



GMINA ŚLESIN

ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin tel. 63/2704011, fax 63/2704198
e-mail: sekretariat@slesin.pl, www.slesin.pl

Ślesin, dnia 08.04.2022 r.

Znak sprawy: BZP.271.1.4.TP.2022

Identyfikator postępowania: ocds-148610-ed9a3006-ab6e-11ec-80f8-1ad70aec7fa4

Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00097767/01

Zamawiający:

Gmina Ślesin

ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin

REGON: 311019310

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej Szyszynek - Biskupie”

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Ślesin udostępnia treści zapytań skierowanych przez Wykonawców oraz udziela poniższych odpowiedzi:

Pytania z dnia 08.04.2022 r.

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej nie ma podanych parametrów wytrzymałościowych geosiatki do wzmocnień warstw asfaltowych dla powyższej drogi o natężeniu ruchu KR2.

Czy w takim razie można zastosować geosiatkę szklaną zgodną z wytycznymi IBDiM-u dla geosyntetyków stosowanych do zbrojenia lub wzmocnienia warstw asfaltowych?

KR1-KR4: $\geq 70 \text{ kN/m}$ i wydłużeniu $\leq 3\%$?

Zalecenia IBDiM dotyczące wytrzymałości oraz wydłużenia geosiatek w odniesieniu do kategorii dróg.

(Zalecenia stosowania geowłóknin w warstwach asfaltowych nawierzchni drogowych
Informacje, instrukcje - zeszyt 66, IBDiM, Warszawa, 2004.)

Parametry geosyntetyków stosowanych do zapobiegania lub opóźnienia powstawania
spękań zmęczeniowych, deformacje strukturalne warstwy asfaltowej leżącej na podbudowie
podatnej

Droga kategorii KR1 i KR2

Lp.	Własność	Jednostka	Wymagania dla geosiatki lub geokompozytów
1	Siła zrywająca, min.	kN/m	≥ 20
2	Wydłużenie przy zerwaniu, max.	%	≤ 10

Droga kategorii KR3 i KR4

Lp.	Własność	Jednostka	Wymagania dla geosiatki lub geokompozytów
1	Siła zrywająca, min.	kN/m	≥ 70
2	Wydłużenie przy zerwaniu, max.	%	≤ 5.5

Droga kategorii KR5 i KR6

Lp.	Własność	Jednostka	Wymagania dla geosiatki lub geokompozytów
1	Siła zrywająca, min.	kN/m	≥ 100
2	Wydłużenie przy zerwaniu, max.	%	≤ 4.5

Parametry geosyntetyków stosowanych do zbrojenia lub wzmocnienia warstw asfaltowych

Droga kategorii KR1 i KR4

Lp.	Własność	Jednostka	Wymagania dla geosiatki lub geokompozytów
1	Siła zrywająca, min.	kN/m	≥ 70.0
2	Wydłużenie przy zerwaniu, max.	%	≤ 3.0

Droga kategorii KR5 i KR6

Lp.	Własność	Jednostka	Wymagania dla geosiatki lub geokompozytów
1	Siła zrywająca, min.	kN/m	≥ 100

2 | Wydłużenie przy zerwaniu, max. | % | ≤ 3.0

Odpowiedź:

Należy zastosować geosiatkę wskazaną w dokumentacji projektowej oraz uszczegółowioną STWiORB. STWiORB dodano w załączniku.

Zamawiający jednocześnie informuje, że z uwagi na fakt złożoności zamówienia oraz załączenia brakującego załącznika – STWiORB wydłuży termin składania ofert.

z poważaniem

Burmistrz Miasta i Gminy Ślesin

/-/ Mariusz Zaborowski