



SULEJÓWEK 2002 - 2006

informacja o inwestycjach c.d.

Kanalizacja

Projektowanie kanalizacji rozpoczęto w 1996 roku.

W latach 1997 - 2002 wybudowano oczyszczalnię ścieków o wydajności 900 m³ na dobę, kanały grawitacyjne o długości ok. 21 500 mb i kanały tłoczne o długości ok. 5 500 mb oraz 18 pompowni ścieków.

Zgodnie z koncepcją kanalizacji dla Sulejówka, aby objąć kanalizacją wszystkie ulice miasta (bez obszaru miasta położonego na południe od ul. Czynu Społecznego) należy wybudować 96 785 mb kanałów grawitacyjnych (tj. kanałów, do których można podłączyć poszczególne posesje) i 12 620 mb kanałów tłocznych /kanały tłoczące pod ciśnieniem ścieki w kierunku oczyszczalni/ oraz 37 pompowni ścieków. Jak wynika z zestawienia **do końca 2002 roku zrealizowano ok. 20% potrzeb w zakresie kanalizacji. Równocześnie do końca 2002 roku zrobiono przygotowania do budowy dalszych odcinków sieci kanalizacyjnej, przygotowując dokumentację projektową na ponad 40 kilometrów kanałów grawitacyjnych, dziewięć przepompowni ścieków i około 4 kilometrów kanałów tłocznych.**

Zaprojektowano również na wniosek mieszkańców około 1500 przyłączy do posesji. Budowa sieci kanalizacyjnej do 2002 roku miała na celu rozciągnięcie kanałów kanalizacji grawitacyjnej we wszystkie kierunki miasta oraz budowę przepompowni. Stworzyło to warunki techniczne do zagęszczenia sieci kanalizacyjnej, co realizuje się w ostatnich trzech latach z dużą dynamiką i zakresem.



Budowa kanalizacji w ulicy 11-go Listopada

z dużą dynamiką i zakresem.

Od roku **2003 budowa kanalizacji nabrała tempa.** Do końca września 2005 roku wybudowano dodatkowo 23 750 mb kanalizacji. Da to w sumie **44 768 mb.** wykonanej kanalizacji co stanowi około 45% potrzeb w tym zakresie. Do sieci kanalizacyjnej podłączonych jest



Budowa kanalizacji

obecnie około 1200 posesji. Do końca 2005 roku planuje się wykonać modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków tak, aby na koniec mogła oczyścić 1800 m³ ścieków na dobę. Ogólna wartość nakładów na kanalizację w latach 1996 - 2005 wynosi 32 267 062 zł. W tym lata 2002 - 2005 17 742 517,90 zł

W roku 2006 planowana jest dalsza rozbudowa sieci kanalizacyjnej tak, aby zrealizować wszystkie przygotowane projekty. Jediną barierą limitującą wykonanie kanalizacji jest ilość środków przeznaczonych w budżecie miasta na ten cel. Miasto realizuje budowę kanalizacji ze środków własnego budżetu oraz funduszy pożyczkowych - znacząco umarzalnych.



