



ZPI.271.17.2026

Zelów, 08.05.2026 r.

Gmina Zelów
ul. Żeromskiego 23
97-425 Zelów

Pytania i odpowiedzi do postępowania:

„BUDOWA SIECI WOD – KAN I NAWIERZCHNI UL. KS. STANKA” — Nr postępowania: ZPI.271.17.2026

Zgodnie z art. 284 ust. 6 Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania, a w przypadkach, o których mowa w art. 280 ust. 2 i 3 Pzp, przekazuje wykonawcom, którym udostępnił odpowiednio SWZ albo opis potrzeb i wymagań.

Pytanie nr 1:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, wymogiem jest ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 4 cm. Pragniemy zwrócić uwagę, że zgodnie ze sztuką budowlaną, wytycznymi technologicznymi oraz dobrymi praktykami wykonawczymi dla mieszanek mineralno-asfaltowych o uziarnieniu do 8 mm, maksymalna grubość warstwy, którą można skutecznie i w pełni prawidłowo zagęścić, wynosi 3 cm.

Próba ułożenia i zagęszczenia jednorazowo 4-centymetrowej warstwy z tej konkretnej mieszanki rodzi wysokie ryzyko niezyskania odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia oraz wolnych przestrzeni, co w konsekwencji może negatywnie wpłynąć na parametry eksploatacyjne i trwałość całej nawierzchni. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem: jakie jest stanowisko Inwestora w tym temacie?

Czy dopuszczają Państwo weryfikację dokumentacji i:

- zmniejszenie grubości warstwy ścieralnej do optymalnych 3 cm,
- zmianę rodzaju mieszanki (np. na AC 11 S, która jest odpowiednia dla warstwy 4 cm),
- lub przewidują Państwo inne rozwiązanie technologiczne?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę grubości warstwy ścieralnej na 3 cm. Jednocześnie informuje, że grubość AC 8 S wg wymagań technicznych wynosi od 3 do 5 cm.

.....

Z upoważnienia Burmistrza Zelowa