

Powiatowy Zarząd Dróg
78-200 Sieradz, Pl. Wojewódzki 3
tel. 43 827-18-61, 43 822-39-47
Regon 730938557, NIP 827-183-94-40
fax 43 827 18 62

**Wyjaśnienie siwz na zadanie:
„Przebudowa mostu w miejscowości Niechmirów wraz z drogą dojazdową”**

Powiat Sieradzki – Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie jw.. wpłynęły zapytania do treści siwz.

Treść zapytania:

Dotyczy D.05.03.05, przebudowa mostu. Uziarnienie podane w tab. 7 jest niezgodne z WT-2010. Na sicie o wymiarze 2 mm jest zakres od 25 do 30%, powinien być od 25 do 50%. Prosimy o skorygowanie treści SST, bądź potwierdzenie, że należy zastosować mieszankę AC16W zgodną z założeniami ww. instrukcji technicznej.

Odpowiedź zamawiającego

Należy przyjąć zakres od 25 do 50% dla sita 2 mm.

Treść zapytania

Dotyczy D.05.03.05a, przebudowa mostu. Prosimy o zmianę zapisów w tab 14 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie z AC11S na 2,0-5,0%. Pozwoli to uwzględnić wymagania z etapu projektowania (tab.9 – 2,0-4,0%). Obecne zapisy nie pozwalają każdej mieszanki zagęszczać do 100%, co może skutkować obniżeniem właściwości wytrzymałościowych nawierzchni.

Odpowiedź zamawiającego

Należy przyjąć zakres zawartości wolnej przestrzeni w warstwie AC11S od 2,0 do 5%.

Treść zapytania

Dotyczy D-04.04.04. Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego. Przywołana ST jest niezgodna z obowiązującymi wytycznymi technicznymi i powołuje się na zapisy wg wycofanej normy. Prosimy o uzupełnienie SST.

Odpowiedź zamawiającego

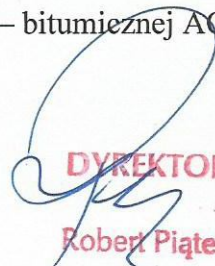
W załączeniu właściwa ST D-04.04.02b.

Treść zapytania

W przedmiarze robót w pozycji 29. do wykonania warstwy wiążącej przyjęto mieszankę mineralno-asfaltową AC 11W (KR-2), natomiast w rysunku *Przekroje konstrukcyjne* do wykonania ww. warstwy przyjęto mieszankę mineralno-bitumiczną AC 16W (KR-2). Jakiej mieszanki należy użyć do wykonania ww. warstwy?

Odpowiedź zamawiającego

Do wykonania warstwy wiążącej należy użyć mieszanki mineralno – bitumicznej AC 16W (KR-2).


DYREKTOR
Robert Piątek