



Urząd Gminy Bolesław
32-329 Bolesław, ul. Główna 58

Tel. (32) 6424-501, fax: (32) 6424-801
E-mail: boleslaw@gminaboleslaw.pl
www.gminaboleslaw.pl



Znak sprawy: IR.271.9.2022

Bolesław, dnia 15.11.2022 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Krze i Małobądz w Gminie Bolesław, zlewnia P5 – ETAP I”.

W związku z pytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w postępowania, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zamianę wskazanych w dokumentacji przetargowej rur do kanalizacji grawitacyjnej wykonanych z PEHD dwuściennych fi.200 oraz fi.160 na rury z ścianką litą wykonanych z PCW wg 1410 lub PP wg 1852?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany wskazanych w dokumentacji przetargowej rur do kanalizacji grawitacyjnej wykonanych z PEHD dwuściennych fi 200 oraz fi 160 na rury z ścianką litą wykonane z PCW wg 1410 lub PP wg 1852.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza zamianę studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych DN 1000 oraz DN 500 na studnie z innych materiałów – np.: beton?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni z tworzyw sztucznych na studnie z innych materiałów, np. z betonu.

Pytanie 3

Czy zamawiający będzie wymagał, aby zastosowane studnie kanalizacyjne miały fabrycznie przygotowany spadek w kinetach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby studnie posiadały fabrycznie przygotowany spadek w kinetach.

Pytanie 4

Czy zamawiający w przypadku studni włączonych DN 1000 dopuści zastosowanie kształtek takich jak kolana przed lub za studnią celem wykonania zmiany kierunku przepływu ścieków?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kolan przy studniach włączonych DN 1000.

Pytanie 5

Czy materiały przeznaczone do budowy sieci takie jak rury, czy też studnie powinny posiadać pozytywną opinię GIG do zastosowania na terenie szkód górniczych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rury i studnie winny posiadać pozytywną Opinię techniczną Głównego Instytutu Górnictwa o możliwości stosowania na terenach górniczych.

**Z-ca Wójta Gminy
mgr Agata Borkiewicz**