

**CZĘŚĆ OPISOWA DO WYDATKÓW MAJĄTKOWYCH  
ZAWARTYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 4 /str. 23-25/  
DO BUDŻETU MIASTA NA ROK 2008  
/REALIZOWANE W OKRESIE ROCZNYM/**

**Dział 400 Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną,  
gaz i wodę**

**Rozdział 40002 Dostarczanie wody**

**100.000 zł**

**Wodociąg ulica Jedlicka**

Ulica Jedlicka i Zielona w Zgierzu do dnia dzisiejszego nie posiada sieci wodociągowej. O jej budowę od wielu lat zabiegają mieszkańcy. Problem polegał na tym, że doprowadzenie wody z miejskiej sieci wodociągowej, w ten rejon miasta, wymagał budowy długich odcinków tranzytowych. Ponieważ ulica Jedlicka jest naturalnym przedłużeniem ulicy Długiej w Jedliczu A, gdzie zlokalizowany jest wodociąg gminny, zwróciliśmy się z prośbą do Gminy Zgierz o wyrażenie zgody na zaopatrzenie mieszkańców ulicy Jedlickiej i Zielonej w Zgierzu z wodociągu gminnego zasilanego z ujęcia w Ustroniu. W dniu 14.09.2007 r. pomiędzy Gminą Zgierz a Miastem Zgierz podpisane zostało stosowne Porozumienie komunalne. Mając zapewnioną dostawę wody, w dniu 2.10.2007 r. zawarliśmy umowę na opracowanie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej w przedmiotowych ulicach. Środki finansowe planowane w budżecie na 2008 r. pozwolą na rozpoczęcie realizacji tej inwestycji.

**Dział 600 Transport i łączność**

**Rozdział 60016 Drogi publiczne gminne**

**280.000 zł**

**Przepust ul. Kochanowskiego – wykonanie**

**150.000 zł**

Istniejący przepust usytuowany w ciągu ul. Kochanowskiego na rzece Bzurze jest w stanie technicznego zużycia. Wykonany jest z rur betonowych, z których niektóre są pozałamywane. Powoduje to ciągle zapadanie się nawierzchni drogi, co powoduje trudności z przejazdem. Utrudnia to również przepływ wody w rzece Bzurze, a tym samym odpływ wody z kanału melioracyjnego biegnącego od ulicy Broniewskiego. W roku bieżącym - 2007 wykonywany jest projekt techniczny budowy nowego przepustu spełniającego wymagania obecnie obowiązujących w tym zakresie przepisów. Środki zaplanowane w budżecie przeznaczone będą na jego budowę.

**Ul. Jedlicka – koncepcja studium wykonalności drogi**

**30.000 zł**

Ulica Jedlicka na swoim odcinku za torami PKP Łódź – Kutno posiada połączenie z centrum miasta poprzez nieformalną drogę biegnącą wzdłuż nasypu kolejowego, ulicę Obrońców Warszawy lub ulicę Miodową i Kontrewers. Pierwsza z dróg choć jest najkrótszą przebiega po terenie kolejowym – PKP, na którym nie możemy inwestować. Pozostałe połączenia, jak i sama ulica Jedlicka są drogami o nawierzchni ziemnej stwarzającymi utrudnienia w ich pokonywaniu zarówno pieszo jak i pojazdami samochodowymi, szczególnie w okresach opadów deszczu i okresie zimy. Przejazd do ulicy Kontrewers wymagałby również wykonania nowego przejazdu kolejowego. Ponieważ zakres rzeczowy pożądaných robót jest bardzo duży, wskazanym byłoby jego wykonywanie w oparciu ośrodki zewnętrzne. Aby o takie środki się starać niezbędne jest w pierwszej kolejności wykonanie koncepcji – studium wykonalności drogi. Środki zaplanowane w budżecie przeznaczone są właśnie na takie opracowanie.

