



Urząd  
Miasta  
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urzad@um.kolobrzeg.pl](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

BZ.271.76.2019.II

**Dotyczy:** „Budowa zbiornika retencyjnego dla ścieków opadowych odprowadzanych z Dzielnicy Wschodniej poprzez rów S-8 do rzeki Stramniczki w rejonie ul. Orlej-Kaszubskiej”.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Pytanie nr 1:**

Jakie sztywności obwodowe należy przyjąć dla rury GRP dn: 450mm 600mm 900mm oraz studni GRP dn 1500mm i 600mm (SN10 czy SN5)?

**Odpowiedź 1:**

Dla rur oraz studni przyjąć sztywności obwodowe SN5 000 N/m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 2:**

Jaką średnicę studni GRP dla regulatora odpływu należy przyjąć do wyceny, ponieważ w przedmiarze jest dn 1500mm w opisie techniczny- projekt wykonawczy dn 1300mm a na rysunku nr 9 studzienka regulatora odpływu z rur GRP dn 1100mm.

**Odpowiedź 2:**

Studzienka z regulacją odpływu, DN1300 mm, DN/OD1331,5 mm s<sub>5</sub> = 21,5 mm, SN-5 000 N/m<sup>2</sup>.

Studzienka połączeniowa DN1200, DN/OD 1229,5 mm, s<sub>5</sub>=19,8 SN-5 000 N/m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 3:**

Jaki napęd należy wycenić przy zastawkach kanałowych ręczny czy elektryczny?

**Odpowiedź 3:**

Do wyceny należy przyjąć napęd ręczny.

Z poważaniem  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU INWESTYCYJ I ROZWOJU  
*mgr inż. Jan Strucki*

2020 -01- 27