

STOPIEŃ ZAAWANSOWANIA REALIZACJI PROGRAMÓW WIELOLETNICH W ROKU 2014.

Nazwa przedsięwzięcia	Planowana kwota na rok 2014	Wykonanie na dzień 31.12.2014r	Przebieg realizacji przedsięwzięcia
1. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wyskoć i Turew	556.116,00	556.115,25 w tym środki pozyskane z UE 416.915,26	Inwestycja zakończona. Wykonano w II Etapie: - Kanalizację sanitarną grawitacyjną – 3.763,90 mb - Kanalizację sanitarną tłoczną – 4.938,50 mb - Przyłącza – 92 szt./ 574,00 mb - Przepompownie ścieków – 3 szt. Wykonano w III Etapie: - kanalizację sanitarną grawitacyjną wraz z przyłączami- 635,05 mb - kanalizację sanitarną tłoczną – 224,90 mb - przepompownię – 1 szt. Przebudowano: - sieć wodociągową - 55,55 mb - nieszczelną kanalizację sanitarną - 287,85 mb - chodnik – 323,00 m2
2. Budowa kanalizacji sanitarnej w Kurowie	1.295.000,00	789.460,20	Inwestycja w trakcie realizacji. Wykonano do 31.12.2014 r.: - 1.107,90 mb kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC fi 200 - 208,29 mb/34 szt. przyłączy kanalizacyjnych PVC fi 160 mm - 1.089,88 mb sieci wodociągowej z przyłączami
3. Budowa kanalizacji sanitarnej w Nowych Oborzyskach	80.000,00	77.450,00	Inwestycja w trakcie realizacji. Wykonano dokumentację projektową dot. przedmiotowej inwestycji.
4. Budowa kanalizacji w Kobylnikach – projekt	50.000,00	0,00	Inwestycja w trakcie realizacji. Zlecono wykonanie dokumentacji projektowej dla przedmiotowej inwestycji.
5. Budowa przedszkola w Starych Oborzyskach	12.300,00	12.300,00	Inwestycja rozpoczęta. Opracowano koncepcje przedszkola w Starych Oborzyskach.
6. Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Mikoszkach	1.261.493,00	1.200.396,39	Inwestycja zakończona. Wykonano w ramach inwestycji: 1) Przebudowę budynku stacji uzdatniania wody 2) Fundamenty pod urządzenia technologiczne, takie jak: pompy, akcelator, filtry, aeratory 3) Zbiornik popłuczyn wraz z technologią

			<p>4) Zbiorniki retencyjne wraz z technologią (dwa zbiorniki, każdy o pojemności: 100 m³)</p> <p>5) Zbiornik bezodpływowy na ścieki</p> <p>6) Neutralizator ścieków</p> <p>7) Uzbrojenie studni w urządzenia do poboru wody</p> <p>8) Technologię budynku stacji uzdatniania wody obejmująca m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 filtrów ciśnieniowych fi 1200 -akcelator (klarownik) - 2 sprężarki - zestaw urządzeń dawkowania podchlorynu sodowego - aeratory ciśnieniowy 1 - aeratory ciśnieniowy 2 <p>9) Sieci między obiektowe takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rurociąg wody uzdatnionej SUW-zbiornik retencyjny, - rurociąg wody uzdatnionej zbiorniki retencyjne – SUW, - kanalizacja sanitarna, - kanalizacja ścieków agresywnych do neutralizatora, - kanalizacja popłuczyn do odstojnika, - kanalizacja wód z wpustów podłogowych do odstojnika, - kanalizacja wód przelewowych i spustowych ze zbiorników retencyjnych do odstojnika, - kanalizacja wód nadosadowych z odstojnika do odbiornika, wylot - sieć wodociągowa (rurociąg zasilający istniejącą sieć wodociągową) <p>10) Zagospodarowanie terenu: drogi, chodniki, zieleń, oświetlenie zewnętrzne, ogrodzenie.</p>
7. Budowa przyłącza wodo – ciągowego, światłowodowego i energetycznego dla studni S2 w Katarzyninie	547.521,00	48.150,41	Inwestycja w trakcie realizacji. Wykonano częściowo przyłącze energetyczne i instalacje teletechniczną.
8. Budowa sieci wodociągowej w Kurzej Gorze	10.00,00	7.500,00	Inwestycja rozpoczęta. Wykonano dokumentację projektową
9. Budowa sieci wodociągowej w Starych Oborzyskach	5.000,00	5.000,00	Inwestycja rozpoczęta. Wykonano dokumentację projektową
10. Przebudowa drogi Nowy Dębiec – Osiek	567.000,00	566.091,25	Wykonano I Etap. Prace obejmowały przebudowę drogi gminnej Nowy Dębiec –