**Wiadukt ul. Czerwieńskiego**

**100.000 zł**

Ze względu na ślady pęknięć i ubytków betonu w konstrukcji wiaduktu oraz przypadki przejeżdżania wiaduktem pojazdów ciężarowych – tirów wykonano w roku bieżącym tj. 2007 ekspertyzę techniczną tego wiaduktu pod kątem określenia jego stanu technicznego, koniecznych napraw oraz określenia nośności wiaduktu z podaniem dopuszczalnego obciążenia pojazdami samochodowymi w stanie istniejącym. Opracowanie wskazało, że do czasu wykonania remontu wiaduktu i drogi w jego rejonie, na wiadukcie bezwzględnie należy utrzymać ograniczenie nośności do 3,5 tony. Zostało to zrealizowane poprzez założenie bramek uniemożliwiających wjazd na wiadukt samochodom ciężarowym.

Ekspertyza wskazała również na konieczność przeprowadzenia prac remontowych w najbliższym roku. Jest to wyremontowanie sklepienia łukowego i przegubów, balustrad, bocznych ścian oporowych, uszczelnienie styku w zworniku sklepienia i wykonanie izolacji nad środkowym przegubem, wykonanie nowej nawierzchni na wiadukcie i przebudowa dojazdów w niezbędnym zakresie umożliwiającym odpływ wody opadowej poza wiadukt. Ich wykonanie pozwoli na dopuszczenie ruchu pojazdów samochodowych o nośności do 5,0 ton. Planowane środki przeznaczone są na przeprowadzenie koniecznego remontu.

**Dz. 720 Informatyka**

**1.564.955 zł**

**Rozdział 720095 Pozostała działalność**

**Kompleksowy rozwój społeczeństwa informacyjnego w Gminie Miasto Zgierz**

Zakup serwerów, systemu backupu i archiwizacji, sprzętu komputerowego, publicznych punktów dostępu do Internetu (PIAP) oraz oprogramowania, w tym: systemu identyfikacji i autentykacji, elektronicznego obiegu dokumentów wraz z podpisem elektronicznym, systemu Intranetu, portalu transakcyjnego oraz portalu umożliwiającego kontakt obywatela on –line z urzędem poprzez Internet.

Przebudowa sieci rozległej Gminy Miasto Zgierz, modernizacja sieci szkieletowej Urzędu Miasta Zgierza.

**Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa**

**65.000 zł**

**Rozdział 75411 Komendy powiatowe Państwowej Straży Pożarnej 30.000 zł**

Dofinansowanie zakupu samochodu gaśniczo-ratowniczego

**Rozdział 75414 Obrona cywilna**

**35.000 zł**

Projekt i wykonanie przyłącza wody i kanalizacji do budynku magazynu przy ul. Popiełuszki 11A w Zgierzu

**Dział 801 Oświata i wychowanie**  
**Rozdział 80195 Pozostała działalność**

**1.096.000 zł**

**Budowa kotłowni w Szkole Podstawowej Nr 1** **500 000 zł**

Przedmiotowe zadanie jest częścią planowanego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego dla Szkoły Podstawowej Nr 1 w Zgierzu na podstawie wykonanego audytu energetycznego.

Zadanie obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlano-instalacyjnych w kotłowni.

Należy wykonać przyłącze gazu ziemnego, wymianę kotłów c.o. i instalacji wewnętrznej z grzejnikami oraz modernizację pomieszczeń kotłowni i składów opału.

Stara kotłownia węglowo-koksowa oparta na 3 kotłach typu EK-4 jest przestarzała, stanowi źródło zanieczyszczenia środowiska oraz małą sprawność grzewczą.

Wykonanie przedmiotowego zadania umożliwi obniżenie zużycia ciepła poprzez zainstalowanie zaworów termostatycznych umożliwiających regulację instalacji i wymianę grzejników.

