

Łęknica, 22.05.2023 r.

Zamawiający:  
Gmina Łęknica, ul. Żurawska 1, 68-208 Łęknica  
Sprawa: WIZ.271.9.2024

## WSZYSCY WYKONAWCY

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Na podstawie na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) w postępowaniu pn. **Budowa dróg na potrzeby zabudowy mieszkaniowej w Łęknicy** (2024/BZP 00319669/01 z dnia 2024-05-10) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści SWZ:

#### Pytanie 1.

1. Proszę o wskazanie rodzaju rury kanalizacji deszczowej jaką należy zastosować:

- w opisie projektu jest mowa o rurach litych PVC-U SN8 SDR 34 kielichowych, wyposażonych w uszczelkę wargową z SBR, gwarantujących szczelność min, 0,5 bara,

- w specyfikacji technicznej D-03.02.01 kanalizacji deszczowej – rurociągi z rur fi 315 i 250 z PVC-U sn12 typ SDR30 z litą ścianką łączonych za pomocą uszczelki. Dla rur fi 200 PVC-U SN12 typ sdr 30 z lita ścianką łączoną za pomocą uszczelki wargowych BL.

Jaką należy zastosować rurę z jakimi uszczelkami?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować następujące materiały:

Kanalizacja deszczowa z rur litych PVC-U SN8 SDR34 kielichowych o średnicy f400 i f315 oraz przykanaliki o średnicy f200 mm do wpięcia projektowanych wpustów deszczowych, wyposażone w uszczelki wargowe z SBR, gwarantujące szczelność min. 0,5 Bara.

#### Pytanie 2.

##### Podpunkt 2.3.2. Komin włazowy

Komin włazowy powinien być wykonany z:

- kręgów betonowych lub żelbetonowych o średnicy 0,80 m odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08 [19],
- rur CFW-GRP o średnicy od 0,8÷1,6m zgodne z PN-EN 1115 [5].

Proszę o wyjaśnienie w jakich miejscach ma zostać wykorzystana rura CFW-GRP do kominów włazowych?

Taka sama sytuacja jest w ST dla kanalizacji sanitarnej.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować następujące materiały:

Komin włazowy powinien być wykonany z kręgów betonowych lub żelbetonowych o średnicy 0,80 m odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08.

#### Pytanie 3.

3. W projekcie opisującym sieć zewnętrzną wodociągową zaprojektowano średnicę rury fi 110x6,6 sdr 17, w specyfikacji technicznej opisana jest rura fi 125 x7,4 mm, jaka rurę przyjąć do wyceny?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować następujące materiały:

Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PE-HD o średnicy 110x6,6mm typoszeregu SDR 17 PE100 (Pn=1,00 MPa).

*Marcin Perczyński*

*Naczelnik Wydziału Inwestycji, Zamówień Publicznych,  
Gospodarki Nieruchomościami i Funduszy Zewnętrznych*