

[do góry](#)



## Strona Gminy Zator

[https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia\\_publiczne/DI.271.11.2024-Modernizacja-drogi-gminnej-ul.-Wiejskiej-w-Laskowej-odpowiedz-na-pytanie/idn:7252/printpdf.html](https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.11.2024-Modernizacja-drogi-gminnej-ul.-Wiejskiej-w-Laskowej-odpowiedz-na-pytanie/idn:7252/printpdf.html)

## Zamówienia publiczne

---

DI.271.11.2024 Modernizacja drogi gminnej - ul. Wiejskiej w Laskowej - odpowiedź na pytanie 2024-06-20



Zator, dnia 20.06.2024 r.



**Gmina Zator**  
**Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1**  
**32-640 Zator**

DI.271.11.2024

Dotyczy: postępowania nr DI.271.12.2024 pn.: „**Modernizacja drogi gminnej - ul. Wiejskiej w Laskowej**”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605.), zamieszcza poniżej pytanie oferenta i udzieloną odpowiedź, dotyczącą treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie**

Szanowni Państwo, Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geokompozytu z kordu stalowego ? Szczegółowe cechy tego materiału, jak również sposób układania (tożsamy z innymi geokompozytami) zawiera specyfikacja techniczna, którą przesyłamy w załączeniu. Stal, wykorzystywana do produkcji tego materiału, w przeciwieństwie do materiałów syntetycznych, nie traci swoich parametrów (wysoka sztywność) w trakcie układania na niej warstw asfaltowych. Geokompozyt z kordu stalowego stosowany w warstwach asfaltowych nawierzchni w sposób istotny wpływa na zwiększenie trwałości zmęczeniowej co udowodniły badania niezależnych instytucji badawczych – np. BRRC. Badania przeprowadzone przez BRRC (Belgian Road Research Centre) - Belgijski Instytut Drogowy, potwierdziły, że proponowany przez nas materiał zabezpiecza i wzmacnia skuteczniej nowo układane warstwy asfaltowe przed spękaniem niż geokompozyty syntetyczne. Geokompozyt z kordu stalowego ogranicza deformacje plastyczne i redukuje ugięcia nawierzchni bitumicznej. Jednocześnie jest materiałem prostym w układaniu i nie stwarza problemów wykonawczych przy układaniu na nim warstw z mma, co potwierdzają zadania wykonane na drogach w Polsce. Działa on jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą szczepnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodów z masą lub gąsienic rozścielacza) i przy frezowaniu warstw z mma po latach - wyniki badań prowadzonych przez FH MÜNSTER University of Applied Sciences. Zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego dokumentem odniesienia dla geokompozytu z kordu stalowego prawnym dokumentem odniesienia jest norma zharmonizowana PN-EN 15381:2010 Geotekstyliia i wyroby pokrewne - Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych. W związku z powyższym geokompozyt z kordu stalowego należy traktować przynajmniej jak materiał równoważny do zastosowania na ww. zadaniu oraz że to na Wykonawcy spoczywa udzielenie gwarancji na wykonane roboty budowlane. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału.

### **Odpowiedź**

*Zamawiający nie dopuszcza zastosowania geokompozytu z kordu stalowego.*

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 20.06.2024 r.

Z poważaniem





Signed by /  
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:  
2024-06-20  
13:29

*Burmistrz Zatora*  
**Szymon Matyja**  
/podpis elektroniczny/

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: <b>Powiązane pliki</b> [ 1 ]				
	<a href="#">Odpowiedź na pytanie 20.06.2024r-sig.pdf</a>	24-06-20 13:35	485.26KB	 <a href="#">pobierz</a>

[wszystkie aktualności](#)