



# MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76  
e-mail: biuro@mzd.osw.pl  
NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677  
nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski 29.07.2013 r

MZD 22/3/2013

dotyczy przetargu: Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Świetlicowej, kanalizacji deszczowej – łącznika pomiędzy ulicą Świetlicową i Sportową (część I) oraz rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski – zadanie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Pruślin – Północ – etap II” (część II)

W dniu 26.07.2013 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści SIWZ. Poniżej zamieszczamy treść zapytań i odpowiedzi.

#### Pytanie 1:

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga zastosowania w jednym zadaniu w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych, glazurowanych, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice tolerancji w wymiarach), które produkowane są zgodnie z normą PN EN 295.

#### Odpowiedz 1:

Zamawiający wymaga zastosowania rur i kształtek zewnętrznie i wewnętrznie glazurowanych kielichowych systemu „C” z uszczelką „S” o średnicy 200mm, wytrzymałość na zgniatanie 40 kN/m lub 48kN/m wyprodukowanych przez jednego producenta.

#### Pytanie 2:

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczności utrzymania 100% szczelności kanału, żeby na w/w zadaniu, rury i kształtki kamionkowe, stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączach 2,4 bara, gwarantowaną poprzez Aprobatację Techniczną, wydaną zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004r, w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania”

#### Odpowiedz 2 :

Zamawiający wymaga, aby zastosowane połączenia rur i kształtek kamionkowych obustronnie glazurowanych odpowiadały w zakresie szczelności normie PN EN 295.

Pytanie 3:

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w. zadaniu, zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm systemu C, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Odpowiedz 3 :

Zamawiający wymaga zastosowania rur i kształtek zewnętrznie i wewnętrznie glazurowanych kielichowych systemu „C” z uszczelką „S” o średnicy 200mm, wytrzymałość na zgniatanie 40 kN/m i 48kN/m.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga aby rury i kształtki kamionkowe spełniały wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295-1:2013-06E zawarte w Pkt. Ne 5.1.4.

Odpowiedz 4 :

Zamawiający wymaga zastosowania rur i kształtek, spełniających wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295.

**DYREKTOR**  
**Miejskiego Zarządu Dróg**  
**w Ostrowie Wielkopolskim**  
*mgr inż. Marcin Wieruchowski*