

Czeladź, dnia 14.06.2007r.

B.RM. 3056 7/07

**Inspektor  
Urzędu Kontroli Skarbowej  
Pani  
Teresa Grędysa**

W uzupełnieniu wyjaśnień z dnia 6 czerwca b.r. przekazujemy oświadczenie dotyczące wskaźnika  $0,3 \text{ m}^3$ . Prosimy o wzięcie pod uwagę całości.

*Z poważaniem,*

**BURMISTRZ**

mgr inż. Marek Mrozowski

Czeladź, dnia 13.06.2007 r.

Biuro Inżynierskie  
ul. ...  
...

**Dla Inspektor  
T. Grędyś**

Fax: 358 19 47

## Oświadczenie

Dotyczy: postępowania przetargowego ZP/17/Rb/ZIK/2005 „Wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu na zadaniu: Budowa kanalizacji i modernizacja wodociągów w Czeladzi w rejonie ul. 21-go Listopada.”

Wyszczególniony wskaźnik  $0,3 \text{ m}^3$  na każdą studnię Wykonawca tj. Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich „espri” w Czeladzi obliczyło jako bryłę geometryczną i wyliczyło w następujący sposób:

$$3,14 \times 0,5 \times 1/3 \times [0,6^2 + 0,6 \times 0,5 + 0,5^2] - 3,14 \times 0,5 \times 1/3 \times [0,4^2 + 0,4 \times 0,3 + 0,3^2] = 0,476 - 0,194 = 0,282 \text{ m}^3 \text{ co przy zaokrągleniu wynosi } 0,3 \text{ m}^3$$

Sprawdziliśmy obliczenia przy wyniku końcowym  $0,3 \text{ m}^3$  w następujący sposób:

$$3,14 \times h \times 1/3 \times [0,6^2 + 0,6 \times 0,5 + 0,5^2] - 3,14 \times h \times 1/3 \times [0,4^2 + 0,4 \times 0,3 + 0,3^2] = 0,3 \text{ m}^3$$

$$h \times (0,952 - 0,387) = 0,3$$

$$h = 0,3 / 0,565 = 0,53 \text{ m}$$

h – wielkość regulacji pionowa

Przyjęty wskaźnik wykonawca obliczył zgodnie z zasadami przedmiarowania robót budowlano-montażowych dla których jednostka obmiarowa jest  $\text{m}^3$ .

*[Faint signature]*

Z-ca PREZESA

mgr inż. Włodzisław Białas

**DYREKTOR**  
Zakładu Inżynierii Komunalnej  
w Czeladzi

inż. Robert Szczupikier

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
ROBÓT INŻYNIERSKICH  
„espri” Sp. z o.o.**  
41-250 Czeladź, ul. Spacerowa 3  
Tel. 332 265-5807, 265-5150, 265-5024