*Zamawiający:*

*Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu*

*ul. Polna 113, 87-100 Toruń*

PZD 11.252.3.8.2019 Toruń, dn. 02.06.2019r.

**Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych **29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018 z późn. zm.) informuję, iż w prowadzonym przez Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych; Ogłoszenie nr 558301-N-2019 z dnia 2019-06-07r.na zadanie pn.:

*„***Przebudowa drogi powiatowej nr 2008C Gostkowo – Papowo**

**Toruńskie od km 0+000 do km 4+965 długości 4,965 km***”*

wpłynęły zapytania do SIWZ o następującej treści:

W związku ze sprzecznością w odpowiedziach na pytania nr 2 i 5, a

załączonym do odpowiedzi plikiem ‘’OPISEM TECHNICZNY – Gostkowo po korekcie’’ gdzie w p-cie 5.2 ROZWIĄZANIA SYTUACYJNE podana jest następująca konstrukcja nawierzchni:

**Na poszerzeniu:**

* + 1. **Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S grubości 4cm**
    2. **Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 15W grubości 5 cm**
    3. **Warstwa wyrównawcza z masy AC16W – średnio 4cm**
    4. **Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 25 cm**

**Warstwa odsączająca z piaski grubości 10cm**

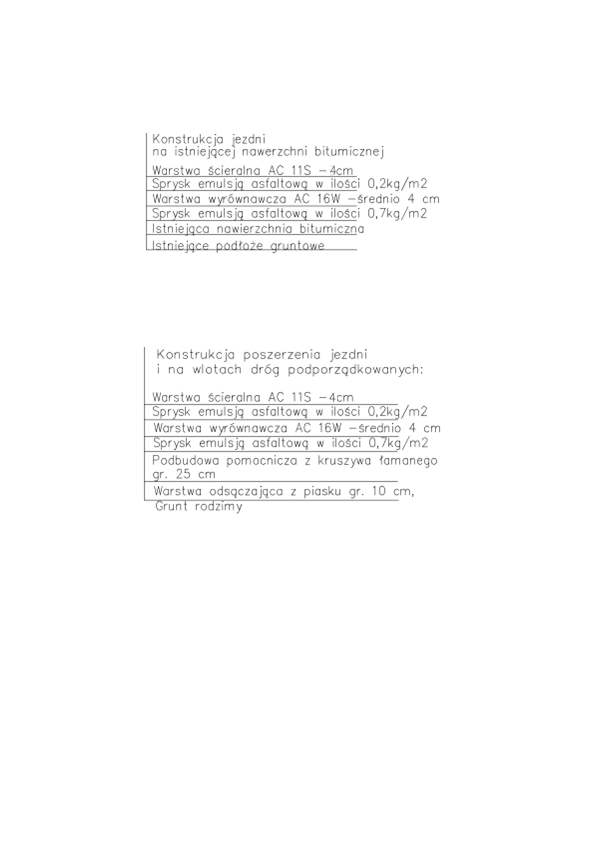
**Na istniejącej nawierzchni:**

1. **Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S grubości 4cm**
2. **Warstwa wiążca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 15W grubości 5 cm**
3. **Warstwa wyrównawcz z masy AC16W – średnio 4cm**

Prosimy o podanie jaka ma być ostateczna konstrukcja nawierzchni jezdni?

ODPOWIEDŹ:

Konstrukcja jezdni zasadniczej i poszerzenia wg. przekrojów konstrukcyjnych dla inwestycji pn ulega zmianie w opisie technicznym oraz na przekrojach, a jej ostateczne parametry są następujące:



Ponadto, w cenę ryczałtową Zamawiający wymaga wliczenia wbudowania siatki szklanej na całej długości, na połączeniu istniejącej nawierzchni i planowanego poszerzenia. Szerokość zastosowanej siatki winna wynosić 1 m.

Siatka winna spełniać wymagania określone w załączonej SST