

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa drogi we wsi Łazieniec ulica Feliksa Stamma o długości 102 m

### I. Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0

1. Roboty pomiarowe dla robót drogowych w terenie równinnym – 0,102 km

**Razem: 0,102 km**

### II. PODBUDOWY CPV 45233320-8

2. Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-VI pod konstrukcję nawierzchni zjazdów 5szt.+ dojsie do furtki:

$$\begin{aligned} & - 4,5\text{m} \times 1,7\text{m} + 0,5 \times 1,7 \times 2,0 = 9,35 \text{ m}^2 \\ & - 4,5\text{m} \times 1,8\text{m} + 1,8 \times 2,0 = 11,70 \text{ m}^2 \\ & - 4,5\text{m} \times 1,8\text{m} + 1,8 \times 2,0 = 11,70 \text{ m}^2 \\ & - 5,0\text{m} \times 4,5\text{m} + 4,5 \times 3,5 = 38,25 \text{ m}^2 \\ & - 3,0\text{m} \times 4,5\text{m} + 0,5 \times 4,5 \times 2,5 = 19,12 \text{ m}^2 \\ & - 1,5\text{m} \times 1,7\text{m} = 2,55 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

**Razem: 92,67 m<sup>2</sup>**

3. Wykonanie warstwy odsączającej – podsypki piaskowej gr. 10cm pod zjazdami  
 $92,67\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 9,27\text{m}^3$

**Razem: 9,27 m<sup>3</sup>**

4. Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni  
 $459,00\text{m}^2 + 92,67\text{m}^2 = 551,67 \text{ m}^2$

**Razem: 551,67 m<sup>2</sup>**

5. Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych drogi:

$$\text{- podbudowa tłuczniowa w ilości } 0,4\text{kg/ m}^2$$

$$459,00\text{m}^2 + 92,67\text{m}^2 = 551,67 \text{ m}^2$$

**Razem: 551,67 m<sup>2</sup>**

6. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod zjazdami

**Razem: 92,67 m<sup>2</sup>**

7. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm pod jezdnią

**Razem: 459,00 m<sup>2</sup>**

8. Uzupełnienie poboczy o szer. 0,5m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm

$$140\text{m} \times 0,5\text{m} = 70,00\text{m}^2$$

**Razem: 70,00 m<sup>2</sup>**

### **III. Nawierzchnie jezdni CPV 45233220-7**

9. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. 4cm  
 $459,00\text{m}^2 + 92,67\text{m}^2 = 551,67\text{ m}^2$

**Razem: 551,67 m<sup>2</sup>**

### **IV. Odwodnienie korpusu drogowego CPV 45232452-5**

10. Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych

**Razem: 3 sztuk**

### **V. Inne roboty**

11. Geodezyjny pomiar powykonawczy – 0,102km

**Razem: 0,102 km**