

V REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW OBJĘTYCH PLANEM ROZWOJU LOKALNEGO

Realizacja zadań objętych Planem Rozwoju Lokalnego oddziaływać będzie na poszczególne dziedziny życia społeczno-gospodarczego Gminy. Wpływ ten został przedstawiony w poniższym zestawieniu:

| Lista zadań LPR | Obszarowe oddziaływanie zadania | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Zmiany w strukturze gospodarczej obszaru w tym zasady kształtowania rolnej i leśnej przestrzeni produkcyjnej | Zmiany w sposobie użytkowania terenu | Rozwój systemu komunikacji i infrastruktury | Poprawa stanu środowiska naturalnego | Poprawa stanu środowiska kulturowego | Poprawa warunków i jakości życia mieszkańców, w tym zmiany w strukturze zamieszkania |
| Zadania objęte interwencją planu | | | | | | |
| Budowa kanalizacji sanitarnej w Pogwizdowie – II i III etap | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Budowa kanalizacji sanitarnej w Hażlachu – II etap | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamarskach | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Remont mostu na rzece Piotrówce w ciągu ul. Topolowej w Kończycach Wielkich | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Budowa drogi gminnej – ul. Zamkowa w Kończycach Wielkich | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Przebudowa i remont drogi – ul. Rudowska w Zamarskach | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa oświetlenia na ul. Ks. Kukli w Kończycach Wielkich | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Budowa drogi gminnej - ul. Polna w Hażlachu | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa drogi gminnej – ul. Myśliwska w Hażlachu | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa drogi gminnej – ul. Krakowskiej w Pogwizdowie | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa drogi gminnej – ul. Warszawskiej w Pogwizdowie | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa drogi gminnej – ul. Gdańskiej w Pogwizdowie | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Budowa zadaszienia przy Domu Ludowym w Hażlachu | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| POWIĄZANIA | 19 | 17 | 19 | 6 | 19 | 18 |

Sposób wypełniania tabeli:

Poszczególnym zadaniom planu zostały przypisane punkty z zależności od wpływu na poprawę sytuacji na określonych obszarach. I tak:

2 punkty – oznaczają silny wpływ,

1 punkt – oznacza umiarkowany wpływ,

0 punktów – oznacza zadanie neutralne (bez wpływu).

Przeprowadzona analiza wskazuje, że realizacja zadań planu będzie miała wyraźny pozytywny wpływ na poprawę warunków i jakości życia społeczności lokalnej oraz przyczyni się do rozwoju systemu komunikacji i infrastruktury. Ponadto realizacja zadań wpływać będzie na tworzenie sprzyjających warunków do zmian w strukturze gospodarczej obszaru Gminy, a także w sposobie użytkowania terenów.

1. Szczegółowa charakterystyka zadań realizowanych w ramach Planu Rozwoju Lokalnego

Poniżej zestawiono zadania realizowane w ramach Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Hażlach. Numery zadań odpowiadają pierwotnej numeracji obejmującej listę 15 zadań przewidzianych do realizacji na terenie Gminy Hażlach w okresie od 2004 do 2006 oraz w perspektywie do 2010 roku.

Szczegółową charakterystykę projektów objętych interwencją planu w okresie 2004-2006 zawierają poniższe karty.

