

**Uchwała Nr XXX / 305 /2005  
Rady Gminy Rokietnica  
z dnia 9 maja 2005 roku**

Załącznik nr 19  
do Protokołu nr XXX/2005  
Rady Gminy Rokietnica  
z dnia 9.05.2005

w sprawie: wyrażenia zgody na zaciągnięcie przez Wójta Gminy Rokietnica zobowiązań finansowych na rok 2006, w celu opracowania dokumentacji projektowej na budowę drogi

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. e w związku z art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142 poz. 1591 ze zmianami)

**Rada Gminy Rokietnica uchwała co następuje:**

§ 1. 1. Rada Gminy Rokietnica upoważnia Wójta Gminy do przeprowadzenia postępowania w celu wyłonienia jednostki opracowującej projekt techniczny wraz z kosztorysami dla budowy drogi „Ulica Poznańska w m. Kiekrz gm. Rokietnica” odcinek pomiędzy ul. Chojnicką (granica m. Poznania) do ul. Szkolnej w Rokietnicy.

2. Rada Gminy zobowiązuje się do ujęcia w budżecie na rok 2006 niezbędnych środków, na pokrycie kosztów opracowania.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

*mgr inż. Witold Bajerlein*

*Zenon Kobiaczynski*  
RADA PRAWNY

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały Nr XXX / 305 /2005**  
**Rady Gminy Rokietnica**  
**z dnia 9 maja 2005 roku**

Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę drogi, ma na celu przygotowanie realizacji inwestycji w latach 2007-2008, odpowiednio do możliwości zlokalizowania zjazdu z obwodnicy zachodniej m. Poznania na planowany ciąg komunikacyjny, o parametrach drogi powiatowej. Ustalenie parametrów drogi i procesu projektowania rozpocznie się po uzyskaniu decyzji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad o sposobie rozwiązania zjazdu z obwodnicy miasta Poznania, na skrzyżowaniu z ulicą Poznańską w Starzynie.

Czasookres realizacji odpowiada harmonogramowi realizacji obwodnicy. Uzasadnionym jest bieżące podjęcie działań projektowych, z uwagi na wymagany czas wykonania dokumentacji.

WÓJTA GMINY  
Rokietnica  
mgr Kazimierz Łukasik