**Odwodnienie Gimnazjum Nr 1 i SŁO** **550 000 zł**

Wykonanie odwodnienia, osuszenia ścian i dziedzińca szkoły obejmuje wg dokumentacji następujący zakres robót:

- odwodnienie dziedzińca szkoły wraz z odprowadzeniem wód opadowych z dachów,
- izolację ścian budynków i usunięcie przyczyn zawilgocenia ścian,
- naprawę tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

**Monitoring w szkołach** **46 000 zł**

W związku z 3 letnim programem dotyczącym instalacji i modernizacji monitoringu w szkołach powyższa kwota stanowi zabezpieczenie wkładu własnego gminy.

**Dział 851 Ochrona zdrowia** **270.000 zł**

**Rozdział 85121 Lecznictwo ambulatoryjne** **160.000 zł**

Na zakup specjalistycznego sprzętu medycznego dla Miejskiego Zespołu Przychodni Rejonowych w Zgierzu w 2008 roku zaplanowano kwotę 160.000 zł.

**Rozdział 85195 Pozostała działalność**

**110.000 zł**

**Zakup i montaż podnośników dla transportu  
osób niepełnosprawnych w Przychodniach  
Rejonowych Nr 1 i 3 w Zgierzu**

**80.000 zł**

Zadanie ma na celu udostępnienie poradni znajdujących się na piętrze w Przychodni Rejonowej Nr 1 przy ul. Fijałkowskiego 2 ( gabinety internistyczne, stomatologiczne) oraz w Przychodni Rejonowej Nr 3 przy ul. Łęczyckiej 24a ( gabinety internistyczne, specjalistyczne i pracownia diagnostyki laboratoryjnej) dla osób niepełnosprawnych, poprzez zainstalowanie krzesełek przyschodowych umożliwiających transport osób niepełnosprawnych na piętro w celu wykonania badań i wizyt lekarskich.

Jest to zadanie w zakresie dostosowania pomieszczeń przychodni do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakie powinny spełniać placówki ochrony zdrowia.

**Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
w Przychodni Rejonowej Nr 4 przy ul. Staffa 10**

**30.000 zł**

Przychodni Rejonowa Nr 4 jest przychodnią mieszczącą się na parterze bloku mieszkalnego Nr 70. Mimo tego, że jest to placówka jednokondygnacyjna dostęp usług medycznych dla osób niepełnosprawnych ruchowo jest znacznie utrudniony ze względu na konieczność pokonania wysokich schodów, przy których nie ma łagodnego podjazdu.

Zadanie ma na celu dostosowanie przychodni do potrzeb niepełnosprawnych pacjentów, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakie powinny spełniać zakłady opieki zdrowotnej.

**Dział 900 Gospodarka komunalna i ochrona środowiska**

**946.000 zł**

**Rozdział 90001 gospodarka ściekowa i ochrona wód**

**Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Chemików i ul. A. Struga**

Inwestycja jest kontynuacją budowy drogi ul. Chemików. Ma na celu docelowe odwodnienie drogi i terenów inwestycyjnych przyległych.

**Budowa kanalizacji deszczowej ul. Boruty - ul. Miroszewska**

Budowa separatorów i piaskowników wraz z remontem wylotu do rzeki Bzury na kolektorze w ul. Boruta – ul. Miroszewska

**Wykonanie przyłącza sanitarnego do budynku  
przy ul. Musierowicza 1/3**

Wykonanie przyłącza sanitarnego budynku przy ul. Musierowicza 1/3 do kolektora miejskiego

**Rozdział 90015 Oświetlenie ulic, placów i dróg**

**436.000 zł**

**Ul. Suchowola**

**45.000 zł**

Ulica miejska dotychczas bez oświetlenia ( prośba mieszkańców w sprawie jej oświetlenia z dn. 25.07.2006r.)

