

***Do wszystkich Wykonawców nr post.: TI. 341-26/09***

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr TI. 341-26/09  
w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane:  
**„Budowa przepustów rurowych na zjazdach w drodze Napiwoda – Radomin - Łyna”.**

**WYJAŚNIENIA NR 2 i 3 TREŚCI SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz.1655 z późn. zm.), wyjaśniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na w/w roboty budowlane.

**Treść zapytań:**

**Pytanie 1:**

Wg S.T. D.03.02.02. Przepusty z rur plastikowych (HDPE) pkt. 2.4. Ścianki czołowe. Długość ścianki wynosi 900/1800/2000. Prosimy o doprecyzowanie długości prefabrykowanej ścianki czołowej.

**Pytanie 2:**

- 1) Czy można zastąpić rury HDPE  $\varnothing$  400 rurami In Cor z polipropylenu – aprobatą IBD i M AT/2006-03-2110 sztywność obwodowa SN 8  $\varnothing$  400?
- 2) Na rury  $\varnothing$  400 Państwo proponujecie ścianki czołowe o wymiarach: A-2000, B-920, C-660.

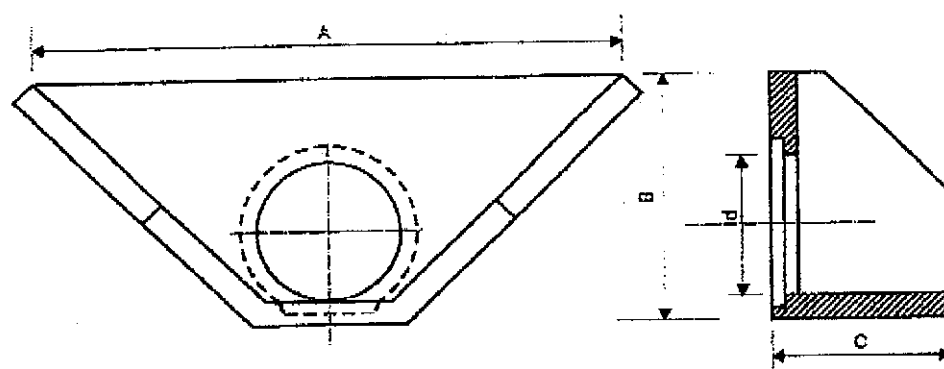
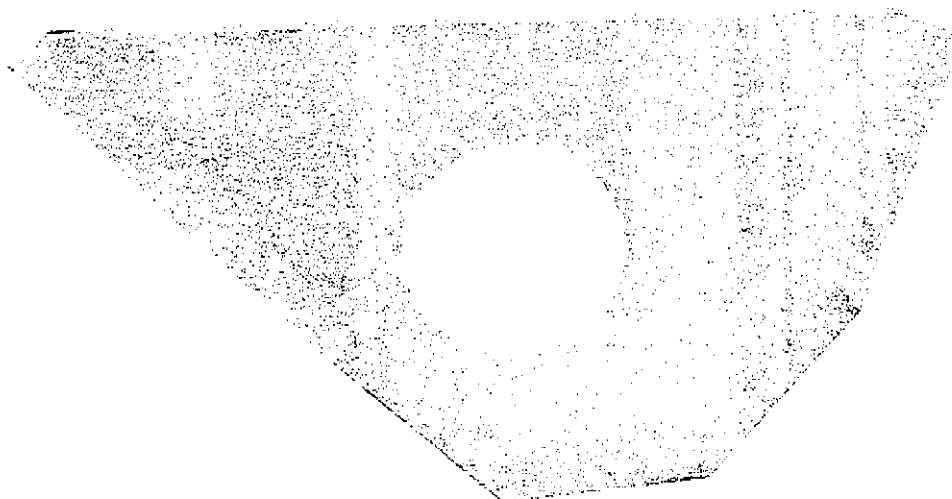
Po rozeznaniu rynkowym wynika, że produkowane są ścianki o w/w wymiarach na rury  $\varnothing$  500.

Na rury  $\varnothing$  400 produkowane są ścianki o wymiarach: A-1800, B-820, C-600.

Proszę o podanie wariantu I czy II zgodnie z załączonym rysunkiem.

# ELEMENTY DROGOWE

## ZBROJONA SKOŚNA ŚCIANKA PRZEFUSTU



Wzór patentowy Wp - 9704  
wydany 06.11.2006 r. przez Urząd Patentowy RP

WYKONANIE	A	B	C	$\phi d$	waga kg
I	1800	820	600	400	410
II	2000	920	660	500	515
III	2200	1060	750	600	750

#### Odpowiedź 1

1. W SST - D.03.02.02. pkt 2.4. Ścianki czołowe omyłkowo podany jest wymiar prefabrykowanej ścianki czołowej dla rur  $\varnothing$  500 : A – 2000, B – 920, C – 660. Wymiar ten dla rur  $\varnothing$  400 jest następujący : A – 1800, B – 820, C – 600. Zatem długość ścianki czołowej wynosi 1800.

#### Odpowiedź 2

1. Można zastąpić rury HDPE  $\varnothing$  400 rurami przepustowymi In Cor z polipropylenu – aprobatą IBD i MAT/2006-03-2110 sztywność obwodowa SN 8 kPa  $\varnothing$  400.
2. W SST - D.03.02.02. pkt 2.4. Ścianki czołowe omyłkowo podany jest wymiar prefabrykowanej ścianki czołowej dla rur  $\varnothing$  500 : A – 2000, B – 920, C – 660. Wymiar ten dla rur  $\varnothing$  400 jest następujący : A – 1800, B – 820, C – 600.

*Powyższe wyjaśnienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamieszczone są na stronie internetowej Zamawiającego – [http://bip.warmia.mazury.pl/nidzica\\_gmina\\_miejsko\\_-\\_wiejska/](http://bip.warmia.mazury.pl/nidzica_gmina_miejsko_-_wiejska/)*