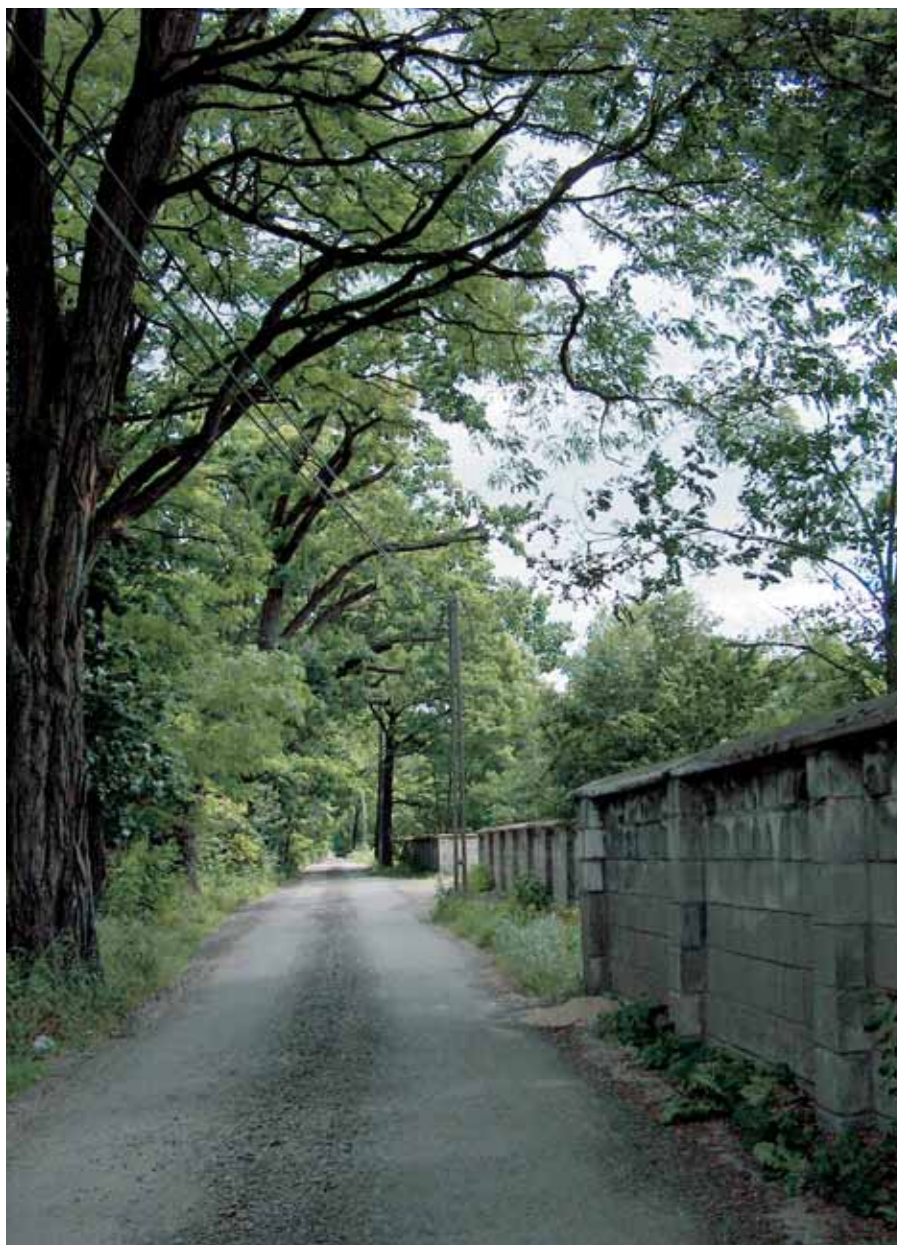
Budowa kanalizacji

Wodociągi

Wodociągowanie Sulejówka rozpoczęto w roku 1995. W latach 1995-1999 wybudowano 48 900 mb sieci wodociągowej oraz stację uzdatniania wody w tym nowoczesny filtr, zbiornik wody pitnej 500m³ oraz 3 ujęcia wody o łącznej wydajności 150m³ na godzinę. W okresie 2000-2002 zakupiono dwa dodatkowe filtry pozwalające na produkcję zwiększonej ilości wody o odpowiedniej jakości. W tym okresie wybudowano około 62 kilometry sieci co zaspokoiło w około 90% potrzeby w tym zakresie, a dotyczy terenu bez obszaru miasta położonego na południe od ul. Czynu Społecznego. Do sieci wodociągowej podłączonych jest obecnie około 3200 gospodarstw domowych.

W latach 2002 - 2003 na terenie stacji uzdatniania wody wybudowano drugi zbiornik wody pitnej o pojemności 500m³ o wartości 262 tys. zł, co pozwoliło na zwiększenie zapasów wody dla potrzeb mieszkańców zwłaszcza na upalne dni.