			<p>Osiek o szerokości 4,0 m i długości 1,0 km (od km 0+000,00 do km 1+000,00) w zakresie :</p> <ul style="list-style-type: none"> – korytowanie pod konstrukcję jezdni – ułożenie podbudowy zasadniczej z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm – skropienie podbudowy emulsją asfaltową – ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego – grubości 4 cm, – ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – grubości 4 cm
11. Przebudowa i remont świetlic wiejskich w miejscowościach Darnowo, Sepienko Łagiewniki	133.000,00	119.410,99	<p>Inwestycja rozpoczęta.</p> <p>W ramach inwestycji wykonano remont budynku świetlicy wiejskiej w Darnowie w zakresie:</p> <p><i>Ocieplenie ścian zewnętrznych</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ocieplenie strefy cokołowej podziemia styropianem gr. 10 cm (pow. 28,290 m²) wraz z ułożeniem izolacji przeciwwilgociowej • Ocieplenie strefy cokołowej styropianem gr. 10 cm (pow. 16,974 m²) <p>Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 16 cm (pow. 170,295 m²)</p> <p><i>Ocieplenie stropodachu</i></p> <p>Ocieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 20 cm układaną nad sufitem podwieszanym (pow. 161,65 m²) na warstwie paroizolacji</p> <p><i>Remont fundamentów – 1 kpl.</i></p> <p><i>Remont murów parteru</i></p> <p>Naprawa pęknięć w ścianie z cegły – 1 kpl.</p> <p><i>Remont tynków i okładzin</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaż sufitu podwieszanego z płyt z włókien mineralnych o wym. 60 x 60 cm (pow. 159,88 m²) <p>Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych – 12 kpl.</p> <p><i>Stolarka okienna – drzwiowa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaż drzwi zewnętrznych stalowych 2-skrzydłowych - 2 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> • Montaż drzwi zewnętrznych stalowych 1-skrzydłowych - 1 szt. • Montaż daszków nad drzwiami ze ściankami bocznymi – 3 kpl. <p>Wymiana oświetlenia zewnętrznego nad wejściem do budynku – 3 szt. <i>Remont dachu – 1 kpl.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaż rynien dachowych i rur spustowych <p>Wymiana obróbek blacharskich i parapetów <i>Roboty malarskie – 1 kpl.</i> <i>Wykonanie nawierzchni zewnętrznych – 1 kpl.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6,0 cm <p>Wykonanie opaski żwirowej gr. 10 cm <i>Remont instalacji – 1 kpl.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Remont instalacji odgromowej <p>Wymiana i adaptacja elementów instalacji elektrycznych Ponadto, rozpoczęto roboty remontowe w budynku świetlicy wiejskiej w Łagiewnikach w zakresie wymiany instalacji elektrycznej.</p>
12. Przebudowa sieci wodo – ciagowej Łagiewniki – Bonikowo – projekt	6.000,00	4.600,00	Inwestycja w trakcie realizacji. Opracowano mapę do celów projektowych.
13. Przebudowa ulicy Leśnej w Starym Luboszu	4.210.281,00	4.209.907,41	<p>Inwestycja zakończona: Przebudowano ciąg dróg gminnych w Starym Luboszu na długości 1729 mb.</p> <p>W ramach zadania wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbiórkę istniejącej nawierzchni tłuczniowej, - nawierzchnię jezdni - KR 2, - nawierzchnię chodników, - ustawiono krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, - ustawiono obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm, - zamontowano studzienki wpustowe połączone z kanalizacją deszczową. <p><u>Konstrukcja nawierzchni wykonanej w ulicy Leśnej oraz zjazdów publicznych - KR2 (poza odcinkiem nr 3 – od km 0+000 do km 0+133,20 i zjazdu w km 0+023,72)</u></p> <p>^{1.} - warstwa ścieralna z AC 11 S – gr.</p>

