

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej we wsi Wołuszewo o długości 1035 m

I. Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0

1. Roboty pomiarowe dla robót drogowych w terenie równinnym – 1,035 km

Razem: 1,035 km

II. PODBUDOWY CPV 45233320-8

2. Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-VI pod konstrukcję nawierzchni jezdni i zjazdów 19szt.:

Jezdnia: $1035 \times 3,5 = 3622,50 \text{ m}^2$

Zjazdy: $(1,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (1,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (2,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) = 37,20 \text{ m}^2$

Razem: 3659,70 m²

3. Wykonanie warstwy odsączającej – podsypki piaskowej gr. 10cm pod jezdnią i zjazdami:

Jezdnia: $1035 \times 3,5 = 3622,50 \text{ m}^2$

Zjazdy: $(1,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (1,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (2,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) = 37,20 \text{ m}^2$

Razem: 3659,70 m²

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

Zjazdy: $(1,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (1,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,5 \times 4,0) + (0,3 \times 4,0) + (2,0 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) + (0,2 \times 4,0) = 37,20 \text{ m}^2$

Razem: 37,20 m²

5. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod jezdnią: $1035\text{m} \times 3,5\text{m} = 3622,50 \text{ m}^2$

Razem: 3622,50 m²

6. Uzupełnienie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm: $959\text{m} \times 1,0\text{m} = 959,0\text{m}^2$

Razem: 959,00 m²

7. Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni

$3622,50 + 37,20 = 3659,70\text{m}^2$

Razem: 3659,70 m²

8. Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych drogi:

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

$3622,50 + 37,20 = 3659,70\text{m}^2$

Razem: 3659,70 m²

III. Nawierzchnie jezdni CPV 45233220-7

9. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. 4cm
 $3622,50 + 37,20 = 3659,70\text{m}^2$
Razem: 3659,70 m²

IV. Inne roboty

10. Geodezyjny pomiar powykonawczy – 1,035km

Razem: 1,035km