

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont istniejącej nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Tyliczki oznaczonej jako działki numer ewidencyjny 47 i 994

Razem długość projektowanego remontu 1300,0 m

### I. Roboty przygotowawcze

1. Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym: **1,300 km**

### II. Roboty rozbiórkowe

2. Rozbiórka istniejącego przepustu betonowego o średnicy 40,0 cm: **6,0 m**

### III. Odwodnienie korpusu drogowego

3. Przepust z rur PHED o średnicy 60,0 cm: **8,0 m**  
4. Umocnienie przyczółków z brukowca 18,0 x 18,0 cm **3,0 m<sup>2</sup>**

### IV. Podbudowy

2. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych  
11.1 Oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych **5 460,0 m<sup>2</sup>**
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – profilowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem. **5 460,0 m<sup>2</sup>**

### V. Nawierzchnie

4. Nawierzchnia warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grubości 4,0 cm **5 200,0 m<sup>2</sup>**

### VI. Roboty wykończeniowe

5. Remont istniejących poboczy mieszanką optymalną lub kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie grubości 10,0 cm szerokości 0,70 m **1 820,0 m<sup>2</sup>**