ZADANIE nr 1

| | | | |
|-----|---|--|------------------------------------|
| 1. | Nazwa zadania: | Budowa kanalizacji sanitarnej w Pogwizdowie – II i III etap | |
| 2. | Cel strategiczny: Stworzenie właściwej, nowoczesnej infrastruktury technicznej, społecznej i usługowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców zapewniającej bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy. | | |
| | Priorytet | Aktywna ochrona środowiska | |
| | Działanie | Rozwój infrastruktury komunalnej | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa i adres): | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | |
| 4. | Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | |
| 5. | Lokalizacja zadania: | Wieś Pogwizdów | |
| 6. | Charakterystyka zadania: | Przedmiotem projektu jest budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Pogwizdów. Projekt jest kontynuacją rozpoczętego i zakończonego w roku 2003 zadania budowy kanalizacji sanitarnej dla m. Pogwizdów –etap I zrealizowanego w ramach programu SAPARD. W II i III etapie przewiduje się budowę kanalizacji grawitacyjnej PVC o łącznej dł. 5 898,5 m (kanały ø 200 mm – 5829,5m, kanały ø 160 mm 69 m) oraz przyłącza w liczbie ok. 96 szt. o łącznej długości 1802 m | |
| 7. | Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria): | <p>Na terenie Gminy Hażlach istnieją duże niedobory w zakresie infrastruktury środowiskowej. Teren inwestycji obejmuje swym zasięgiem osiedle domków jednorodzinnych o zwartej zabudowie gdzie odprowadzanie ścieków oparte jest o bezodpływowe zbiorniki ścieków o zróżnicowanym poziomie technicznym i eksploatacyjnym, co powoduje szereg zjawisk negatywnych w sferze środowiskowej w tym: zanieczyszczenie cieków wodnych i zanieczyszczenie gleb (notuje się przypadki odprowadzania ścieków bezpośrednio do rowów i gruntu). Dlatego też istnieje potrzeba dalszej rozbudowy sieci kanalizacyjnej w gminie a szczególnie dokończenie kanalizowania pozostałej części m. Pogwizdów. Ponadto dociążona zostanie nowo wybudowana oczyszczalnia ścieków w m. Pogwizdów o docelowej przepustowości 600 m³/dobę.</p> <p>Projektowana inwestycja będzie miała również pozytywny wpływ na środowisko. Stworzy, bowiem system zorganizowanego odprowadzania powstałych ścieków, celem ich oczyszczenia. Wpłyne to na poprawę stanu higieniczno sanitarnego terenu. Ograniczona zostanie ilość zanieczyszczeń dopływających do wód gruntowych, powierzchniowych w tym do Olzy. Realizacja inwestycji uatrakcyjni miejscowość oraz stworzy większe możliwości do jej rozwoju.</p> | |
| 8. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Pogwizdów | |
| 9. | Harmonogram realizacji: | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji od 2005 do 2006r. |
| | | dokumentacja projektowa | wykonana w 2001 |
| | | Przetarg | IV kwartał 2004 I kw. 2005r. |
| | | realizacja projektu | 2005-2006r. |
| 10. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|------------------|----------------|----------|-----------|--------------|
| | - wskaźniki produktu | Kanalizacja o długości 5,9 km, 96 szt. przyłączy kanalizacyjnych | | | | | |
| 11. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu (w tys.zł) | w tym (w tys.zł) | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne WFOŚiGW |
| | 2004 | 10 | 10 | | | | |
| | 2005 | 954 | 348 | 71 | | 535 | |
| | 2006 | 808 | 474 | 39 | | 295 | |
| | RAZEM | 1772 | 832 | 110 | | 830 | |
| 12. | Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | | |
| | 2007 | | | | | | |
| | 2008 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | |
| 13. | Uwagi: | | | | | | |

ZADANIE nr 2

| | | | |
|-----|---|--|------------------------------------|
| 1. | Nazwa zadania: | Budowa kanalizacji sanitarnej w Hażlachu – II etap | |
| 2. | Cel strategiczny: Stworzenie właściwej, nowoczesnej infrastruktury technicznej, społecznej i usługowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców zapewniającej bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy. | | |
| | Priorytet | Aktywna ochrona środowiska | |
| | Działanie | Rozwój infrastruktury komunalnej | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa i adres): | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | |
| 4. | Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | |
| 5. | Lokalizacja zadania: | Wieś Hażlach | |
| 6. | Charakterystyka zadania: | Przedmiotem projektu jest budowa grawitacyjnej i tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Hażlach. Projekt jest kontynuacją rozpoczętego w 2003 zadania budowy kanalizacji sanitarnej I etap wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Hażlach. W II etapie przewiduje się budowę 3092,5 m kanalizacji grawitacyjnej, 548 kanalizacji tłocznej, przepompowni ścieków oraz 48 przyłączy o długości 625 m. | |
| 7. | Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria): | <p>Obecnie na terenie Gminy Hażlach istnieją duże niedobory w zakresie infrastruktury środowiskowej. Teren inwestycji obejmuje swym zasięgiem osiedle domków jednorodzinnych o zwartej zabudowie gdzie odprowadzanie ścieków oparte jest o bezodpływowe zbiorniki ścieków o zróżnicowanym poziomie technicznym i eksploatacyjnym, co powoduje szereg zjawisk negatywnych w sferze środowiskowej w tym: zanieczyszczenie cieków wodnych i zanieczyszczenie gleb (notuje się przypadki odprowadzania ścieków bezpośrednio do rowów i gruntu). Dlatego też istnieje potrzeba dalszej rozbudowy sieci kanalizacyjnej w Gminie a szczególnie dokończenie kanalizowania terenów o zwartej zabudowie mieszkaniowej.</p> <p>Projektowana inwestycja będzie miała również pozytywny wpływ na środowisko. Stworzy, bowiem system zorganizowanego odprowadzania powstałych ścieków, celem ich oczyszczenia. Wpłyne to na poprawę stanu higieniczno sanitarnego terenu. Ograniczona zostanie ilość zanieczyszczeń dopływających do wód gruntowych, powierzchniowych w tym do Piętrówki – dopływu Olzy. Realizacja inwestycji uatrakcyjni miejscowość oraz stworzy większe możliwości do jej rozwoju.</p> | |
| 8. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Hażlach | |
| 9. | Harmonogram realizacji: | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji od 2005 do 2006r. |
| | | dokumentacja projektowa | wykonana w 2001 |
| | | Przetarg | IV kwartał 2004 I kw. 2005r. |
| | | realizacja projektu | 2005-2006r. |
| 10. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | |
| | - wskaźniki produktu | Kanalizacja o długości 3,5 km, 45 szt. przyłączy kanalizacyjnych | |
| 11. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | |
| | Lata | Całkowity koszt | w tym (w tys. zł) |

