

### Informacja o realizacji inwestycji Gminy Bielsk w ramach Funduszy Unijnych

Nazwa zadania	Kwoty po przetargu (zł)	Udział środków własnych	Nazwa Programu	Rok Zakończenia inwestycji	Opis zadania
Budowa zbiornika wyrównawczego nr 2 na stacji wodociągowej we wsi Bielsk	144 464,00	39 837,38	Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego działanie 3.1.	2005	Wykonano zbiornik wyrównawczy nr 2 na stacji wodociągowej we wsi Bielsk stalowego o pojemności 150 m <sup>3</sup> . zbiornik wpięty jest w sieć wodociągową rozgałęźną zaopatrującą teren całej Gminy.
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami dla potrzeb wsi Żukowo	230 784,75	98 703,31	ZPORR 3.1.	2005	Wykonano 4700 mb sieci głównej o średnicy 110 i 90 mm i 28 przyłączy wodociągowych o długości 1400 mb. Wykonana sieć ma układ rozgałęźny przeznaczonej do pracy pod maksymalnym ciśnieniem 1.0 Mpa.
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami dla potrzeb wsi Niszczycze	204 540,27	87 102,39	ZPORR 3.1.	2005	Wybudowano 1925 mb sieci o średnicy 110 i 90mm i 17 przyłączy o długości 740 mb. Wykonana sieć ma układ rozgałęźny przeznaczonej do pracy pod maksymalnym ciśnieniem 1.0 Mpa.

Modernizacja drogi gminnej Ciachcin - Józinek	693 401,99	104 010,32	ZPORR 3.1.	2006	Modernizacja drogi polega na ułożeniu dywanika asfaltowego o szerokości 5,0 m i długości 2106 mb i odnowieniu rowów i przepustów. Droga gminna łączy drogę krajową nr 60 z drogą powiatową.
Modernizacja drogi gminnej Goślice	1 310 829,73	196 624,47	ZPORR 3.1.	2006	Modernizacja drogi polega na wykonaniu podbudowy, ułożeniu dywanika asfaltowego o szerokości 5,5 m i długości 2131 mb i wykonaniu rowów i przepustów. Droga gminna łączy drogę krajową nr 60 z drogą wojewódzką.
Budowa kanalizacji sanitarnej w Bielsku (ul. Chabrowa, Jaśminowa, Zielona)	217 272,72	79 626,78	ZPORR 3.1.	2005	Wykonano 500 mb kanalizacji ciśnieniowej, 3 przepompownie ciśnieniowe, podłączono 22 posesje. W/w kanalizację podłączono do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bielsk (długość ok. 10,5 km) i odprowadzają ścieki do oczyszczalni, której wydajność wynosi 250 m <sup>3</sup> /dobę.