

**Plan postępowań o udzielenie zamówień na rok 2017**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia wg podziału na zamówienia na roboty budowlane, dostawy lub usługi	Przewidywany tryb lub inne procedury udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym lub miesięcznym
1	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii ciepłej (kolektory słoneczne) w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Stolno – studium wykonalności	Dostawa	Przetarg nieograniczony	173.7225,00	II kwartał
2	Budowa miejsca rekreacji w miejscowości Rybieniec	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	110.000,00	II kwartał
3	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w Trzebieńtuchu	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	310.000,00	II kwartał
4	Przebudowa drogi gminnej na działce nr 17/1 obręb ewidencyjny Stolno	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	400.000,00	I kwartał
5	Przebudowa drogi gminnej Nr 060229C Wabcz – Obory – Etap II	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	910.000,00	I kwartał
6	Przebudowa drogi powiatowej nr 1613C Robakowo – Pniewite	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	200.000,00	I kwartał
7	Zakup średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego	Dostawa	Przetarg nieograniczony	200.000,00	II-III kwartał
8	Budowa sieci kanalizacyjnej i wymiana sieci wodociągowej w sołectwie Małe Czyste (sieć kanalizacyjna) oraz budowa trzech przydomowych oczyszczalni ścieków	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	2.887.556,00	II-III kwartał
9	Centrum Aktywności Lokalnej w Małym Czystem	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	1.100.000,00	I kwartał
10	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Paparzyn	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	343.000,00	I kwartał
11	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku świetlicy wiejskiej oraz remizy OSP w Robakowie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	515.000,00	I kwartał
12	Dostawa oleju opałowego dla jednostek organizacyjnych Gminy Stolno	Dostawa	Przetarg nieograniczony	520.000	II kwartał

  
mgr inż. Jerzy Rabeszko