W latach 2003-2004 przystąpiono do wodociągowania Ratajewa, gdzie wykonano około sześć kilometrów sieci. Ogółem wartość nakładów na wodociągi w latach 1995 - 2005 wyniosła 16 300 136 zł, a w latach 2002-2005 ok. 2 mln. zł W roku bieżącym zostały wykonane dalsze inwestycje wodociągowe w rejonie ulicy Szklarniowej, Leszczynowej, Podleśnej oraz na terenie Żurawki w okolicy ul. Starych Dębów.



Ulica Drobiarska po budowie wodociągu

Biorąc pod uwagę przyszłe przyłączenie osiedla pl. Czarnieckiego do wodociągu miejskiego oraz dalszy rozwój miasta, a co za tym idzie wzrost liczby mieszkańców i zwiększone zapotrzebowanie na wodę na zlecenie Burmistrza Miasta Firma Polgeol S.A. – Przedsiębiorstwo Geologiczne wykonało opracowanie p.n. „**Opinia hydrologiczna o możliwości bu-**

dowy ujęcia wód podziemnych, dla alternatywnego zaopatrzenia Miasta Sulejówek w wodę. Z opracowania wynika, że na terenie poligonu, w okolicy Szkoły Podstawowej Nr 2, przy ul. Okuniewskiej istnieje możliwość wybudowania nowego ujęcia wody dla miasta, które nie byłoby konkurencją dla obecnych ujęć, ponieważ znalazłoby się poza oknem geologicz-

nym i obszarem spływu wód do obecnego ujęcia, istnieje też możliwość przejęcia nieodpłatnie obecnego ujęcia, które dostarcza wodę dla mieszkańców pl. S. Czarnieckiego, będącego w zarządzie wojska. Zatem rozpowszechniane informacje o braku rezerw wody dla miasta są nieprawdziwe.

Obiekty kubaturowe



Budynek mieszkalny przy ul. Szczecińskiej

Budynek Gimnazjum Nr 2 przy ul. Narutowicza 10 był wybudowany w latach sześćdziesiątych. Jego ściany i dach zostały wykonane z materiałów o niewłaściwej izolacji. W efekcie w szkole występowało przemarzanie ścian. **W ostatnich latach wymieniono okna, a w roku 2004 wykonano termomodernizację ścian i stropodachu budynku, wykonano nowe pokrycie dachu oraz nową elewację. Koszt tych robót wyniósł ponad 500 tys. zł,** ale w najbliższych latach budynek wymaga jeszcze wymiany instalacji centralnego ogrzewania, co zmniejszy koszty eksploatacji.

W najbliższym czasie w latach 2005 – 2007, planuje się wybudowanie przy tej szkole boiska do piłki nożnej



o nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z wykonaniem odwodnienia terenu. Koszt tych robót wyniesie około 1 mln złotych.

Liceum Ogólnokształcące w roku 2004 otrzymało nowe pokrycie dachu wraz z wymianą obróbek blacharskich i rynien. Koszty remontu ok. 130 tys. zł.

W Przychodni Miejskiej Nr 2 w 2004 r. zlikwidowano ostatnią w naszym mieście kotłownię węglową poprzez instalację kotłów gazowych. Przy okazji wymieniono również instalację ciepłej wody i centralnego ogrzewania. Koszt tych robót wyniósł ok. 120 tys. zł.



Budynek Gimnazjum Nr 2 po termomodernizacji

Dużym sukcesem zakończyła się budowa budynku mieszkalnego u zbiegu ulic Krakowskiej i Szczecińskiej. Budynek trzykondygnacyjny o powierzchni użytkowej ponad 900 m² został wybudowany w ciągu niespełna 1 roku. Grunt za zgodą Rady Miasta przekazał mieszkańcom w wieczystą dzierżawę Urząd Miasta, a budowę sfinansowali przyszli właściciele lokali (18 rodzin).

