

Kamienica Polska, dnia 13.01.2016r.

01/WT/2016

**Pan**  
**Mgr inż. Alojzy Sawicki**  
**ul. Teligi 12**  
**42-260 Częstochowa**

**Dotyczy : warunków technicznych wykonania dokumentacji technicznej**  
**Pn.: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości**  
**Kolonia Klepaczka, ul. Zielona.**

W celu opracowania w/w dokumentacji w zakresie wykonania kanału grawitacyjnego należy uwzględnić następujące warunki techniczne:

1. Kanał grawitacyjny wykonać z rury PCV  $\varnothing$  200mm,
2. Włączenie wykonać do kanału grawitacyjnego  $\varnothing$ 200 w ul. Transportowa, poprzez studnię z tworzywa sztucznego  $\varnothing$ 1,00 ÷ 1,20 m,
3. Studnie rewizyjne wykonać z tworzyw sztucznych 1,00 ÷ 1,20 m, w odległości do 50mb pomiędzy studniami,
4. Studzienki na kanale głównym systemowe WAWIN  $\varnothing$ 425 mm.

**Uwagi :**

Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych warunków technicznych dokona Projektant opracowujący dokumentację w EKOKAM Spółka z o.o.

Warunki niniejsze stanowią podstawę opracowania i uzgodnienia przez EKOKAM Sp. z o.o. dokumentacji projektowej.

Forma sporządzonej dokumentacji projektowej powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami /rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U.NR 120 poz,1133 zm./.

Całość robót wykonać zgodnie z :

-warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wydanymi przez Polską koordynację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji.

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /DZ. U. Nr. 47 z 2003r. poz. 401/.

Projekt powinien być wykonany przez jednostki spełniające warunki określone w Prawie Budowlanym z dnia 07.07.1994/Dz. U. z 2006r. Nr. 156 poz. 1118 ze zm./

**Warunki szczegółowe:**

Projekt techniczny powinien odpowiadać następującym kryteriom:

- usytuowanie przewodów należy przedstawić na aktualnym podkładzie geodezyjnym sytuacyjno-wysokościowym z pełnym uzbrojeniem terenu / mapa do celów projektowych/,
- Projektowana budowa sieci kanalizacyjnej powinna posiadać normatywne odległości od pozostałego uzbrojenia podziemnego,
- w przypadkach budzących wątpliwości, podane warunki techniczne należy uściślić z EKOKAM Sp. z o.o.,

**EKOKAM Sp. z o.o.**  
42-260 Kamienica Polska  
ul. M. Konopnickiej 12  
IDS151991278 NIP 573-24-74-740  
tel. / fax 3273 - 338 ; 3273 - 149

PREZES ZARZĄDU

Jarosław Ziara