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia ulicy ( ok. 200mb linii kablowej i 6 kpl. latarni)

**Ul. Antoniewska**

**20.000 zł**

Odcinek ulicy biegnący przez las dotychczas nieoświetlony co stwarza zagrożenia bezpieczeństwa dla jej użytkowników ( prośby mieszkańców w sprawie jej oświetlenia wyrażone w pismach z dn. 03.01.1995r. , z dn. 28.11.1998r. i z 28.11.2005r. oraz wniosek nr 45 z dn. 28.12.2005r. Komisji Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Rady Miasta Zgierza)

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego ( ok. 200 mb linii kablowej oświetleniowej i 6 kpl. latarni)

**Ul. Konstantynowska**

**150.000 zł**

Jak dotychczas brak oświetlenia na jednej z głównych ulic wjazdowych do miasta tym bardziej, że cały odcinek przebiega przez las, co zmniejsza bezpieczeństwo dla jej użytkowników

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia w ulicy ( ok. 1400 mb linii kablowej oświetleniowej i 40 kpl. latarni)

**Ul. Kazimierz Wielkiego**

**27.000 zł**

Ulica miejska dotychczas nieoświetlona w sąsiedztwie lasu Chełmskiego co zwiększa zakres niebezpieczeństw dla mieszkańców korzystających z ulicy.

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia w ulicy ( ok 350 mb linii kablowej oświetleniowej 10 kpl. latarni)

**Ul. Letnia**

**7.000 zł**

Dotychczas nieoświetlony odcinek ulicy Letniej ( od ul. Jodłowej do ul. Młodzieżowej) w sąsiedztwie lasu Chełmskiego ( prośby mieszkańców o jej oświetlenie wyrażone w pismach z dn. 22.04.2004r i z dn. 08.01.2007r.)

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia w ww. ulicy ( ok. 150 mb linii oświetleniowej napowietrznej i 4 kpl. latarni )

**Ul. Proboszczewice**

**55.000 zł**

Ulica dotychczas nieoświetlona z dużym natężeniem ruchu stanowiąca połączenie drogi krajowej nr 1 z drogą wojewódzką nr 702 ( prośba mieszkańców o jej oświetlenie wyrażona w piśmie z dnia 26.09.2005r.)

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia w ww. ulicy ( ok. 400 mb linii oświetleniowej kablowej i 11 kpl. latarni )

**Ul. Narutowicza**

**100.000 zł**

Projekt techniczno - budowlany modernizacji oświetlenia ulicznego i linii energetycznej w ul. Narutowicza i ul. Rembowskiego w Parku Kulturowym Miasto Tkaczy

**Ul. Kuncewiczowej**

**32.000 zł**

Korespondencja mieszkańców Gminą Miasto Zgierz z prośbą o wykonanie oświetlenia przedmiotowej ulicy z dn. 28.03.2003r. i z dn. 25.01.2006r. przyczyniła się do pobudzenia inicjatywy mieszkańców, której rezultatem jest utworzenie się Grupy Właścicieli dla wspólnej z Miastem budowy oświetlenia ulicy ( pismo z dn. 16.07.2007r.)

Inwestycja w zakresie wykonania projektu budowlanego jak i budowy oświetlenia w ww. ulicy ( ok. 200 mb linii kablowej oświetleniowej 6 kpl. latarni)

**Dział 926 Kultura fizyczna i sport**

**Rozdział 92604 instytucje kultury fizycznej**

**35.000 zł**

**Nagłośnienie stadionu MOSi R**

Nagłośnienie płyty głównej boiska piłkarskiego MOSi R. Zakup kolumn, wzmacniaczy, miksera sygnałów i innych elementów wyposażenia



**CZEŚĆ OPISOWA DO WYDATKÓW NA WIELOLETNIE PROGRAMY  
INWESTYCYJNE W LATACH 2008 – 2010  
ZAWARTYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 5 /str. 26-30/  
DO BUDŻETU MIASTA NA ROK 2008**

**Dział 600 Transport i łączność**

**Rozdział 60004 Lokalny transport zbiorowy**

**Budowa zgierskiego odcinka Łódzkiego Tramwaju Regionalnego 50.000 zł \***

W związku z realizacją Łódzkiego Tramwaju Regionalnego na terenie miasta Łodzi wskazanym jest dla wygody pasażerów – mieszkańców Zgierza jego przedłużenie na teren Zgierza. Inwestycja taka ze względu na wysokie koszty może być realizowana tylko w powiązaniu ze środkami zewnętrznymi. Aby o takie środki wystąpić musimy posiadać koncepcję – studium wykonalności inwestycji. Koncepcja, na którą przeznaczone są środki w budżecie, ma rozpatrzyć trzy warianty przedłużenia Łódzkiego Tramwaju Regionalnego: do Placu Kilińskiego, na osiedle 650-lecia lub osiedle Proboszczewice.