W najbliższym czasie planowana jest budowa budynku komunalnego, który powstanie przy ulicy Łukasińskiego 10, w którym będzie można zakwaterować 12 rodzin. W roku bieżącym na ten cel przeznaczono 200 tys. zł. **Zakończenie budowy jest przewidziane na 2006 rok. Jest to pierwsza taka inicjatywa Miasta od prawie 40 lat.**

Pilną potrzebą w mieście jest budowa nowego budynku Przychodni Miejskiej Nr 1. Obecny budynek przy ul. Paderewskiego nie spełnia wymogów sanepidu. **Nowa planowana lokalizacja, na którą została wydana decyzja o warunkach zabudowy, to narożnik ulic Idzikowskiego i Kwiatowej.** W najbliższych dniach zostanie ogłoszony przetarg na wykonanie dokumentacji projektowej. **Budowa planowana jest na lata 2006 – 2007. Wartość inwestycji w budżecie miasta zaplanowana została na kwotę 1 mln zł.**

Drogi

Długość dróg gminnych wynosi ok. 130 km, w tym posiadających utwardzenie jest ok. 35 km. W obecnej kadencji wykonano następującą inwestycje:



Przejścia dla pieszych przy szkole na ul. Okuniewskiej

- na drogach wojewódzkich,

1. Przebudowa przejścia dla pieszych z sygnalizacją świetlną przy Szkole Podstawowej Nr 2 przy ul. Okuniewskiej. Wkład miasta wyniósł 22.470 zł, co stanowi ok. 50 % wartości całej inwestycji.
2. Przebudowa skrzyżowania ulicy Okuniewskiej i Ogińskiego z budową

sygnalizacji świetlnej i zatok autobusowych. Wkład miasta wyniósł 206.744 zł, co stanowi ok. 50 % wartości całej inwestycji.

3. Budowa zatok autobusowych z przystankami przy ul. Szosowej róg Łukaszyńskiego. Koszt budowy 61.408 zł.
4. Modernizacja skrzyżowania ulic Piłsudskiego i Idzikowskiego z budową sygnalizacji świetlnej oraz zatok autobusowych. Wkład Miasta wyniósł ponad 202.150 zł, co stanowi 30 % wartości całej inwestycji. Wartość w/w inwestycji wynosi ok. 1.600 tys. zł w tym finansowy udział miasta w kosztach inwestycji wyniósł 492.772 zł.

- na drogach powiatowych:

Wykonano kapitalny remont ulicy Asfaltowej na dł. 750 mb. Wkład miasta wyniósł 200.000 zł. Wartość całej inwestycji wyniosła 465.200 zł.

- na drogach gminnych:

1. Dokończono budowę nawierzchni utwardzonej jezdni z kostki brukowej wraz z chodnikami w ulicy Osiedlowej przy Zespole Szkół Nr 1. Koszt budowy 37.799 zł.
2. Zakończono budowę nawierzchni ul. Kopernika na odcinku Głowackiego – Narutowicza.
3. Dokończono budowę chodnika wzdłuż Al. Piłsudskiego (droga wojewódzka) odc. Mariańska – Drobiarska oraz wybudowano zatoki przystankowe przy cmentarzu.



ul. Asfaltowa



ul. Harcerska



ul. Bogusławskiego



ul. Piłsudskiego



ul. Łukasińskiego



Skrzyżowanie ulic Idzikowskiego i Piłsudskiego po modernizacji

4. Wykonano budowę ulicy Bogusławskiego na odcinku od ul. Żeromskiego do Krasickiego ok. 200 mb wraz z parkingiem przy Kościele Parafialnym.
5. Dokończono budowę nawierzchni ulicy Krótkiej i Niecałej. Ogółem koszt inwestycji wyszczególnionych w p-ktach 2 – 5 wyniósł 489 441 zł.
6. Wykonano remont jezdni i chodników w ulicach: Łukasińskiego na odc. od Armii Krajowej do cmentarza oraz parking, Dworcowej na odc. od Legionów do Urzędu Miasta, Harcerskiej odc. od Krasickiego do Kasprowicza oraz Idzikowskiego odc. Osiedlowa – Kwiatowa. Koszt tych robót wyniósł 160.000 zł.
7. Wykonano kapitalny remont jezdni ul. Sobieskiego odc. Kościuszki - Przejazd, dł. 532 m. Koszt robót wyniósł 184.137 zł.

