Zał. nr 5

**Przedmiot zamówienia – wyszczególnienie technologii**

**Część II – ul. Jaśminowa**

Zadanie będzie polegało na:

- Roboty geodezyjne – wytyczenie szerokości pasa drogowego – **1 kpl**

- Wykonanie koryta na głębokość 25 cm wraz transportem urobku na odległość do 2 km - materiał do wbudowania w pobocze gruntowe (koryto w miejscu połączenia modernizowanej nawierzchni z istniejącą nawierzchnią utwardzoną) – **580 m2**

- Profilowanie istniejącej podbudowy do spadków poprzecznych i podłużnych wraz z zagęszczeniem – **3.000 m2**

- Wykonanie podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 mm gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem – **3.500 m2**

- Wykonanie podbudowy zasadniczej gr. 10 cm z kruszywa wapienno-żwirowego C90/3 – **3.500 m2**

- Wykonanie powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową modyfikowaną C65BP3 PU i grysem bazaltowym 5/8 mm – **3.350 m2**

- Wykonanie powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową modyfikowaną C65BP3 PU i grysem bazaltowym 2/5 mm – **3.350 m2**

- Wykonanie pobocza ulepszonego z gruzu ceglano-betonowego szerokości 50 cm – **550 m2**

- Inwentaryzacja geodezyjna – powykonawcza – **1 kpl**