

Rrg.271.11.2020

Dotyczy przetargu:

**Przebudowa drogi gminnej nr 106075B w miejscowości Nowy Laskowiec, gmina Zambrów.**

## Wyjaśnienie treści SIWZ

### Pytanie Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający zatwierdzi do zastosowania w inwestycji jako rozwiązania równoważne do opisanych w SIWZ wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem, drogowe studzienki wpustowe osadnikowe z PP z o następującej charakterystyce:

a) posiadają Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną przez IBDiM dopuszczającą do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną, która zawiera wytyczne zastąpienia typowych wpustów betonowych;

b) posiadają następujące wymiary geometryczne: średnica trzonu Dśr 450;

c) w budowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:

- osadnik o pojemności 70 l z odpływem o średnicy fi 200mm  
- rurę trzonową karbowaną SN2 lub SN4 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2;

- wpustu żeliwnego klasy D400 zgodnego z normą PN-EN 124 o wymiarach 420x620 mm o powierzchni wlotowej 9-10 dm<sup>2</sup>,

d) odporność chemiczna (w tym na sole odmrażające), oraz:

- brak nasiąkliwości i odporność na przemarzanie,
- szczelność na całej wysokości,
- lekka konstrukcja, która nie stanowi obciążenia dla podłoża i nie osiada pod wpływem obciążeń statycznych i dynamicznych,

Studzienki posiadają taką samą funkcjonalność:

- odwodnienie punktowe nawierzchni oraz osadzanie zanieczyszczeń osiadających jak wskazane w SIWZ studzienki betonowe 500 oraz

- identyczny obszar zastosowania (obszary obciążone ruchem ciężkim z wpustami klasy D 400 o wymiarach 400x600 włącznie,

- przepustowość hydrauliczna wpustów deszczowych oraz odpływu ze studzienki (dn 160 lub 200) również jest na tym samym poziomie.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie zatwierdzi do zastosowania w/w materiałów zamiennych opisanych w zapytaniu.

**WOJT**  
**Jarosław Kos**