



URZĄD GMINY OPATÓW

UL. KOŚCIUSZKI 27
42-152 OPATÓW

TEL. (+34) 3196093
3196033
FAX (034) 3196081

Opatów, dnia 05.01.2017 r.

PLAN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH NA 2017 ROK

Zgodnie z art. 13a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zamawiający przedstawia plan postępowań o udzielenie zamówień publicznych, przewidywanych do przeprowadzenia w 2017 roku przez Urząd Gminy w Opatowie.

Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia	Przewidywany tryb zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia netto	Przewidywany termin wszczęcia postępowania
Budowa kanalizacji sanitarnej w Iwanowicach Dużych	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	7.127.000 zł	II kwartał 2017
Budowa wodociągu, ul. Zakrzewska w Waleńczowie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	513.782 zł	III kwartał 2017
Rozbudowa zbiornika retencyjnego, ul. Słoneczna w Waleńczowie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	366.137 zł	III kwartał 2017
Budowa kanalizacji sanitarnej, ul. Nadrzeczna w Opatowie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	550.000 zł	IV kwartał 2017
Budowa kanalizacji sanitarnej, ul. Miodowa w Iwanowicach Małych	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	950.000 zł	IV kwartał 2017
Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 664 013S – ul. Długa w Iwanowicach Małych	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	520.000 zł	II kwartał 2017
Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 664 046S – ul. Łąkowa w Waleńczowie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	160.000 zł	II kwartał 2017
Przebudowa odcinków dróg gminnych nr 664 037S i 664 038S w Opatowie (Osiedle)	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	300.000 zł	II kwartał 2017
Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 664 032S w Zwierzyńcu Drugim (Kleć)	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	202.000 zł	III kwartał 2017
Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 664 004S Złochowice - Waleńczów	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	293.000 zł	III kwartał 2017

Przewiduje się przeprowadzenie kilku postępowań o wartości do 30 tys. euro dotyczący robót budowlanych, dostaw i usług od II do IV kwartału 2017 roku.

WOJT

mgr inż. Bogdan Sośnica