

Załącznik nr 2  
do uchwały nr XX/10/04  
Rada Gminy Dywity  
z dnia 30 września 2004.

TYTUŁ PROJEKTU	<b>Budowa oczyszczalni i kanalizacji grawitacyjno-tłocznej w miejscowościach :</b> Łomy, Garzewko , Kajny , Warkały, Barkweda , Bukwałd , Różynka z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Jonkowie ; Kwiecewo , Drzazgi , Jankowo z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Świątkach ; Redykajny , Brąswałd , Spręcowo, Sętał z odprowadzeniem ścieków do systemu kanalizacji Gminy Dywity , jako element kompleksowej ochrony zlewni rzeki Łyny i rzeki Pasłęki”.
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy Dywity
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	7.880.000 PLN
OPIS PROJEKTU	Projekt niniejszy jak w tytule będzie realizowany wspólnie z gminami Jonkowo i Świątki .
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.970.000,00 PLN - własne środki budżetowe gminy Dywity</li> <li>• 5.910.000,00 PLN – środki ze ZPORR</li> <li>• 0,00 PLN – inne źródła finansowania</li> </ul>
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2005 i zostanie zakończona w roku 2006.
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	Na poziomie produktu: - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej - ilość zbudowanych przepompowni. Na poziomie rezultatu: - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków, - długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy, - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy, - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę, - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy. Na poziomie oddziaływania: - wzrost poziomu życia mieszkańców, - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy, - wielkość migracji w gminie, - liczba mieszkańców gminy korzystających z kanalizacji.
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	a) monitoring na miejscu b) statystyka gminna c) badania ankietowe

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy  
Antoni Nikiel