

**Dot.: Budowa ulicy Rubinowej, Perłowej, Szafirowej w Kokoszkowach**

Na podst. art. 284 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

## Pytanie 1

Proszę o udostępnienie PZT lub profili z uzupełnionymi rzędnymi dla wpustów oraz przykanalików

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada PZT oraz profili z uzupełnionymi rzędnymi dla wpustów oraz przykanalików. Prace dotyczące wykonania wpustów oraz przykanalików należy wykonać zgodnie z normami, rozporządzeniami, przepisami, wiedzą techniczną oraz z uwzględnieniem warunków terenowych.

## Pytanie 2

W opisie technicznym dotyczącym kanalizacji deszczowej pkt 3.1 jest zapis: "łączenie rur za pomocą kształtek kielichowych z uszczelką dwuelementową olejoodporną montowaną w fazie produkcji". Czy poprzez ten zapis zamawiający potwierdza, że należy zastosować rury: PVC-U lite zgodne z normą PN-EN1401-1, które posiadają zamontowane na stałe uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowane w wydłużonym kielichu rury w trakcie procesu termoformowania kielicha, zgodne z PN-EN 681-2 WH ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisem pkt 3.1. "łączenie rur za pomocą kształtek kielichowych z uszczelką dwuelementową olejoodporną montowaną w fazie produkcji"

## Pytanie 3

W opisie technicznym dotyczącym kanalizacji deszczowej pkt 3.1 jest zapis: "Rury grubościennie z PVC-U o ściankach litych, gładkich o parametrach zgodnych lub nie gorszych niż wynikające z normy PN-EN 1401-1:2019-07. Klasa sztywności rur SN 8 (8kN/m<sup>2</sup>), ciśnienie nominalne PN1,.. " Norma PN-EN 1401-1 wymaga szczelności połączenia na poziomie 0,5 bar, zatem zapis o wymaganiu szczelności na ciśnieniu PN1 jest wykraczający poza normę. Czy zatem zamawiający dopuści do zastosowania rury, których szczelność będzie odpowiadała parametrom zawartym w normie PN-EN 1401-1 ?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rury zgodnie z zapisem pkt 3.1 "rury grubościennie z PVC-U o ściankach litych, gładkich o parametrach zgodnych lub nie gorszych niż wynikające z normy PN-EN 1401-1:2019-07. Klasa sztywności rur SN 8 (8kN/m<sup>2</sup>), ciśnienie nominalne PN1"

Przewodniczący komisji przetargowej

Mariusz Karpała