

**Remont nawierzchni - zadanie inwestycyjne pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 2160P  
Pakszyn - Kąpiel"**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**1. Roboty rozbiórkowe**

- frezowanie naw. bitumicznej gr. 4cm – km 0+000,0-0+012,0 =  $12,0 \times 5,0 = 60,0\text{m}^2$

- wcinka w km 0+737,0 =  $30,0\text{m}^2$

**RAZEM: 90,0m<sup>2</sup>**

**2. Wykonanie w-wy ścieralnej AC11S 50/70 gr. 4cm**

- km 0+000,00 – 0+737,00 =  $737,0 \times 5,0 = 3685,0\text{m}^2$

**RAZEM: 3685,0m<sup>2</sup>**

**3. Wykonanie w-wy wyrównawczej AC11W 50/70**

- km 0+000,00 – 0+737,00 =  $737,0 \times 5,2 = 3685,0\text{m}^2$

**RAZEM: 3833,0m<sup>2</sup>/288 Mg**

**4. Wykonanie poboczy wzmocnionych z KŁSM 0/31,5mm szer. 0,5m gr. 15cm po wykonaniu ścinki gr. do 20cm lub/i uzupełnieniu gruntem**

- km 0+000,0-0,737,0 =  $737,0 \times 2 \times 0,5$  – zjazdy (  $7 \times 9,0 \times 0,5$  ) =  $737,0\text{m}^2 - 31,5\text{m}^2 = 705,5\text{m}^2$

**RAZEM: 705,5m<sup>2</sup>**

**5. Wykonanie utwardzenia istniejących zjazdów po wykonaniu odhumusowania – nawierzchnia z KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm**

-  $6 \times ((5,0 \times 11,0) \times 3,0 / 2) = 120,0\text{m}^2 + 4 \times ((4,0 + 10,0) \times 3,0 / 2) = 84,0\text{m}^2 = 204,0$

- utwardzenie z kruszywa przed wiatą =  $2,0 \times 10,0 = 20,0\text{m}^2$

**RAZEM: 248,0m<sup>2</sup>**

**6. Montaż bariery stalowej kl. N2W4A = 12,0mb**

**7. Montaż ścianki czołowej skośnej śr. 400mm na ist. przepuście ( rura betonowa )**

**8. Przedłużenie ist. przepustu rurowego śr. 400mm – 1,0m**