W najbliższym okresie – lata 2005-2006 planuje się wybudowanie nawierzchni ulic 11 Listopada odc. Orła – Dzielna, Reymonta odc. Piłsudskiego – Krasickiego, Przybyszewskiego odc. Szosowa – Armii Krajowej, na które jest już wykonana dokumentacja projektowa i wydane pozwolenia na budowę. Koszt planowanych inwestycji wyniesie ok. 12 mln. zł.

W roku bieżącym uchwalono również wykonanie nowych projektów utwardzenia ulic, a mianowicie: Sienkiewicza, Poprzecznej, Kwiatowej, Okrzei, Poniatowskiego, E. Plater, Matejki oraz budowę nowej drogi na odc. od Krasickiego do Szosowej.

Na miejskim targowisku planuje się **w latach 2006 – 2007 wykonanie utwardzenia terenu wraz**

z odwodnieniem. W roku bieżącym przy targowisku na terenie kolejowym planuje się rozpoczęcie budowy parkingu, który pomieści ok. 100 samochodów. Planowane nakłady na ten cel wyniosą prawie 1 mln zł. Inwestycje w tej części miasta są bardzo potrzebne, bo usprawnią ruch i poprawią bezpieczeństwo.



Budowa ul. Sobieskiego



Ulica Okuniewska. Zatoka autobusowa przy skrzyżowaniu z ulicą Ogińskiego



Chodnik do cmentarza wzdłuż ul. Piłsudskiego

Odwodnienie

W okresie ostatnich 2 lat wykonano remont rowów odwadniających w rejonie Żurawki rów Nr 1 od ulicy Przejazd na wschód i na zachód oraz wykonano odwodnienie ulic: Andersa, Hallera, Lubelskiej, Koszalińskiej i Grabskiego. Koszt wykonania tych robót wyniósł 445.000 zł.

Zlecono również opracowanie koncepcji odwodnienia miasta, pozwoli to na zaprojektowanie i wykonanie urządzeń, aby wyprowadzić wody opadowe z Miasta, zwłaszcza po dużych opadach, co od wielu lat jest dużym problemem. Koszt jej wykonania ponad 100 tys. zł. Koszt całej inwestycji wg tej koncepcji szacowany jest na ok. 50 mln zł.

W roku bieżącym wykonano urządzenia odwadniające w ulicach: Kilińskiego, części Starych Dębów oraz Berlinga za kwotę 237.845 zł.



Rów odwadniający na zachód od ul. Przejazd



fol. R Sanojca

Skrzyżowanie ul. Okuniewskiej i Ogińskiego po modernizacji

skrzyżowania z ulicą Ogińskiego do przejścia przy Szkole Podst. Nr 2.

W roku bieżącym planowane jest wykonanie oświetlenia ulic Drobiarskiej, Podleśnej, Leszczynowej, Konwaliowej. W opracowaniu są projekty oświetlenia ulic: Żeromskiego odc. Czynu Społecznego – Drobiarska, Starych Dębów, Fredry, Norwida, Magnoliowa, Chełmska, Helska i Tetmajera, Bagno, Czynu Społecznego 50 A.

