



Skala 1:2000

Droga gminna - Krempla przez wieś 13454 R

nr ewid. działki 406
długość odcinka drogi 45,00 m
szerokość drogi - 3,50 m
szerokość jezdni - 2,50 m
szerokość pobocza- 0,50 m
szerokość koryta ściekowego- 0,50 m
km 0+000 do 0+045

Zakres rzeczowy:

- profilowanie korony drogi- / km 0+000 do 0+045/ - $45,00 \times 3,50 = 157,50 \text{ m}^2$
- podbudowa z tuczniwa kamiennego gr. 5 cm / km 0+000.do 0+045/ - $45,00 \times 3,00 = 135,00 \text{ m}^2 / 6,75 \text{ m}^3 /$
- warstwa wiążąca nawierzchni drogi z mieszanki mineralno- bitumicznej gr. 2 cm / km 0+000 do 0+045/ - $45,00 \times 2,50 = 112,50 \text{ m}^2$
- nawierzchnia drogi z mieszanki mineralno- bitumicznej gr. 3 cm - $112,50 \text{ m}^2$
- pobocze drogi z tuczniwa kamiennego gr. 5 cm- $45,00 \times 0,50 = 22,50 \text{ m}^2 / 11,25 \text{ m}^3 /$
- wyłożenie pobocza drogi korytkami ściekowymi- /km 0+025 do 0+045/ - 20 mb
- czyszczenie rowu z namulu - /km 0+000 do 0+025/ - 25 mb

nr ewid. działki 405

długość odcinka drogi -300,00 m
szerokość drogi - 4,10 m
szerokość jezdni - 3,50 m
szerokość pobocza 0,30 m x 2
km 0+000 do 0+300

Zakres rzeczowy:

- warstwa wiążąca nawierzchni drogi z mieszanki mineralno- bitumicznej gr. 4 cm /km 0+000 do 0+300/ - $300,00 \times 3,50 + 5,00 \times 1,5 \times 0,5 \times 2 = 1057,50 \text{ m}^2$
- nawierzchnia drogi z mieszanki mineralno- bitumicznej gr. 3 cm- $1057,50 \text{ m}^2$
- pobocza drogi z tuczniwa kamiennego gr. 7 cm- $300,00 \times 0,30 \times 2 = 180,00 \text{ m}^2 / 12,60 \text{ m}^3 /$