

# OBLICZENIE ILOŚCI ROBÓT

„Remont drogi powiatowej nr 2462C  
Gaj – Wysoki Most – gr. woj. (Mlecze) na długości 1,325 km”  
od km 2+341 do km 3+666

## I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1. Odtworzenie trasy w terenie równinnym w km 2+341 - 3+666

km – 1,325

## II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

2. Frezowanie nawierzchni bitumicznej – włączenia na gł. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odll. 1 km  
P.T.- 26 m<sup>2</sup>  
K.T.- 20 m<sup>2</sup>  
26 + 20

m<sup>2</sup> – 46

## III. PODBUDOWA

3. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K-60% w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup> – jezdnia, włączenia

• km 2+341 - 2+791	450,0 x 5,20 = 2340m <sup>2</sup>
• km 2+791 – 3+091	300,0 x 4,90 = 1470m <sup>2</sup>
• km 3+091 – 3+131	40,0 x 5,10 = 204m <sup>2</sup>
• km 3+131 – 3+191	60,0 x 4,90 = 294m <sup>2</sup>
• km 3+191 – 3+241	50,0 x 5,20 = 260m <sup>2</sup>
• km 3+241 – 3+321	80,0 x 5,90 = 472m <sup>2</sup>
• km 3+321 – 3+392	71,0 x 5,50 = 390,5m <sup>2</sup>
• km 3+392 – 3+541	149,0 x 5,20 = 774,8m <sup>2</sup>
• km 3+541 – 3+641	100,0 x 5,00 = 500m <sup>2</sup>
• km 3+641 – 3+666	25,0 x 3,60 = 90m <sup>2</sup>

( razem : 6795,3m<sup>2</sup> )

przyjęto : 1325,0 x 5,00 = 6625m<sup>2</sup> + 46m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> – 6671

4. Wykonanie odcinkowo warstwy profilowej - wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W na średnią grubość 3 - 4 cm z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania

• km 2+476 – 2+496	20,0 x 5,00 = 100m <sup>2</sup>
• km 3+000 – 3+070	70,0 x 5,00 = 350m <sup>2</sup>
• km 3+141 – 3+191	50,0 x 5,00 = 250m <sup>2</sup>
• km 3+384 – 3+441	57,0 x 5,00 = 285m <sup>2</sup>

100 + 350 + 250 + 285

( 100 + 350 + 285 ) x 0,03 = 22,0m<sup>3</sup>

250m<sup>2</sup> x 0,04 = 10,0m<sup>3</sup>

32m<sup>3</sup> x 2,54 = 81,28 Mg

Mg – 81

## IV. NAWIERZCHNIA

5. Wykonanie warstwy ścieralnej grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC11S z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - jezdnia +włączenia + skrzyżowanie w km 3+321 str. P. droga p.p.25m<sup>2</sup> i wjazd na parking str. L.25m<sup>2</sup>  
6625m<sup>2</sup> + 46m<sup>2</sup> + 50m<sup>2</sup> = 6721m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> – 6721

V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

6. Plantowanie poboczy przez ścinanie miejsc zawyżonych i zasypanie zagłębień wraz z wyrównaniem do wymaganego spadku poprzecznego  
1325,00 x 1,00 x 2

m<sup>2</sup> - 2650

Opracowała :  
inż. Krystyna Gołaszewska