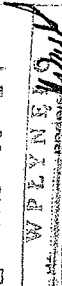


skan nr 12

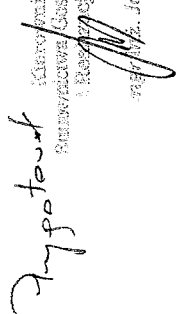
GMINA WĄCHOCK  
 ul. Wielkowiejska 1  
 27-215 Wąchock  
 NIP 664-19-85-659 R. 291009930

RADA MIEJSKA  
 w Wąchocku, ul. Wielkowiejska 1  
 Dnia 2013-09-21  
 W P E Y N I E  


**INFORMACJA**

dotycząca realizacji zadań inwestycyjnych i remontowych w zakresie dróg  
 na terenie Gminy Wąchock planowanych na rok 2013 r.  
 w ujęciu pozycji budżetowych.

Lp.	Dział	Rozdz.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Stopień zaawansowania inwestycji / remontu /	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>Zadania wieloletnie drogowe w 2013 r.</b>					
1	600	60016	Budowa i przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Wąchock - ulicy Wielkowiejskiej w Wąchocku oraz drogi gminnej Wąchock - Marcinków Górny	W trakcie realizacji	Zadanie „Budowa i przebudowa ulicy Wielkowiejskiej w Wąchocku wraz z odwodnieniem” realizowane w ramach projektu zostało zakończone w ubiegłym roku.; wydana została decyzja środowiskowa; uzyskano oraz zweryfikowano całość dokumentacji dotyczącej drogi gminnej Wąchock-Marcinków Górny; złożono w Starostwie Powiatowym w Starachowicach wniosek o wydanie ZRID. Planowany termin ogłoszenia przetargu na budowę i przebudowę drogi gminnej Wąchock – Marcinków Górny – m-c czerwiec/lipiec br..
2	630	63095	Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I	W trakcie realizacji	W zakresie robót objętych rewitalizacją jest przewidziana do realizacji w bieżącym roku przebudowa ulic Koscielnej oraz Błonie.
3	600	60016	Remont drogi gminnej Wymysłów-Rataje nr 058T w miejscowości Rataje Gmina Wąchock	W trakcie realizacji	SIWZ dotycząca przetargu na realizację zadania na ukończeniu. Zadanie będzie realizowane ze środków własnych, ze względu na ograniczenie środków pomocowych ze strony Państwa; zadanie nie znalazło się ostatecznie na liście rankingowej. Planowany termin ogłoszenia przetargu na roboty budowlane – m-c marzec/kwiecień, realizacja – m-c maj/czerwiec;

Dyrektor  
 Kierownik Referatu  
 Samorządowa Gospodarka Finansowa  
 i Rozwoju Inwestycji  
  
 mgr inż. Jacek Lankof

B U R M I S T R Z

  
 mgr Jarosław Baranek