**Załącznik nr 1**

**Zakres prac i uwag do projektu dróg i placów manewrowych, zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, deszczowej , sanitarnej i przyłącza wody w Biogazowni Rolniczej w m. Ryboły**

1. TOM 2. Projekt dróg i placów manewrowych wraz z projektem zamiennym dróg + dodatkowa dokumentacja geologiczna badań podłoża gruntowego ( firma Rolex, maj 2013).

* W wycenie należy ująć drogi i place manewrowe w części od wschodu do czerwonej linii zgodnie z załączoną kopią mapy ( Zał. Nr 2).
* Dodatkowo należy wycenić odcinek drogi wjazdowej o szerokości 7m. poza działkę objętą zakresem opracowania, to jest od strony wschodniej ( działka nr 1028/60) od bramy wjazdowej do drogi wewnętrznej zgodnie z załączoną kopią mapki ( Zał. Nr 2)
* Na podbudowę drogi zgodnie z projektem zamiennym może być użyty gruz budowlany. Inwestor posiada obok miejsca budowy taki gruz w cenie ok. 23 zł./ t. netto.
* Dodatkowo należy wycenić chodnik przy budynku technicznym pomiędzy drogą a budynkiem od frontu oraz od szczytu (południowego) do parkingu.
* Dodatkowo należy wycenić 3 stopnie ( płyty betonowe lub polbruk ) pod 3 drzwiami wejściowymi do budynku technicznego wraz z gumowa wycieraczką.

1. TOM 5. Projekt zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z projektem zamiennym budowlanym firmy Kubatura dotyczącym zbiornika p/poż. i kanalizacji deszczowej. W wycenie należy pominąć następujące pozycje:

* Instalację kanalizacji sanitarnej wraz z szambem ( jest już wykonana)
* Drenaż i orynnowanie kontenera technicznego.
* W instalacji kanalizacji deszczowej należy pominąć separator z osadnikiem ( poz. 11) oraz przepompownię wód ( Poz. 12) + rurę do kanalizacji ciśnieniowej ( poz. 13)
* Należy uwzględnić wymianę gruntu przy budowie kanalizacji deszczowej.
* Dodatkowo należy wycenić połączenie 2 rur spustowych wód opadowych z budynku technicznego ( od frontu) do kanalizacji deszczowej.

1. TOM 7. Projekt przyłącza wody.

* Należy wykonać dodatkowo 2 zasuwy DN80 umiejscowione w węźle W2 odcinającym dopływ wody do zbiornika p/poż i kontenera technicznego.
* Nie należy uwzględniać w wycenie instalacji do celów przeciwpożarowych ( studnia ssąca z przewodem czerpalnym).

UWAGI:

* Nadwyżkę ziemi z wykopów należy wywieźć i rozplantować we wskazane przez Inwestora miejsce w odległości ok 5 km od miejsca budowy.
* Wszystkie obmiary należy wykonać w oparciu o aktualne warunki na budowie.