

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Krętej we wsi Stawki i Zgoda o długości 514 m

I. Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0

1. Roboty pomiarowe dla robót drogowych w terenie równinnym – 0,514 km

Razem: 0,514 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 14szt. i pod poszerzenia jezdni:

Zjazdy: $12+9+5,5+4+2+2+2+2+2+2+4+4+4= 54,5 \text{ m}^2$

Poszerzenia: $458 \times 1,0 = 458,0 \text{ m}^2$

Razem: 512,50 m²

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

Zjazdy: $12+9+5,5+4+2+2+2+2+2+2+4+4+4= 54,5 \text{ m}^2 \times 0,1 = 5,45 \text{ m}^3$

Poszerzenia: $458 \times 1,0 \times 0,1 = 45,80 \text{ m}^3$

Razem: 51,25 m³

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

Zjazdy: $12+9+5,5+4+2+2+2+2+2+2+4+4+4= 54,5 \text{ m}^2$

Poszerzenia: $458 \times 1,0 = 458,0 \text{ m}^2$

Razem: 512,50 m²

5. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm pod jezdnią: $514 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} = 1542,00 \text{ m}^2$

Razem: 1542,00 m²

6. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm na poboczach: $458 \text{ m} \times 1,0 \text{ m} = 458,0 \text{ m}^2$

Razem: 458,0 m²

7. Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni

$1542 + 512,50 = 2054,50 \text{ m}^2$

Razem: 2054,50 m²

8. Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych drogi:

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

$1542 + 512,50 = 2054,50 \text{ m}^2$

Razem: 2054,50 m²

III. Nawierzchnie jezdni CPV 45233220-7

9. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. 4cm
 $1542 + 512,50 = 2054,50\text{m}^2$

Razem: 2054,50 m²

IV. Inne roboty

10. Geodezyjny pomiar powykonawczy – 0,514km

Razem: 0,514km