

Zestawienie robót nawierzchniowych

1. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni

$$968,00 \times 5,00 = 4840,00 \text{ m}^2$$

2. Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm

$$968,00 \times 5,00 = 4840,00 \text{ m}^2$$

3. Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm

$$968,00 \times 3,62 + 4 \times (6,00 \times 6,00 - 0,25 \times 3,14 \times 6,0^2) + 2 \times 0,75 \times 15,63 + 2 \times 0,35 \times 21,35 + 2 \times 0,25 \times 26,77 + 4 \times 0,50 \times 0,75 \times 20,00 + 4 \times 0,35 \times 0,50 \times 20 + 4 \times 0,50 \times 0,25 \times 20 = 3640,90 \text{ m}^2$$

4. Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15 – 0,20 kg/m² przed wykonaniem warstwy ścieralnej nawierzchni

$$968,00 \times 3,62 + 4 \times (6,00 \times 6,00 - 0,25 \times 3,14 \times 6,0^2) + 2 \times 0,75 \times 15,63 + 2 \times 0,35 \times 21,35 + 2 \times 0,25 \times 26,77 + 4 \times 0,50 \times 0,75 \times 20,00 + 4 \times 0,35 \times 0,50 \times 20 + 4 \times 0,50 \times 0,25 \times 20 = 3640,90 \text{ m}^2$$

5. Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 P 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm

$$968,00 \times 3,50 + 30,96 + 105,78 = 3524,74 \text{ m}^2$$

6. Wykonanie utwardzenia poboczy kruszywem naturalnym (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm

$$773,40 + 954,60 + 392,80 = 2120,80 \text{ m}^2$$