| | projektu (w tys. zł) | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne WFOŚiGW |
|-----|---|--------------|----------------|----------|-----------|--------------|
| | 2004 | 10 | 10 | | | |
| | 2005 | | | | | |
| | 2006 | 1155 | 488 | 78 | 589 | |
| | RAZEM | 1165 | 498 | 78 | 589 | |
| 12. | Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | |
| | 2007 | | | | | |
| | 2008 | | | | | |
| | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | |
| 13. | Uwagi: | | | | | |

ZADANIE nr 13

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------|----------|---------------------------|
| 1. | Nazwa zadania: | Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamarskach | | | | |
| 2. | Cel strategiczny: Stworzenie właściwej, nowoczesnej infrastruktury technicznej, społecznej i usługowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców zapewniającej bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy. | | | | | |
| | Priorytet | Aktywna ochrona środowiska | | | | |
| | Działanie | Rozwój infrastruktury komunalnej | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa i adres): | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | |
| 4. | Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | |
| 5. | Lokalizacja zadania: | Wieś Zamarski | | | | |
| 6. | Charakterystyka zadania: | Przedmiotem projektu jest budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Zamarski. W ramach tego zadania planuje się wykonać 33,2 km kanalizacji do której podłączonych zostanie 351 budynków z terenu Zamarsk i Hażlacha | | | | |
| 7. | Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria): | <p>Obecnie na terenie Gminy Hażlach istnieją duże niedobory w zakresie infrastruktury środowiskowej. Teren inwestycji obejmuje swym zasięgiem osiedle domków jednorodzinnych o zwartej zabudowie gdzie odprowadzanie ścieków oparte jest o bezodpływowe zbiorniki ścieków o zróżnicowanym poziomie technicznym i eksploatacyjnym, co powoduje szereg zjawisk negatywnych w sferze środowiskowej w tym: zanieczyszczenie cieków wodnych i zanieczyszczenie gleb (notuje się przypadki odprowadzania ścieków bezpośrednio do rowów i gruntu). Dlatego też istnieje potrzeba dalszej rozbudowy sieci kanalizacyjnej w Gminie a szczególnie skanalizowania wsi Zamarski.</p> <p>Projektowana inwestycja będzie miała również pozytywny wpływ na środowisko. Stworzy, bowiem system zorganizowanego odprowadzania powstałych ścieków, celem ich oczyszczenia. Wpłynie to na poprawę stanu higieniczno sanitarnego terenu. Ograniczona zostanie ilość zanieczyszczeń dopływających do wód gruntowych, powierzchniowych w tym do Piętrówki – dopływu Olzy. Realizacja inwestycji uatrakcyjni miejscowość oraz stworzy większe możliwości do jej rozwoju.</p> | | | | |
| 8. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Zamarski | | | | |
| 9. | Harmonogram realizacji: | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji od 2005 do 2006r. | | | |
| | | dokumentacja projektowa | wykonana w 2003r. | | | |
| | | Przetarg | II kw. 2006r. | | | |
| | | realizacja projektu | 2005-2006r. | | | |
| 10. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | - wskaźniki produktu | Kanalizacja o długości 33,2 km, 351 szt przyłączy kanalizacyjnych | | | | |
| 11. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu (w tys. zł) | w tym (w tys. zł) | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE Inne WFOŚiGW |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|------|--|--|-------|------|
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 10 | 10 | | | | |
| | 2006 | 2220 | 252 | | | 1468 | 489 |
| | RAZEM | 2230 | 262 | | | 1468 | 489 |
| 12. | Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | | |
| | 2007 | 2220 | 263 | | | 1468 | 489 |
| | 2008 | 2220 | 263 | | | 1468 | 489 |
| | 2009 | 2220 | 263 | | | 1468 | 489 |
| | 2010 | 2220 | 263 | | | 1468 | 489 |
| | 2010-2013 | 6652 | 777 | | | 4405 | 1470 |
| | RAZEM | 15532 | 1829 | | | 10277 | 3426 |
| 13. | Uwagi: terminy realizacji oraz wartość poszczególnych etapów może ulec zmianie | | | | | | |

