

V. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

W wyniku wdrożenia priorytetowych działań zaplanowanych w Planie Rozwoju Lokalnego na lata 2005-2006 przewiduje się osiągnięcie następujących wskaźników:

Nazwa zadania objętego interwencją PRL	Wskaźniki osiągnięć planu		
	Produkt	Rezultat	Oddziaływanie
Budowa oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją	67 600 mb sieci kanalizacyjnej	1749 szt. przyłączy kanalizacyjnych	Wzrost ilości oczyszczonych ścieków. Poprawa stanu czystości cieków wodnych, ochrona wód Zbiornika Goczałkowickiego stanowiącego źródło wody pitnej dla Aglomeracji Śląskiej. Wzrost atrakcyjności inwestycyjnej obszaru gminy.
Rozbudowa ul. Okrężnej w Chybiu wraz z wykonaniem oświetlenia	- 0,28 km zmodernizowanej drogi gminnej, - 2 zmodernizowane skrzyżowania, - 0,56 km utwardzonych poboczy, - 12 punktów oświetleniowych drogi	- lepsza dostępność do terenów inwestycyjnych, udostępnione zostanie 0,29 ha terenu, - skrócenie czasu przejazdu drogą z 0,68 min do 0,34 min., - poprawa nośności drogi z 70 kN/oś do 100 kN/oś, - wzrost liczby osób korzystających z drogi	- wzrost liczby pojazdów korzystających z drogi
Przebudowa drogi gminnej - ul. Dębowa w miejscowości Mních	- 28 mb nowej nakładki bitumicznej na drodze, - 1823,24 mb przebudowanej drogi gminnej, - 3702,48 mb utwardzonych poboczy, - 6 szt. mijanek na drodze	- skrócenie czasu przejazdu drogą - poprawa stanu technicznego drogi (nośności)	- wzrost liczby pojazdów korzystających z drogi
Budowa Domu Kultury	- budynek Domu Kultury o kubaturze 3400 m ³ i powierzchni użytkowej 700 m ²	- sala widowiskowa na 120-140 osób, - sala zebrań Rady Gminy na ok. 60 osób, - 2 pracownie warsztatowe, - sala dla prób tanecznych, - galeria wystawowa, - kawiarenka	- wzrost propozycji kulturalnych dla mieszkańców gminy

Budowa chodnika przy ul. Wyzwolenia wraz ze ścieżkami rowerowymi	- 2280 mb chodnika dla pieszych i ścieżki rowerowej	- poprawa bezpieczeństwa pieszych	- wzrost atrakcyjności turystycznej gminy
Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mnichu	- ocieplenie płytami styropianu ścian zewnętrznych o powierzchni 911 m ² , - ocieplenie 594 m ² stropodachu wełną mineralną, - stolarka okienna z PVC w sali gimnastycznej i zapleczu, - zabudowanie 74 szt. zaworów termostatycznych, - zamontowanie 69 szt. grzejników płytowych.	- oszczędność energii cieplnej brutto wyniesie $\Delta Q = 1\,539\text{GJ}$, tj. $\Delta Q_{\%} = 70,4\%$, - 70% zmniejszenie emisji SO ₂ , NO ₂ , CO, CO ₂ do powietrza.	- oszczędność energii cieplnej, - zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych wprowadzanych do powietrza.