



Koszalin, dnia 08.05.2014r.

TI-211-21-19- *1409* -12/14/MD-H

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
PN-N 18001:2004  
PN-EN ISO 17025:2005



## Odpowiedzi na zapytanie Oferenta

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych - budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do działek i przebudowa istniejącego wpustu deszczowego w Koszalinie - rejon ul. Wenedów – działka nr 653/3 i 657 w obręb nr 22

Zamawiający - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Koszalinie, poniżej przesyła dopowiedzi na zapytanie Oferenta:

### Telefony:

centrala:

(094) 342 29 38  
342 62 60  
342 62 68  
342 62 69  
342 37 56

fax:

(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:

(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora  
ds. eksploatacji

(094) 342 37 39

Biuro Handlowe

(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800


### Pytanie 1.

Czy zamawiający uzna za warunek dostateczny, że rury posiadają aktualne świadectwo zgodności z Polską Normą przenoszącą Normę Europejską PN-EN 295-1 1999 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania” potwierdzone badaniami niezależnej certyfikowanej instytucji oraz długość 2 metrów?

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur w odcinkach 2,0m z zastrzeżeniem posiadania podwyższonej szczelności połączeń 2,4 bara potwierdzonej aprobatą techniczną np. IBDiM wydaną zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. art. 9.1 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydania.*

*Wymóg jest podyktowany lokalizacją kanału w ciągach komunikacyjnych.*

  
PROKURENT  
mgr inż. Ryszard Broda



Koszalin, dnia 08.05.2014r.

TI-211-21-20- *2408* -12/14/MD-H

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
PN-N 18001:2004  
PN-EN ISO 17025:2005



#### Telefony:

centrala:  
(094) 342 29 38  
342 62 60  
342 62 68  
342 62 69  
342 37 56

fax:  
(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:  
(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora  
ds. eksploatacji  
(094) 342 37 39

Biuro Handlowe  
(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95  
REGON: 330032800

## Odpowiedzi na zapytanie Oferenta

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych - budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do działek i przebudowa istniejącego wpustu deszczowego w Koszalinie - rejon ul. Wenedów – działka nr 653/3 i 657 w obręb nr 22.

Zamawiający - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Koszalinie, poniżej przesyła dopowiedzi na zapytanie Oferenta:

### Pytanie 1.

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

### Pytanie nr 2.

Czy zamawiający dopuszcza na w/w zadaniu zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200mm system C z uszczelką S, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295?

### Pytanie nr 3.

Czy zamawiający na przedmiotowej inwestycji w celu minimalizacji liczby złączy wymaga zastosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5m?

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

*Tak – rury i kształtki kamionkowe muszą spełniać wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295-1:2013-06E zawarte w Pkt. nr 5.1.4.*

### Odpowiedź na pytanie nr 2:

*Tak – zamawiający dopuszcza na w/w zadaniu zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200mm system C z uszczelką S, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.*

### Odpowiedź na pytanie nr 3:

*Nie – nie wymaga zastosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5m. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur w odcinkach 2,0m z zastrzeżeniem posiadania podwyższonej szczelności połączeń 2,4 bara potwierdzonej aprobatą techniczną np. IBDiM wydaną zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. art. 9.1 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydania.*

*Wymóg jest podyktowany lokalizacją kanału w ciągach komunikacyjnych.*

PROKURENT

mgr inż. Ryszard Broda