



**GMINA BOLESŁAWIEC**  
ul. Teatralna 1a 59-700 Bolesławiec  
tel. 0 75 732 32 21 do 23 fax. 0 75 735 17 83  
[urzadgminy@gminaboleslawiec.pl](mailto:urzadgminy@gminaboleslawiec.pl)

Bolesławiec, dnia 11.03.2026r.

I.I.271.4.2026

**dotyczy: odpowiedzi na zapytania do SWZ w postępowaniu pn. Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej we wsi Kruszyn (2. postępowanie)**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień Publicznych (Dz.U. z 2024r. poz. 1320 ze zm.), Zamawiający informuje, że wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Pytanie:**

czy Zamawiający dopuści w postępowaniu możliwości użycia słupów oświetleniowych z kompozytu spełniających wszystkie wymagania obowiązujących norm i stanowiących rozwiązanie równoważne dla słupów stalowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w ramach projektu oświetlenia dotyczącego przedmiotowej inwestycji opracowanego przez PROTMEŁ, ul. Jeleniogórska 1/13, 58-506 Jelenia Góra przewidziano zastosowanie słupów stalowych ocynkowanych.

Gmina Bolesławiec zarządza obecnie rozbudowaną siecią oświetlenia ulicznego, opartą w całości na słupach stalowych w ilości przekraczającej **3300 sztuk**. Wprowadzenie nowego typu materiału (kompozytu) stanowiłoby wyłom w jednolitej strukturze technicznej gminy. Wiąże się to z koniecznością utrzymywania dodatkowych stanów magazynowych dedykowanych elementów montażowych, drzwiczek rewizyjnych czy wysięgników, co generuje nieuzasadnione koszty logistyczne.

Słupy stalowe cechują się sprawdzoną w warunkach gminnych odpornością na akty wandalizmu. Ponadto, z punktu widzenia ładu przestrzennego, Zamawiający dąży do zachowania spójności estetycznej krajobrazu. Montaż słupów o innej fakturze i charakterystyce materiałowej niż pozostałe 3300 punktów świetlnych wpłynąłby negatywnie na harmonię wizualną istniejącej infrastruktury.

Mając na uwadze fakt, że gmina posiada już rozwinięty system serwisowania konstrukcji stalowych, koszty utrzymania "mieszanej" infrastruktury byłyby wyższe niż w przypadku kontynuacji sprawdzonej technologii. Wobec znikomej ilości słupów przewidzianych w ramach przedmiotowej inwestycji – 63 szt. co stanowi ok. 2% łącznej ilości słupów zarządzanych przez Zamawiającego - działanie takie byłoby naruszeniem zasady racjonalnego i oszczędnego gospodarowania środkami publicznymi.

Wobec powyższego, ze względu na konieczność zachowania pełnej interoperacyjności sieci oświetleniowej oraz optymalizacji kosztów utrzymania, jedynym akceptowalnym rozwiązaniem pozostaje zastosowanie słupów stalowych, zgodnych z parametrami technicznymi obowiązującymi na terenie gminy.

  
WÓJT  
Andrzej Janiec

Sprawdzono pod względem  
formalno - prawnym

  
radca prawny  
Leszek Korczak