		<p>5 cm, - podbudowa zasadnicza z AC 16 P - gr. 7 cm, - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie) – gr. 20 cm, - warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki związanej cementem o $R_m=1,5$ MPa – gr. 10 cm (*). <u>Konstrukcja nawierzchni wykonanej w ulicy Leśnej - na odcinku nr 3 – od km 0+000 do km 0+133,20</u> - nawierzchnia jezdni z kostki betonowej brukowej (kolor szary) - gr. 8cm, - podsypka cementowo-piaskowa - gr. 5cm, - warstwa mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm - gr. 30 cm, - warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki związanej cementem o $R_m=1,5$ MPa – gr. 10 cm . <u>Konstrukcja nawierzchni chodnika, grunty G1/G2:</u> ^{2.} - kostka betonowa brukowa typu dwuteownik (kolor szary) – gr. 6 cm, - podsypka cementowo-piaskowa – gr. 5 cm, - warstwa mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm - gr. 15 cm (**) <u>Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych, grunty G1/G2:</u> ^{3.} - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej brukowej (kolor grafitowy) - gr. 8cm, - podsypka cementowo-piaskowa - gr. 5cm, - warstwa mieszanki niezwiązanej (kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie) 0/31,5 mm - gr. 20 cm, - warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki związanej cementem o</p>
--	--	--

			<p>Rm=1,5 MPa – gr. 10 cm (*). <u>Konstrukcja nawierzchni zabruku, grunty G1/G2:</u> - warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 15/17cm - podsypka cementowo-piaskowa - gr. 5cm, - podbudowa zasadnicza z chudego betonu - gr. 20 cm, - warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki związanej cementem o Rm=1,5 MPa – gr. 10 cm. Uwaga: (*) – warstwa wzmacniająca podłoże nie występuje na odc. 1 od km 0+200 do końca odcinka (**) - warstwa mieszanki z kruszywa łamanego nie występuje na odcinkach chodników odsuniętych od jezdni - kanalizację deszczową z rur dwuściennych z PP klasy „S” SN 8 o średnicy od 150-800 mm.</p> <p>- przebudowano rów na długości 120 mb (wraz z budową przepustu) oraz odmuleniem dna Strugi Racockiej na długości 140 mb (Dz. ew. nr 292).</p> <p>- wykonano linię kablową oświetleniową wraz ze słupami oświetlenia drogowego z oprawami – 71 szt., szafki oświetleniowe.</p> <p>- przebudowano infrastrukturę telekomunikacyjną kolidującą z przebudową w/w drogi.</p> <p>- wykonano oznakowanie pionowe i poziome - przebudowano linię energetyczną nN</p>
14. Przebudowa ulicy Lipowej w Widziszewie – projekt	18.000,00	15.990,00	Opracowano dokumentację projektową.
15. Przebudowa z rozbudową budynku kotłowni na świetlic wiejską w Kobylnikach	20.000,00	19.845,00	Inwestycja rozpoczęta. W trakcie realizacji wykonano rozbiórkę sąsiednich budynków.
16. Przygotowanie dokumentacji budowy drogi w Kurzej Górze	84.000,00	83.943,00	Inwestycja zakończona. Opracowano dokumentację przebudowy ulicy Długiej, Leśnej,

			Polnej, Krótkiej, Gajowej i Piaskowej w Kurzej Górze
17. Przygotowanie dokumentacji budowy ul. Wodnej w Racocie	20.000,00	20.000,00	Inwestycja rozpoczęta. Opracowano mapy do celów projektowych, wykonano badania podłoża gruntowego w celach projektowych