**Rozdział 60016 Drogi publiczne gminne**

**Budowa ulicy Bardowskiego i Szarych Szeregów 1.276.145 zł**

Inwestycja obejmuje budowę nawierzchni ww. ulic wraz z ich odwodnieniem, dla zapewnienia mieszkańcom należytego dojazdu do posesji oraz likwidacji kolidującej z jezdnią napowietrzną linii energetycznej. Wykonanie odwodnienia ulic jest warunkiem koniecznym wykonania budowy nawierzchni tych ulic. Wynika to z istniejącego ukształtowania terenu – duże różnice wysokościowe. W tym zakresie brak jest rozwiązań alternatywnych. Istniejące ukształtowanie terenu nie pozwala na powierzchniowe odprowadzanie wody opadowej przy utwardzonej nawierzchni ulic. Wykonanie odwodnienia ulic wymaga budowy kolektora deszczowego oraz wyprowadzenia jego wylotu do rzeki Bzury. Przed wylotem wymagane jest zamontowanie urządzeń podczyszczających – osadnik, separator środków ropopochodnych. Budowa kanałów deszczowych w tych ulicach bezwzględnie wymaga utwardzenia nawierzchni po robotach ziemnych. Zakres rzeczowy inwestycji musi być zrealizowany w całości.

Obecnie prowadzone są działania zmierzające do pozyskania terenu pod projektowany pas drogowy. Po ich uzyskaniu będziemy mogli wystąpić o stosowne pozwolenie na budowę.

Długość ulicy Bardowskiego – 469 mb, długość ulicy Szarych Szeregów – 180 mb.

**Budowa ulicy Bazylijskiej na odcinku od ul. Gałczyńskiego do torów PKP 880.000 zł**

Budowa nawierzchni ulicy wraz z jej odwodnieniem ma na celu zapewnienie mieszkańcom ulicy Bazylijskiej i ulic przyległych należytego dojazdu do posesji oraz stworzenie alternatywnego dojazdu do osiedla Proboszczewice Zachód. Budowa kolektora deszczowego od ul. Bazylijskiej do ul. Parzęczewskiej pozwoli na odprowadzanie wody opadowej z całego terenu przyległego. Kanalizacja deszczowa z przyczyny nierównomiernego spadku terenu (ulicy) wymaga wybudowania zarówno kanałów grawitacyjnych jak i przepompowni wód opadowych oraz kanału tłocznego. Dla przepompowni wykonać należy przyłącze energetyczne dwustronne.

Budowa nawierzchni ulicy jest inwestycją o znaczeniu nie tylko lokalnym. Otworzy ona alternatywny dojazd do osiedla Proboszczewice Zachód. Brak jest rozwiązań alternatywnych – brak innych utwardzonych ulic mogących stanowić alternatywny dojazd do tej części miasta.

Inwestycja posiada opracowaną dokumentację projektową.

W chwili obecnej prowadzone są działania zmierzające do pozyskania terenu pod projektowany pas drogowy oraz zgody na przeprowadzenie rurociągów tłocznych kolektora deszczowego. Po ich uzyskaniu będziemy mogli wystąpić o stosowne pozwolenie na budowę.

Parametry inwestycji: długość ulicy Bazylijskiej – 735 mb,

długość kanału deszczowego grawitacyjnego – 1590 mb, przewód tłoczny o długości 2875 mb (średnice rurociągów – 0,315 – 0,630 m).

