarcze ostrzegawcze przejazdowe dla maszynistów), przez tory linii kolejowej nr 201 na szlaku Nowa Wieś Wielka - Bydgoszcz Emilianowo.
8. Dofinansowanie kwotą 300 tys. zł przebudowy wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 254 na odcinku Brzoza - Barcin.
9. utwardzenie ul. Długiej i Leśnej w Tarkowie Dolnym. Zakres prac obejmuje:
- utwardzenie wiórkami asfaltowymi

II. Wykonanie dokumentacji projektowych budowy dróg i ulic:

1. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę drogi z Dobromierza Dolnego do Dobromierza Górnego.
 - długość projektowanej drogi ok. 1550 m, szerokość 5,5 m z poszerzeniami na łukach, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza, spływ wody opadowej na pobocza.
2. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę ulicy Klonowej wraz z odwodnieniem w Nowej Wsi Wielkiej:
 - długość projektowanej drogi ok. 155 m, szerokość 7-4,5 m, droga bez przejazdu (ślepa ulica) i bez „zawrotni”, zjazd z DK25 z kostki betonowej, nawierzchnia pieszo-jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm ze zjazdami oraz kanałem technologicznym, odwodnienie do studni chłonnych.
3. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę ulicy Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej:
 - długość projektowanej drogi ok. 225 m, szerokość jezdni 6,0 m, nawierzchnia bitumiczna, obustronne pobocza utwardzone tłuczniem, spływ wody opadowej na pobocza. Projektowana droga będzie połączona z drogą krajową nr 25.
4. Budowa drogi łączącej Dziemionne z Tarkowem Dolnym-projekt (wykonanie projektu drogowego z podłączeniem do DK25 wraz z podziałami i rozgraniczeniami oraz przebudową sieci)
 - długość projektowanej drogi około 1380,00 m, szerokość 5,50 m, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza.

Realizacja (kontynuacja) projektów z 2019 r.:

1. ul. Plażowa w Prądocieniu:
 - długość projektowanej drogi około 90,00 m, szerokość 5,00 m, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza.
2. Droga w Dobromierzu:
 - długość projektowanej drogi około 350 m, szerokość 5,0 m, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza.
3. Droga łącząca Dąbrowę Wielką z drogą powiatową do Chrośny:
 - długość projektowanej drogi około 1600,00 m, szerokość 5,50 m, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza.
4. Droga do oczyszczalni ścieków w Brzozie:
 - długość projektowanej drogi około 1200,00 m, szerokość 5,50 m, nawierzchnia jezdni z asfaltobetonu wraz ze zjazdami, obustronnie utwardzone tłuczniem pobocza, z kanałem technologicznym.

III. Budowa sieci wod-kan:

1. Prądociń:
 - Zaprojektowanie i wybudowanie studni głębinowej i włączenie jej do ciągu technologicznego Stacji Uzdatniania Wody w Prądocieniu
 - Kanalizacja sanitarna - projekt i wykonawstwo
2. Tarkowo Dolne: budowa sieci wodociągowej
 - odcinek sieci wodociągowej o długości około 430,00 mb, włączenie do istniejącej sieci w drodze gminnej.
3. Nowa Wieś Wielka
 - ul. Długa: odcinek sieci wodociągowej o długości około 550,00 mb, włączenie do istniejącej sieci
4. Zaprojektowanie i wykonanie studni-ujęcia wód podziemnych dla celów podlewania boiska sportowego w Nowej Wsi Wielkiej.
 - wykonanie projektu prac geologicznych na wykonanie otworu eksploatacyjnego studni w sąsiedztwie boiska na głębokość do 50 m,
 - wykonanie odwiertu studni głębinowej wraz z montażem filtra siatkowego średnicy 225 mm owiniętego siatką poliamidową nr 10/12 o długości 12 m,
 - zamontowanie pompy głębinowej o mocy 4kW i wydajności 22 m³,
 - wykonanie obudowy studni z kręgów o średnicy 1000 mm z pokrywą, włazem i drabinką.

IV. Wykonanie dokumentacji projektowych budowy sieci wodociągowej na terenie Gminy Nowa Wieś Wielka:

1. Kobyłarnia:
 - w ulicy Kwiatowej:
odcinek wodociągu o długości ok. 150 mb, włączenie do istniejącej sieci w ulicy Ogrodowej i w ulicy Wierzbowej,

- w ulicach: Zajęczej, Dębowej i Nad Szosą - odcinek wodociągu o długości ok. 800 mb, włączenie do istniejącej sieci w ulicy Bocianowej.
2. Leszyce:
 - odcinek wodociągu o długości ok. 1950 mb, włączenie do istniejącej sieci w drodze powiatowej Nowa Wieś Wielka-Chrośna.
 3. Kolankowo:
 - w ulicy Sielanka - odcinek wodociągu o długości ok. 550 mb, włączenie do istniejącej sieci w ul. Sielanka,
 4. Prądocin:
 - odcinek wodociągu o długości ok. 520 mb, włączenie do istniejącej sieci na działce nr 216/3 (działka prywatna),
 5. Nowa Wioska:
 - odcinek wodociągu o długości ok. 430 mb, włączenie do istniejącej sieci w drodze gminnej oraz w drodze powiatowej (Tarkowo Dolne).