Oświetlenie

W ostatnich dwóch latach wykonano oświetlenie kilku odcinków ulic nie posiadających jeszcze oświetlenia, a mianowicie: Miodowa i część Drobiarskiej, Czynu Społecznego przy granicy z Halinowem, Spacerowa, Orzeszkowej, Mariańskiej, Żeromskiego, Partyzantów, Szekspira oraz doświetlono odcinek ulicy Okuniewskiej od



ul. Miodowa po budowie wodociągu i oświetlenia

Zestawienie realizacji kanalizacji w mieście Sulejówce w latach 1998 – 2005

| Nazwa inwestycji (ulice) | Rok | Kolektory sanitarne (dł. mb) | Kolektory tłoczne (dł. mb) | Pom-pownie | Przy-kanaliki (szt.) | Koszt inwestycji (zł) |
|---|-----------|------------------------------|--|--|----------------------|-----------------------|
| Oczyszczalnia ścieków | 1996 – 97 | | | | | 3.759.967 |
| ulice: Żeromskiego, Ogińskiego, Idzikowskiego, cz. Kwiatowej, Osiedle Idzikowskiego, cz. Osiedlowej. | 1998 – 99 | 2.603 | 600 | P-i PG-1 | 67 | 2.962.000 |
| ulice: Osiedlowa, Harcerska, Kaspro-wicza, Kwiatowa, cz. Piaskowej, cz. Sobieskiego, cz. 11 Listopada, Poprzeczna, odejścia od ul. Żeromskiego i Ogińskiego. | 2000 | 2.896,5 | stacja zlewna dla oczyszczalni ścieków | P – Plac Czarnieckiego | 102 | 998.908 |
| ulice: Reymonta, Wrońskiego, Staszica, 11 Listopada odc. od Dzielnej do Puszkina, cz. Paderewskiego, Moniuszki, cz. Sobieskiego, cz. Paderewskiego, cz. Idzikowskiego, Orla, Żwirowa, cz. Sosonowej, cz. Szosowej, 3 Maja, cz. Świętochowskiego, cz. Konarskiego, cz. Przybyszewskiego, cz. Cieplaka, cz. Spacerowej, cz. Jagiellońskiej, cz. Armii Krajowej. | 2001 | 10.946,5 | 1974 | P-2 P-16 P-3 P-17 PG-2 | 300 | 5.527.000 |
| ulice: Sienkiewicza, Lubelska, cz. Płockiej, cz. Południowej, cz. Miedzianej, cz. Szopena, Mickiewicza, cz. Łukasińskiego, cz. Wąskiej, cz. Głowackiego, cz. Kopernika, cz. Narutowicza, cz. Tetmajera, cz. Orzeszkowej, cz. Niemojewskiego, cz. Małachowskiego, cz. Niecałej, Świętojańska, cz. Paderewskiego, cz. Idzikowskiego, cz. Sobieskiego. | 2002 | 5.045 | 2.865,5 | U-6 P-7 P-8 P-10 P-11 P-5 P-9 P-15 P-1 P-19 | 194 | 3.000.251 |
| ulice: Moraczewskiego, cz. Puszkina, Dworcowa, 11 Listopada, Orla, Os. Harcerz, Wspólna, Królewska, Wrzosowa, cz. Paderewskiego, Broniewskiego, Piękna, Wiśniowa, cz. Idzikowskiego, Wiosenna, Mieszka I, Sosnowa. | 2003 | 4927 | - | - | 130 | 1.276.670 |

