Nagłówek zleceniodawcy (LOGO)

**Biuro Inżyniera Kontraktu**

Olsztyn, dnia …………………… r.

**GDDKiA**

**Oddział w Olsztynie**

**Wydział Technologii**

**- Laboratorium Drogowe**

11-041 Olsztyn, ul. Sokola 4b

**ZLECENIE nr …………**

Dotyczy: Budowa drogi ………………

Inspektor Nadzoru zleca wykonanie poniżej wymienionych badań:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału / badanie** | **Nr SST** | **Lokalizacja** | **Uwagi** |
|  | Badanie właściwości MMA wykonanej nawierzchni:   * + zawartość lepiszcza;   + uziarnienie   + zawartość wolnej przestrzeni w MMA |  | km 0+800 ÷ 1+400  km 2+500 ÷ 3+200 | **Termin badania**  **Nr protokołu pobrania**  **Wymagania** |
| 1 | AC 16W 35/50 wg recepty nr  284/2013-P/04 | D-05.03.05b | Protokół pobr. Nr  12/MMA/2013 | w-wa wiążąca  AC 16W 35/50 KR4  grubość w-wy 6 cm |
| 2 | AC 11S 50/70 wg recepty nr  287/2013-P/04 | D-05.03.05a | Protokół pobr. Nr  12/MMA/2013 | w-wa ścieralna  AC 11S 50/70 KR4  grubość w-wy 4 cm |
|  | Badanie cech powierzchniowych wykonanej nawierzchni |  |  |  |
| 1 | Równość planografem w sposób ciągły | D-05.03.05a | km 0+800 ÷ 3+200 | w-wa ścieralna  nierówność ≤4 mm |
| 2 | Współczynnik przyczepności do nawierzchni SRT | D-05.03.05a | km 0+800 ÷ 3+200 | w-wa ścieralna   ≥ 0,39 |

Prosimy o wykonanie badania w terminie do 5.07.2018 r.

Załączniki:

1. Protokoły pobrania próbek nr: 51, 52
2. Recepty: 284/2013-P/04, 287/2013-P/04
3. SST: D-05.03.05a, D-05.03.05b

Sprawę prowadzi Jan Kowalski

tel. 600 900 600, fax 89 600 90 06

e-mail [kowalski@o2.pl](mailto:kowalski@o2.pl)

Stopka zleceniodawcy (kontraktu)

**Biuro Inżyniera Kontraktu**

Adres

Dane kontaktowe