



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
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/m².

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 s₅ = 21,5 mm, SN-5 000 N/m².

Studzienka połączeniowa DN1200, DN/OD 1229,5 mm, s₅=19,8 SN-5 000 N/m².

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