| | | | | | | |
|---|----------------|--------|---|---|-----------------------|-------------------|
| ulice: cz. Kombatantów cz. Wrońskiego, Dębowa, Wiejska, Skłodowskiej, Poczтовая, Pułaskiego, Rodziewiczówny, Piastowska, 15 Sierpnia, Poniatowskiego, Akacyjowa, Lipowa, Gdańska, Ludowa, Brzozowa, Zawiszy, Niemcewicz, Kołłątaja, Wrońskiego, Wiejska, Przechodnia, E. Plater, Jodłowa, Topolowa, Dąbrówki, Słoneczna, Zaciszna, Reja, Fredry, Kruczkowskiego, cz. Paderewskiego, cz. Sobieskiego, cz. Okrzei, Nowotki, Kościuszki, Okulickiego, Paca, Mysia, cz. Grabskiego, Prosta, Jedności, Młodości, Dojazdowa, Legionów, Pierwszej Kadrowej, Oleandrów, cz. Szkolnej, cz. Starzyńskiego, cz. Krasickiego, cz. Kolbego, cz. Żeromskiego, Krótka, Niecała, cz. Świętochowskiego, cz. Niemojeskiego, cz. Wyspiańskiego, cz. Głowackiego, cz. Kilińskiego, cz. Szekspira, cz. Armii Krajowej, cz. Tuwima, cz. Spacerowej, cz. Orzeszkowej, cz. Sejmowej, cz. 3 Maja, Grottgera + odc. Orlej, cz. I Armii Wojska Polskiego, Matejki, cz. Krakowskiej, cz. Opolskiej, cz. Szczecińskiej, cz. Magnuszewskiej + odgałęzienia boczne od Krakowskiej, cz. Narutowicza, cz. Południowej, cz. Polnej, Sandomierska, Poznańska. | 2004 – 2005 | 18.328 | - | - | plano- wane 585 | 8.544.435 |
| Rozbudowa oczyszczalni ścieków | 2005 | - | - | - | - | 4.921.161 |
| Razem nakłady inwestycyjne w latach 2002 - 2005 | | | | | | 17.742.517 |

Zadania inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2005- 2007

| l.p. | Nazwa zadania | Ogółem wielkość nakładów w tys.zł. | Nakłady inwestycyjne | | | | | |
|------|----------------------------------|---|----------------------|------|------------------|------|------------------|------|
| | | | 2005 | 2005 | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 |
| | | | Środki własne | inne | Środki własne | inne | Środki własne | inne |
| 1 | Budowa ulicy 11 Listopada | 6 954 | | | 900 | | 900 | |
| 2 | Budowa ulicy Reymonta | 5 363 | 1 206 | | 600 | | 600 | |
| 3 | Budowa ulicy Przybyszewskiego | 600 | | | 600 | | 0 | |

| l.p. | Nazwa zadania | Ogółem wielkość nakładów w tys.zł. | Nakłady inwestycyjne | | | | | |
|------|---|------------------------------------|----------------------|------|---------------|-------|---------------|------|
| | | | 2005 | 2005 | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 |
| | | | Środki własne | inne | Środki własne | inne | Środki własne | inne |
| 4. | Projektowanie i wykonanie ulic Sienkiewicza, Poprzecznej, Kwiatowej, Okrzei, Poniatowskiego, E. Plater, Wspólnej, Matejki, Krasińskiego | 12 130 | 100 | | 780 | 2 250 | 2 250 | |
| 5 | Remont jezdni części ul. Sobieskiego | 185 | 185 | | | | | |
| 6 | Utworzenie centrum sportowego w Sulejówku poprzez modernizację boisk przy Gimnazjum nr 2 | 1 150 | 240 | 100 | 300 | 50 | 310 | 150 |
| 7 | Projekt budowy Przychodni Miejskiej nr 1 | 30 | 30 | | | | | |
| 8 | Budowa domu komunalnego | 1 536 | 161 | | 626 | | 750 | |
| 9 | Projekt odwodnienia i utwardzenie terenu targowiska | 505 | 105 | | 200 | | 200 | |
| 10 | Budowa parkingu przy targowisku | 220 | 90 | | 130 | | | |
| 11 | Odwodnienie ulic Kilińskiego, Berling i Starych Dębów, przepust w ul. Maczka | 289 | 289 | | | | | |
| 12 | Oświetlenie części ulic Drobiarskiej, Podleśnej, Leszczynowej, | 160 | 160 | | | | | |

