

**WYJAŚNIENIA NR 4 TREŚCI SPECYFIKACJI  
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

na : „*Przebudowę i rozbudowę budynku Szkoły Podstawowej w Trzciannie o salę  
gimnastyczną z zapleczem oraz budowa zbiornika na nieczystości płynne* ”

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) przekazuję poniżej treść zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 19.04.2013r., wraz z wyjaśnieniem:

Prosimy o wyjaśnienie

W przedmiarach robót budowlanych występują niezrozumiałe dla nas pozycje:

1. Kabiny natryskowe z drzwiami przesuwanymi z PCV -20,96 m2 czy chodzi o rozebranie istniejącej zabudowy ze ścianki aluminiowej?

**Odpowiedź**

**W pozycji tej chodzi o wykonanie lekkiej obudowy brodzików natryskowych z PCV.**

2. Likwidacja studni głębinowej wraz z projektem.  
Głębokość studni 120,0m – 1 kpl.

**Odpowiedź**

**Podstawa likwidacji studni: Projekt robót geologicznych, opracowany w nawiązaniu do przepisów ustawy z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. nr 163, poz. 981, z póź. zm.) – zatwierdzony przez Starostę Skierniewickiego.**

**Ze względu na głębokość na również na podstawie Planu ruchu, zatwierdzonego przez organ nadzoru górniczego – w tym przypadku Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach.**

**Główne parametry techniczne konstrukcji:**

1. Głębokość: 113,0 m.
2. Konstrukcja istniejąca:
  - Filtr siatkowy  $\varnothing$  3 1/2",
  - Rury obsadowe:  $\varnothing$  14",  $\varnothing$  9 5/8",
3. Obudowa studzienna : *krągowa  $\varnothing$  2800, wysokości 1,0 m, w nasypie ziemnym – 1,0 m n.p. terenu.*

**Przedmiotowe roboty winny być wykonane pod nadzorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia geologiczne.**

**Roboty geologiczne powinny być wykonywane z zachowaniem bezpieczeństwa powszechnego, przez wykonawcę legitymującego się stosownymi uprawnieniami i pod**

**dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe – posiadających zatwierdzenia do ich wykonywania.**

**Winny one być realizowane z zachowaniem wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz.U. nr 109; poz.961; z póź. zm.) oraz innych przepisów wykonawczych dotyczących BHP i p. póź.**

**Po wykonaniu zakresu robót przewidzianych projektem robót ich wyniki należy opracować w formie dokumentacji geologicznej spełniającej wymagania rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 15.12.2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących innych dokumentacji geologicznych (Dz.U. nr 282; poz. 1656).**

**Otwór studzienny powinien być zlikwidowany przy użyciu materiałów dostosowanych do wykształcenia litologicznego stwierdzonego w pierwotnym profilu litologicznym, co w pełni zabezpieczy wody ujmowanej warstwy wodonośnej.**

**Projekt robót geologicznych powinien zakładać usunięcie rur obsadowych  $\emptyset$  14” i  $\emptyset$  9 5/8” oraz zlikwidowanie otworu przez między innymi łożenie w interwale głębokości 106,0 – 15,0 m p.p. terenu, np. „Compactonitem” oraz łożem lub roztworem bentonitu.**

3.Gdzie znajduje się /brak na stronie U. Gm. bip/dokumentacja projektowa dotycząca wykonania wewnętrznych instalacji sanitarnych i przyłącza centralnego ogrzewania.

#### **Odpowiedź**

**Dokumentacja projektowa została zamieszczona na BIP Urzędu Gminy:  
<http://ugkaweczyn.bip2nd.maxus.com.pl/public/> załącznik nr 2 w pliku Elektryka.**

Wójt Gminy

/-/ Włodzimierz Ciok