**Budowa odwodnienia ulicy Zawiszy wraz z ulicami przyległymi oraz ich utwardzenie**

**185.000 zł**

W zakres zadania wchodzi następujące ulice: Zawiszy, Jagiełły, Łagiewnicka (odcinek północny), Zagłoby, Letnia, Bł. Królowej Jadwigi, Kazimierza Wielkiego, Gospodarcza, Czarnieckiego. Budowa kolektora deszczowego w ulicy Zawiszy, oraz kanałów deszczowych w ulicach przyległych pozwoli na odprowadzanie wód opadowych z tego rejonu miasta oraz umożliwi budowę utwardzenia nawierzchni wymienionych ulic. Ze względu na duże spadki podłużne ulic odwodnienie jest konieczne i niezbędne dla docelowego ich utwardzania. Brak rozwiązań alternatywnych. Istniejące ukształtowanie terenu nie pozwala na powierzchniowe odprowadzanie wody opadowej przy utwardzonej nawierzchni.

Wylot kolektora nastąpi do rzeki Bzury. Na wylocie elementy podczyszczenia – osadnik i separator produktów ropopochodnych.

Zadanie posiada opracowaną koncepcję. Do realizacji należy opracować dokumentację projektową.

Parametry techniczne:

- długość kolektora w ul. Zawiszy – 1348 mb.
- długość pozostałych kanałów – 2380 mb.
- długość utwardzenia nawierzchni ulic – 3728 mb.
- wylot kolektora do rzeki Bzury z elementami podczyszczenia.

**Budowa odwodnienia ulicy Mireckiego**

**271.000 zł**

Zakres obejmuje budowę kolektora deszczowego w ulicy Mireckiego na całej jego długości oraz budowę kolektora odpływowego od ul. Mireckiego do wylotu do rzeki Bzury. Inwestycja niezbędna z powodu podtapiania części nieruchomości położonych przy tej ulicy w trakcie obfitych opadów deszczu. Wybudowanie kolektora do rzeki Bzury pozwoli na odwodnienie również innych ulic z tego rejonu miasta. Wybudowanie odwodnienia pozwoli na przeprowadzenie remontu tej ulicy i ulic przyległych.

Brak rozwiązań alternatywnych. Istniejące ukształtowanie terenu nie pozwala na powierzchniowe odprowadzanie wody opadowej przy utwardzonej nawierzchni.

Na zadanie to opracowana jest koncepcja odwodnienia tego rejonu miasta. Do realizacji w pierwszej kolejności należy opracować dokumentację projektową.

Parametry techniczne:

- długość kolektora w ul. Mireckiego – 518 mb
- długość pozostałego kolektora – 794 mb.

**Budowa ulicy Żeromskiego wraz z jej uzbrojeniem**

**1.069.000 zł**

Remont ulicy jest niezbędny ze względu na jej stan techniczny. Obecnie ulica ta stanowi jedyny dojazd do osiedla mieszkaniowego TBS. Brak rozwiązań alternatywnych - brak innego utwardzonego dojazdu do osiedla TBS.

Remont ulicy musi być poprzedzony wymianą technicznie zużytej sieci wodociągowej i ciepłej oraz budową kanału sanitarnego i deszczowego.

Aktualnie wykonywany jest projekt budowlany.

Parametry techniczne:

- długość ulicy – 346 mb,
- przebudowa sieci wodociągowej i ciepłej na długości ok. 310,0 mb,
- budowa kanału sanitarnego na długości ok. 250 mb,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej na długości ok. 350,0 mb.



### **Budowa ulicy Proboszczewice i Bocznej**

**30.000 zł**

Wybudowanie ulicy Proboszczewice i modernizacja ulicy Bocznej pozwoli na połączenie drogi krajowej nr 1 z drogą wojewódzką nr 702. Pozwoli to na wyeliminowanie ciężkiego ruchu samochodowego z ulic centrum miasta. Poprzez ulicę Kasprówicza droga będzie stanowiła dojazd do Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Ulica pozwoli także na lepszy dojazd do osiedla Proboszczewice – Wschód, rozwiązując problemy dojazdu mieszkańców do centrum miasta poprzez drogę krajową nr 1.