| l.p. | Nazwa zadania | Ogółem wielkość nakładów w tys.zł. | Nakłady inwestycyjne | | | | | | |
|------|---|------------------------------------|----------------------|-------|---------------|-------|---------------|------|-----|
| | | | 2005 | 2005 | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 | |
| | | | Środki własne | inne | Środki własne | inne | Środki własne | inne | |
| 13 | Projektowanie oświetlenia odcinków ulic w Sulejówku – Żeromskiego od ul. Czynu Społecznego do Drobiarskiej, Starych Dębów, Fredry, Norwida, Magnoliowa, Chełmsk, Helska, Tetmajera, Bagno, Czynu Społecznego 50 A | 25 | | 25 | | | | | |
| 14 | Projektowanie kanalizacji w ulicach Dworcowej - od ul. Kolejowej do ul. Piłsudskiego / z prostopadłymi odcinkami ulic, Norwida, Magnoliowej, Wyzwolenia i Okuniewskiej | 60 | | 60 | | | | | |
| 15 | Budowa wodociągu miejskiego w ulicach Szklarniowej, Leszczynowej, Podleśnej, Starych Dębów i Bez Nazwy | 276 | | 63 | 213 | | | | |
| 16 | Budowa wodociągu miejskiego – Ratajowo i Żurawka | | | | | 270 | 1080 | 200 | 800 |
| 17 | Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Sulejówku wraz z budową kanalizacji | 13 354 | | 2 235 | 10 869 | | | | |
| 18 | Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Narutowicza, Armii Krajowej, Dąbrowskiego i Solskiego oraz zlewnie i pompownie: P13 / w rejonie ul. Długiej /, P14, / w rejonie ul. Żeromskiego /P20/ w rejonie ul. Baryłki/ i U1 / w rejonie ul. Kombatantów / wraz z dogęszczeniem istniejącej sieci | 7 909 | | 300 | 900 | 1 677 | 5 032 | | |
| 19 | Pompownia i zlewnia P 4 / w rejonie ul. Czynu Społecznego / oraz kanalizacja w ul. Kilińskiego i Hallera | 2 000 | | | | 2 000 | | | |



Modernizacja kotłowni w Przychodni Miejskiej Nr 2



Kotłownia Przychodni Miejskiej Nr 2



Betonowanie ściany zewnętrznej reaktora oczyszczalni ścieków



Modernizacja dachu na budynku Zespołu Szkół Licealnych



Zaawansowanie prac przy wykonywaniu reaktora oczyszczalni ścieków



ul. Bogusławskiego



ul. Sobieskiego

Sulejówek ma komisariat policji – jest bezpieczniej

22 grudnia 2004 r. w obecności przedstawicieli policji powiatowej i stołecznej, władz wojewódzkich, starostwa mińskiego oraz władz samorządowych Sulejówka i okolicznych miejscowości, a także przedstawicieli stowarzyszeń, szkół, duchowieństwa i instytucji miejskich został oddany od użytku Komisariat Policji w Sulejówku z siedzibą przy ul. Reymonta 5.

Przypomnijmy, że działania burmistrza doprowadziły do tego, że Regionalna Izba Obrachunkowa zgodziła się na dofinansowanie policji z budżetu gminnego. Tym samym z budżetu Sulejówka wydano na budowę komisariatu **350 tys. zł**, resztę a więc blisko **1 mln zł**, pokrył budżet Komendy Stołecznej Policji w Warszawie.

Mieszkańcy dotkliwie odczuwali brak komisariatu policji, którego nie było w Sulejówku od 2001 roku. Po latach starań rzecz się udała i bez wątpienia to duży sukces władz samorządowych, miasto ma szansę stać się bezpieczniejsze.

Obecnie komisariat jest czynny przez całą dobę. Komendantem jest Pan Andrzej Korona, który wzorowo kieruje placówką. Mieszkańcy Sulejówka mogą dzwonić na policję pod numer telefonu 783 99 66.

Wykorzystano fragmenty z artykułu

Dariusza Kowalczyka

(Lokalna nr 79)



Komisariat Policji w Sulejówku ul. Reymonta 5



Urząd Miasta Sulejówek

ul. Dworcowa 55, 05-070 Sulejówko

tel. (+48 22) 783 12 22, 783 10 85, fax (+48 22) 783 39 13

e-mail: ums@sulejowek.pl <http://www.sulejowek.pl> <http://bip.sulejowek.pl>