



WÓJT GMINY WIŚLICA
28-160 Wiślica, ul. Okopowa 8
tel. 0-41 3690900 fax: 041 3690901;
email: urzad@ug.wisllica.pl, www.ug.wisllica.pl

ZARZĄDZENIE NR 174/2014
z dnia 22.12. 2014 roku
Wójta Gminy Wiślica

w sprawie powołania komisji w celu odbioru **ciągnika z naczepą asenizacyjną** zakupionego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007- 2013 przy udziale środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, działanie 3.3.„Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” – operacja pn.„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Wiślica – etap IV”, dostarczonego na podstawie umowy OR. 272.14.2014 z dnia 15.11.2014 roku przez P.P.H.U. „A.R CHMIELEWSKI” s.j., Kleczanów 155, 27-641 Obrazów.

Działając na podstawie § 61, pkt. 6 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Gminy Wiślica z dnia 17 marca 2011 roku zarządzam, co następuje:

§ 1.

W celu odbioru **ciągnika z naczepą asenizacyjną** zakupionego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007- 2013 przy udziale środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, działanie 3.3.„Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” – operacja pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Wiślica – etap IV”, dostarczonego na podstawie umowy OR. 272.14.2014 z dnia 15.11.2014 roku przez P.P.H.U. „A.R CHMIELEWSKI” s.j., Kleczanów 155, 27-641 Obrazów.

powołuję komisję w składzie:

1. Waldemar Błachut - Kierownik Referatu Rozwoju Strategicznego
2. Konrad Piwowarczyk - Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

przy udziale:

- przedstawiciela Wykonawcy: P.P.H.U. „A.R CHMIELEWSKI” s.j., Kleczanów 155, 27-641 Obrazów.

§ 2

Komisja wykona czynności odbioru końcowego zgodnie z procedurą określoną w wyżej powołanej umowie.

§ 3

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Do wiadomości:

1. Jacek Balicki
2. Waldemar Błachut
3. Konrad Piwowarczyk
4. Przedstawiciel Wykonawcy
5. a/a

WÓJT GMINY
mgr inż. Stanisław Krzak