

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy **WI.271.1.2015.AZ**

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa drogi wewnętrznej do obszaru przemysłowego przy ul. Słupieckiej”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wyjaśnienia Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej <http://www.nowaruda.biuletyn.net/>

Pytanie nr 1: *Prosimy o korektę przedmiarów robót dla Etapu I i II części drogowej, w zakresie dookreślenia grubości warstw z mas mineralno-bitumicznych (AC22P, AC16W i AC8S) tak aby przedmiary były zgodne z dokumentacją projektową. Obecnie według przedmiarów robót grubości poszczególnych warstw wynoszą: 5 cm dla AC22P (zamiast 8 cm), 5 cm dla AC16W (zamiast 6 cm), 4 cm dla AC8S (zamiast 5 cm).*

Odpowiedź: Grubości poszczególnych warstw należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową Rys nr KD1, KD2, KD3 branży drogowej.

Pytanie nr 2: *Prosimy o korektę przedmiarów robót dla Etapu I i II części drogowej, w zakresie dookreślenia grubości warstwy podbudowy z kruszywa łamanego tak, aby przedmiary były zgodne z dokumentacją projektową. Obecnie według przedmiarów robót grubości podbudowy z kruszywa łamanego wynosi 16 cm zamiast 25 cm.*

Odpowiedź: Grubości poszczególnych warstw należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową Rys nr KD1, KD2, KD3 branży drogowej.

Pytanie nr 3: *Prosimy o określenie szczegółowych wymagań dotyczących geotkaniny separacyjnej i geosiatki dwukierunkowej.*

Odpowiedź: Podstawowe parametry geotkaniny separacyjnej i geosiatki dwukierunkowej zostały określone w Projekcie Wykonawczym w Rozdziale 3 Stan Projektowy, Rozwiązania konstrukcyjne, str. 10:

1. geosiatka dwukierunkowa z tworzywa sztucznego o wytrzymałości na rozciąganie min. 60kN/m,
2. geotkanina separacyjna o wytrzymałości na rozciąganie min. 20kN/m.

Pytanie nr 4: *Prosimy o wyjaśnienie, czy w pozycjach 2.2. dla Etapu I i II części drogowej należy przewidzieć zakup i dowóz materiału do wykonania nasypów, czy dopuszczalne jest wykonanie nasypów z gruntu z wykopu.*

Odpowiedź: Do wykonania nasypów należy wykorzystać istniejący grunt na to geotkanina separacyjna, warstwa odsączająca z mieszanki piaskowo-żwirowej później geosiatka dwukierunkowa z tworzywa sztucznego.

Dla warstwy odsączającej musi być spełniony warunek szczelności.