Parametry techniczne:

- długość ulicy Proboszczewice - 620 mb,
- długość ulicy Bocznej – 240 mb.

### **Budowa ulicy Żytniej i Zbożowej**

Budowa ulicy Żytniej i Zbożowej w Zgierzu wraz z ich odwodnieniem ma na celu zapewnienie mieszkańcom należytego dojazdu do posesji. Powyższe ulice posiadają obecnie nawierzchnie ziemne. Ponieważ ulice poza kanalizacją deszczową posiadają pełne uzbrojenie podziemne brak przeszkód na ich odwodnienie i utwardzenie. Budowa ma być prowadzona z udziałem mieszkańców zrzeszonych w Grupę Właścicieli. W chwili obecnej prowadzone są prace projektowe na zlecenie Grupy Właścicieli.

Parametry techniczne:

- długość ulicy Żytniej – 1150 mb,
- długość ulicy Zbożowej – 630 mb.

### **Budowa dróg dojazdowych do Parku Przemysłowego Boruta**

**1.263.000 zł \***

Budowa infrastruktury drogowej na dojazd do Parku Przemysłowego Boruta

### **Dział 700 Gospodarka mieszkaniowa**

#### **Rozdział 70001 zakłady gospodarki mieszkaniowej**

**Renowacja i adaptacja powojennych budynków w dzielnicach miast na budownictwo mieszkaniowe w celu odnowy zdegradowanego, zabytkowego centrum miasta Zgierza, dz nr 274/21, 274/25 ul. Piątkowska 83 A, 83 N**

Adaptacja budynków oraz zagospodarowanie terenu po byłej jednostce wojskowej na osiedle mieszkaniowe.

**Renowacja i adaptacja poprzemysłowych budynków w dzielnicach miast na budownictwo mieszkaniowe w celu odnowy zdegradowanego, zabytkowego centrum miasta Zgierza , dz nr 152/6, 152/7, 152/9, 152/10, 152/13, 152/14, 152/15- ul. Sokołowska**

Adaptacja budynków oraz zagospodarowanie terenu poprzemysłowego przy ulicy Sokołowskiej w Zgierzu na osiedle mieszkaniowe.

**Dział 720 Informatyka**  
**Rozdział 72095 Pozostała działalność**

**Rozbudowa systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Zgierza 320.000 zł**

Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy infrastruktury monitoringu wizyjnego miasta Zgierza, zakup oprogramowania, kamer i wyposażenia. Adaptacja istniejącej infrastruktury w związku z nowo powstałym projektem.

**Dział 801 Oświata i wychowanie**  
**Rozdział 80195 Pozostała działalność**

**Przebudowa Szkoły Podstawowej nr 12 wraz z budową wielofunkcyjnej hali sportowej 238.000 zł \***

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 12 oraz budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 12 im. Armii Krajowej w Zgierzu

**Przebudowa szkół na terenie miasta Zgierza :GM 1, GM 2, GM 3, SP 1, SP 5, SP 8 593.000 zł \***

Termomodernizacja budynków szkół

**Dział 921 Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego**  
**Rozdział 92195 Pozostała działalność**

**Kompleksowa rewitalizacja infrastruktury Kulturalnej w Zgierzu 742.000 zł \***

Renowacja i restauracja budynku Muzeum Miasta Zgierza wraz z jego najbliższym otoczeniem, rozbudowa i modernizacja Miejskiego Ośrodka Kultury w Zgierzu, utworzenie nowoczesnej biblioteki publicznej

**Dział 926 Kultura fizyczna i sport**  
**Rozdział 92604 Instytucje kultury fizycznej**

**MOSi R – obiekty sportowe**

Modernizacja boiska treningowego, bieżni lekkoatletycznej, pływalni przy ul. Leśmiana, budowa lodowiska sezonowego, budowa zaplecza hotelowo – gastronomicznego oraz budowa ośrodka sportowo – rekreacyjnego o standardzie europejskim