V. Zakup fabrycznie nowej równiarki drogowej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Specyfikacja:

- rok produkcji: 2020-2021 fabrycznie nowa,
- masa eksploatacyjna: 10 – 14 ton,
- silnik: wysokoprężny,
- liczba cylindrów: 6,
- moc silnika: 130 KM (95,61 kW) – 160 KM (117,68 kW),
- norma spalin: spełniająca normę emisji spalin EU,
- rodzaj napędu: co najmniej 6x4,
- wyposażenie robocze: lemiesz przedni, lemiesz środkowy (zasadniczy), zrywak,
- monitoring pracy: wyposażenie w kamery monitorujące prace lemiesza i zrywaka.

VI. Zagospodarowanie terenu przy skrzyżowaniu ulic Przemysłowej i Polnej w Brzozie.

Zakres prac:

- budowa studni chłonnych z kręgów betonowych Ø 1200-1500 mm - 20 szt.,
- budowa jezdni o długości 199,00 mb i szerokości 6,00 m z kostki betonowej,
- budowa zjazdów na posesje z kostki betonowej grubości 8 cm koloru czerwonego,
- budowa chodników z kostki betonowej o szerokości od 1,30 do 2,23 m,
- budowa nawierzchni z kostki betonowej kolorowej,

VII. Zakup, montaż i wymiana urządzeń na placach zabaw:

Zakres prac:

1. Januszkowo:
 - wymiana 3 istniejących bujaków sprężynowych,
 - wymiana huśtawki wahadłowej podwójnej na metalową,
 - wymiana huśtawki wagowej na metalową,

- montaż karuzeli tarczowej,
 - wymiana 2 istniejących ławek ,
 - wymiana 2 koszy na śmieci,
 - wymiana ławkostołu.
2. Dąbrowa Wielka:
- wykonanie i montaż altany ogrodowej,
 - wymiana 2 bujaków sprężynowych
3. Kobylarnia:
- przeniesienie urządzeń zabawowych z istniejącego placu zabaw na nowy,
 - doposażenie nowego placu zabaw,
4. Nowa Wioska
- montaż zestawu zabawowego,
5. Nowe Smolno
- wykonanie i montaż altany ogrodowej
6. Olimpin
- montaż grilla,
 - wykonanie mini boiska do koszykówki,
 - wykonanie podłogi w altanie ogrodowej.
7. Tarkowo Dolne
- montaż karuzeli tarczowej,
 - montaż huśtawki wagowej,
 - wymiana bujaka sprężynowego podwójnego,
 - montaż 2 ławek z oparciem.
8. Nowa Wieś Wielka ul. Konwaliowa:
- wymiana huśtawki wagowej,
 - wymiana huśtawki wahadłowej podwójnej,
 - wymiana 2 bujaków sprężynowych.
9. Prądocin
- zakup i montaż stołu do ping-ponga
 - montaż 2 koszy na śmieci.

VIII. Budowa oświetlenia na terenie Gminy Nowa Wieś Wielka:

- Olimpin wieś,
- Olimpin: ul. Łabiszyńska,
- Brzoza: ul. Łabędzia i Skowronkowa,
- Nowa Wieś Wielka: ul. Gajowa i Sosnowa,
- Januszkowo: ul. Słowikowa,
- Kolankowo : ul. Zacisze.
- Dąbrowa Wielka, plac integracyjny Nowa Wieś Wielka ul. Konwaliowa.

- IX. Budowa Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka - opracowanie koncepcji i dokumentacji projektowo - kosztorysowej.
- X. Wymiana pieca c.o. w szkole Podstawowej w Brzozie
- XI. Budowa PSZOK-ów na terenie gminy-opracowanie dokumentacji
- XII. Zakup kontenerów biurowych do PSZOK wraz z organizacją systemu odbioru odpadów
- XIII. Budowa świetlicy wiejskiej w Kobyłarni
- budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu .
- XIV. Wymiana ogrodzenia wokół boiska sportowego w Nowej Wsi Wielkiej
- XV. Opracowanie koncepcji na budowę boiska ze sztuczną nawierzchnią w Brzozie
- XVI. Zagospodarowanie terenu przy budynku gminnym na działce nr 117/4 w Brzozie