

**RZP.271.1.21.2022.MZI**

**Zamawiający:**  
**Gmina Sandomierz**  
**Plac Poniatowskiego 3**  
**27-600 Sandomierz**

Sandomierz, 05.09.2022r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710), zw. dalej upzp na zadanie pn: **Modernizacja ulicy Rokitek w Sandomierzu obejmująca „Remont drogi gminnej nr 374165T - ul. Rokitek od km 0+525 do km 0+975 celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego” oraz budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią.**

**Wyjaśnienia treści  
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Gmina Sandomierz działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 upzp, w odpowiedzi na wniosek wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) udziela wyjaśnień jn:

**Pytanie 1:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1200mm na studnie z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1000mm lub ewentualne zastosowanie studni kanalizacyjnych PRO 1000 wykonanych z polipropylenu PP-B firmy Pipelife. Studzienki te przeznaczone są do stosowania w zewnętrznych systemach kanalizacji grawitacyjnej (bytowej, deszczowej i ogólnospławnej) położonych w pasie drogowym w jezdni lub poza jezdnią.

Zalety studzienek PRO 1000:

- Maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m zgodnie z PN-EN 13598-2,
- Odporność na wodę gruntową (test integralności podstaw) 5,0 m zgodnie z PN-EN 13598-2,
- 50-letnie odkształcenie pionowe dna podstawy wynosi 2,31% oraz poziome 2,47% w teście integralności zgodnie z PN-EN 13598-2 i jest znacznie mniejsze niż dopuszczalne odkształcenie pionowe  $\leq 5\%$  i poziome  $\leq 10\%$ ,
- Podstawy studzienek PRO posiadają podwójne dno, dzięki temu zwiększona jest wytrzymałość oraz w przypadku występowania wody gruntowej wyeliminowano wpływ parcia na spód kinety,
- Studzienki nowej generacji posiadają kielichy typu Eurosocket dla rur gładkich z PVC-U,
- Studzienki produkowane są z polipropylenu PP-B, tworzywa o doskonałej odporności mechanicznej, chemicznej i temperaturowej.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni o średnicy 1200 mm na studnie o średnicy 1000 mm. Zamawiający wyraża natomiast zgodę na zamianę studni z kręgów betonowych i żelbetowych fi 1200mm na studnie z tworzywa sztucznego fi 1200 mm. Studnie z tworzywa sztucznego muszą posiadać wszystkie wymagane przepisami prawa aprobaty techniczne oraz muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

**Pytanie 2:**

„Ze względu na termin realizacji zamówienia w okresie jesiennym i zmiennymi warunkami pogodowymi, panującymi w tym okresie, prosimy o wyrażenie zgody na zmianę warstwy odcinającej z piasku stabilizowanego cementem  $R_m = 5,0\text{MPa}$ , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na warstwę podbudowy z kruszywa tłuczni frakcji 31,5-63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.

Proponowana konstrukcja ulicy/jezdni:

- 8cm – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 5cm – podsypka cementowo-piaskowa lub grys frakcji 2-5mm
- 25cm – podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm
- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm
- 5cm- warstwa odcinająca z piasku.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warstwy odcinającej z piasku stabilizowanego cementem  $R_m = 5,0\text{MPa}$ , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na warstwę podbudowy z kruszywa tłuczni frakcji 31,5-63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. Dla powyższych zmian Zamawiający oczekiwiał będzie opracowania projektu zamiennego konstrukcji sporządzonego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane do projektowania oraz w razie potrzeby jego uzgodnienia.

**Wyjaśnienia treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

Z up. Burmistrza  
Janusz Stasiak  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

NACZELNIK WYDZIAŁU

Piotr Wojsowicz

POMOC ADMINISTRACYJNA

Magdalena Ziota

KIEROWNIK REFERATU

mgr Joanna Pawelczyk