

Remont nawierzchni drogi gminnej w m. Mielcuchy Pierwsze p. Bolki

Zestawienie powierzchni jezdni

$$(14,5+5,05)/2 \times 10 = 98,75$$

$$(5,05+4,10)/2 \times 40 = 183,0$$

$$(4,1+4,08)/2 \times 50 = 204,5$$

$$(4,08+4,2)/2 \times 50 = 207,0$$

$$(4,2+4,15)/2 \times 60 = 250,5$$

$$(4,15+3,2)/2 \times 55 = 202,13$$

$$(3,2+4,1)/2 \times 35 = 127,75$$

$$(4,1+4,05)/2 \times 17 = 69,28$$

$$(4,05+3,25)/2 \times 33 = 120,45$$

$$(3,25+3,2)/2 \times 50 = 161,25$$

$$(3,15+3,3)/2 \times 50 = 161,25$$

$$(3,2+3,15)/2 \times 40 = 127,0$$

Razem 540mb 2075,36 m² warstwa wyrównawcza

$$2075,36 - 540 \times 0,1 = 2021,36 = 2021,0 \text{ warstwa ścieralna}$$

Charakterystyka robót

do remontu nawierzchni drogi gm. w m. Mielcuchy Pierwsze p. Bolki

W celu wykonania remonty należy wykonać

- Ścinkę pobocza zarastającego krawędź jezdni na szerokość min 0,5m
- oczyszczenie nawierzchni przy krawędzi jezdni
- wyrównanie profilu masą AC 11W w dużych zapadnięciach jezdni około 12 t.
- skropienie emulsja asfaltową w ilości 0,5 kg/m² całą powierzchnię jezdni
- ułożenie warstwy wyrównawczej z masy MA 11W 50/70 o średniej grubości 4 cm
- skropienie emulsja asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- Ułożenie warstwy ścieralnej z AC 11S 50/70 o grubości warstwy 4 cm
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o grubości 10 cm na szerokości 0,5m