

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi we wsi Wołuszewo o długości 377 m

I. Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0

1. Roboty pomiarowe dla robót drogowych w terenie równinnym – 0,377 km

Razem: 0,377 km

II. PODBUDOWY CPV 45233320-8

2. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm pod zjazdami: $10,0\text{m} \times 0,5\text{m} + 6,0\text{m} \times 0,5\text{m} + 4,0\text{m} \times 0,25\text{m} = 5,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 + 1,0\text{m}^2 = 9,0\text{m}^2$

Razem: 9,0 m²

3. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm pod jezdnią: $377\text{m} \times 3,5\text{m} + 6,5\text{m} \times 3\text{m} = 1319,5 + 19,5 = 1339,0\text{m}^2$

Razem: 1339 m²

4. Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni
 $1339\text{m}^2 + 9,0\text{m}^2 = 1348,0\text{m}^2$

Razem: 1348,0 m²

5. Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych drogi:
- podbudowa tłuczniowa w ilości 0,4kg/ m²
 $1339\text{m}^2 + 9,0\text{m}^2 = 1348,0\text{m}^2$

Razem: 1348,0 m²

III. Nawierzchnie jezdni CPV 45233220-7

6. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. 4cm
 $1339 + 9,0 = 1348,0\text{m}^2$

Razem: 1348 m²

IV. Inne roboty

7. Geodezyjny pomiar powykonawczy – 0,377km

Razem: 0,377 km