ZADANIE nr 3

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| 1. | Nazwa zadania: | Remont mostu na rzece Piotrówce w ciągu ul. Topolowej w Kończycach Wielkich. | | | | | |
| 2. | Cel strategiczny: Stworzenie właściwej, nowoczesnej infrastruktury technicznej, społecznej i usługowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców zapewniającej bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy. | | | | | | |
| | Priorytet | Rozwój infrastruktury komunikacyjnej | | | | | |
| | Działanie | Budowa i modernizacja dróg i infrastruktury drogowej | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa i adres): | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | | |
| 4. | Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | | |
| 5. | Lokalizacja zadania: | Wieś Kończyce Wielkie | | | | | |
| 6. | Charakterystyka zadania: | Przedmiotem projektu jest remont istniejącego mostu ze względu na zły stan techniczny – ograniczona nośność. | | | | | |
| 7. | Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria): | Z uwagi na zły stan techniczny mostu zachodzi potrzeba jego remontu. Most leży w ciągu ul. Topolowej w Kończycach Wielkich. Ulica Topolowa stanowi połączenie drogi wojewódzkiej 937 z drogą gminną ul. Dolna | | | | | |
| 8. | Zgodność z dokumentami planistycznymi | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Wsi Kończyce Wielkie | | | | | |
| 9. | Harmonogram realizacji: | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji od 2004 do 2006 roku | | |
| | | dokumentacja projektowa | | | Wykonana III kw. 2004r. | | |
| | | Przetarg | | | I kwartał 2005r. | | |
| | | realizacja projektu | | | Przełom 2005/2006 roku | | |
| 10. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | - wskaźniki produktu | Wyremontowany jeden most o długości 11,70 m. | | | | | |
| 11. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu (w tys. zł) | w tym (w tys. zł) | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne WFOŚiGW |
| | 2004 | 24 | 24 | | | | |
| | 2005 | 200 | 31 | | | 169 | |
| 2006 | 200 | 50 | | | 150 | | |
| | RAZEM | 424 | 105 | | | 319 | |
| 12. | Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | | |
| | 2007 | | | | | | |
| | 2008 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | |
| 13. | Uwagi: wartość zadania szcunkowa , wartość i termin realizacji mogą ulec zmianie | | | | | | |

ZADANIE nr 4

| | | | | | | |
|-------|---|---|-------------------|------------------------------------|----------|---------------------------|
| 1. | Nazwa zadania: | Budowa ul. Zamkowej w Kończycach Wielkich | | | | |
| 2. | Cel strategiczny: Stworzenie właściwej, nowoczesnej infrastruktury technicznej, społecznej i usługowej zaspokajającej potrzeby mieszkańców zapewniającej bezpieczeństwo i rozwój gospodarczy. | | | | | |
| | Priorytet | Rozwój infrastruktury komunikacyjnej | | | | |
| | Działanie | Budowa i modernizacja dróg i infrastruktury drogowej | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa i adres): | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | |
| 4. | Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach | | | | |
| 5. | Lokalizacja zadania: | Wieś Kończyce Wielkie | | | | |
| 6. | Charakterystyka zadania: | Budowa odcinka ul. Zamkowej na długości 1550 m o nawierzchni asfaltowej na podbudowie tłuczniowej. Szerokość pasa jezdni ok. 4m. | | | | |
| 7. | Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria): | <p>Ulica Zamkowa o łącznej długości 2644 m posiada na odcinku 1094 m nawierzchnię bitumiczną. Budowa przedmiotowego odcinka stworzy dogodnie połączenie drogi wojewódzkiej 938 z drogą powiatową S2616. Połączenie to poprawi komunikację, podniesie standard podróżowania i transportu, polepszenie dojazdu do gruntów rolnych przylegających do drogi a także zmniejszy uciążliwość głównych tras komunikacyjnych.</p> <p>Wybrane rozwiązanie techniczne jest najtańsze, spełnia wymogi stawiane przez warunki techniczne, dana technologia utwardzenia nawierzchni (nawierzchnia asfaltowa na podbudowie tłuczniowej) jest trwała (długi okres bez remontu).</p> | | | | |
| 8. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Wsi Kończyce Wielkie | | | | |
| 9. | Harmonogram realizacji: | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | Okres realizacji od 2005 do 2006r. | | |
| | | dokumentacja projektowa | | wykonana II i III kw. 2005r. | | |
| | | Przetarg | | I kw. 2006r. | | |
| | | realizacja projektu | | od II kw. do IV kw. 2006r. | | |
| 10. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | - wskaźniki produktu | Droga o długości 1550 m | | | | |
| 11. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu (w tys. zł) | w tym (w tys. zł) | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE Inne WFOŚiGW |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | 20 | 20 | | | |
| | 2006 | 1375 | 207 | 137 | | 1031 |
| RAZEM | 1395 | 227 | 137 | | 1031 | |
| 12. | Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | |
| | 2007 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | 2008 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | |
| 13. | Uwagi: wartość zadania szacunkowa , wartość i termin realizacji mogą ulec zmianie | | | | | | |