

Od: mazanek@piaseczno.eu
Wysłano: 23 stycznia 2019 09:59
Do: Grzegorz Banaszewski | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.; 'Robert Bazanek'
DW: Włodzimierz Rasiński; Marek Ławrecki; 'wysoczynski@piaseczno.eu'; 'Mariusz Jaciubek'; ROBIMART
Temat: FW: przetarg na budowę ul. Geodetów Etap II.1

Szanowni Państwo !

E-mailem tym zwracam się do PWiK z prośbą o opinię na temat zmiany rur kanalizacji deszczowej w ulicy Geodetów w stosunku do uzgodnionego projektu. Podjęcie decyzji może nastąpić w trakcie dzisiejszego spotkania poświęconego projektowi kanalizacji deszczowej w ulicy Energetycznej.

Z poważaniem Teresa Mazanek

From: mariusz.jaciubek@robimart.pl <mariusz.jaciubek@robimart.pl>
Sent: Tuesday, January 22, 2019 11:30 AM
To: mazanek@piaseczno.eu; Marek Ławrecki <lawrecki@piaseczno.eu>
Subject: FW: przetarg na budowę ul. Geodetów Etap II.1

Dzień dobry,
Poniżej przesyłam naszą odpowiedź w sprawie zamiany rur.

Pozdrawiam
Mariusz Jaciubek

*Wyrażamy zgodę na
zastosowanie rur z
żywic poliestrowych
Minimum odporność obwodowa
SN 10000*

From: Beata Rusak <beatarusak@brprojekt.com>
Sent: Tuesday, January 22, 2019 10:09 AM
To: 'Mariusz Jaciubek' <mariusz.jaciubek@robimart.pl>
Subject: przetarg na budowę ul. Geodetów Etap II.1

Dzień dobry,

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące zmiany materiału, z którego będzie wykonana kanalizacja deszczowa z rur kamionkowych na rury polimerobetonowe informujemy, iż nie wyrażamy zgody na zmianę, ponieważ materiał ten nie jest ujęty w „Wytycznych do projektowania, budowy oraz odbioru sieci...” wydanych przez PWiK Piaseczno – gestora sieci.

W przypadku faktycznych problemów z dostępnością rur kamionkowych można dokonać zmiany materiału np. na rury z żywic poliestrowych produkowanych metodą odlewania odśrodkowego, zgodnych z normą PN-EN 14364 (sztywność obwodowa stosowanych rur powinna wynosić minimum SN5000 N/m², klasa ciśnień PN1, łączenie rur powinno odbywać się za pomocą łączników ze zintegrowaną uszczelką w czasie produkcji na całej długości łącznika, maksymalna długość jednostkowa rur powinna wynosić maksymalnie 6m).

Zmiana materiału powinna zostać uzgodniona w pierwszej kolejności z PWiK Piaseczno - gestorem sieci oraz Inwestorem.

Z poważaniem
Beata Rusak

*Dyrektor Techniczny
PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
mgr inż. Grzegorz Banaszewski*

23.01.2019

tanio i szybko? - nie będzie dobrze
dobrze i szybko? - nie będzie tanio
tanio i dobrze? - nie będzie szybko

From: Mariusz Jaciubek [<mailto:mariusz.jaciubek@gmail.com>]

Sent: Monday, January 21, 2019 2:27 PM

To: Beata Rusak

Subject: Fwd: przetarg na budowę ul. Geodetów Etap II.1

Pozdrawiam

Mariusz Jaciubek

W dniu 21 sty 2019, o 12:05, użytkownik mazanek@piaseczno.eu napisał:

Szanowni Państwo !

W załączeniu przesyłam pytania od oferentów dotyczące przetargu na budowę ulicy Geodetów Etap II.1. - na odcinku od ulicy Tenisowej do ulicy Julianowskiej. Odpowiedź na pytanie dotyczące zmiany projektowanych rur proszę uzgodnić z Inspektorem Nadzoru Panem Zbyszkiem Wysoczyńskim i z PWiK. Proszę o pilne zajęcie stanowiska.

Z poważaniem

Teresa Mazanek

UMiG Piaseczno

Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

Te. (22) 70-17-662

e-mail : mazanek@piaseczno.eu