

Strawczyn, dn. 24.01.2012 r.

ZP 271/1/2012

Do wiadomości Wykonawców

Odpowiedź na zapytania do SWIZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „**Rewitalizację miejscowości Strawczyn**”.

Odpowiadając na zapytanie (treść zapytania w załączeniu) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, informuję jak niżej:

Zapytanie Nr 2:

Ad. 1 – Kategoria ruchu KR3 zgodnie z opisem w dokumentacji.

Podbudowa – ACP i beton asfaltowy to oznaczenie tej samej warstwy MMA.

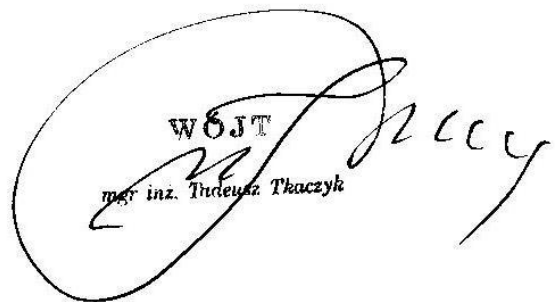
Należy stosować nowe, obowiązujące normy – w załączeniu Specyfikacja zamienna D-04.07.01 (załącznik nr 1)

Ad. 2 i Ad. 3 – W załączeniu uzupełniona Specyfikacja D-05.03.05 zawierająca opis wykonania i odbioru robót nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i warstwa ścieralna (załącznik nr 2 i nr 3).

Zapytanie Nr 3:

Ad. 1 – Projektowane wpusty WP1, WP2 należy wykonać na podstawie studni TEGRA600 z kinetą przelotową na wprost, natomiast wpust WP3 należy wykonać na podstawie studni TEGRA600 z kinetą przelewową 90°. Studnię DS1 należy wykonać z kręgów betonowych Ø1200. W studni DS1 należy wykonać komorę osadową wysokości 1,0m. Studnie DS4 również należy wykonać z kręgów betonowych Ø1200. Pozostałe studnie TEGRA 600 należy wykonać z kinetami przelotowymi na wprost i zainstalować zgodnie z załączonymi rysunkami (mapa + profile – rysunki nr IS-1, IS-2, IS-3/1, IS-3/2).

- Ad. 2** - Projektowaną studzienkę rozprężną typ TEGRA 600 należy zastąpić studzienką rozprężną typ TEGRA 1000.
- Ad. 3** - Rurociągi typu IT SEWER można układać bezspadkowo. Ze względu na to, że zaprojektowany został układ mieszany (rury IT SEWER i XSTREAM) wszystkie rury były prowadzone z minimalnym spadkiem 0,3%. W przesłanych rysunkach zostało to zmienione i rury IT SEWER są prowadzone bezspadkowo (rysunki nr IS-3/1 i IS-3/2).
- Ad. 4** -Zgodnie z przedstawioną sytuacją, na załączonych rysunkach, nie jest wymagane zastosowanie studni piętrzących. Piętrzenie się wody w kanałach będzie odbywać się równomiernie w całych ich przekrojach w zależności od ilości napływających wód opadowych (rysunek nr IS-1).
- Ad. 5** – Właściwa długość ogrodzenia wynosi 107 m.



W&JT
mgr inż. Tadeusz Tkaczyk