

**1) Wykonanie nakładki asfaltowo - bitumicznej na drodze gminnej nr ewid. 926 w Teodorówce.**

- a) Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  $253 \text{ mb} \times 2,60 \text{ m} = 657,800 \text{ m}^2$ ,
- b) Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  $253 \text{ mb} \times 2,60 \text{ m} = 657,800 \text{ m}^2 / 98.670 \text{ m}^3$ ,
- c) Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm –  $253 \text{ mb} \times 2,60 \text{ m} = 657,800 \text{ m}^2$ ,
- d) Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm -  $253 \text{ mb} \times 2,60 \text{ m} = 657,800 \text{ m}^2$ .
- e) Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, przez analogię pobocza drogi  $253.00 \times 0,50 \times 2 = 253.00 \text{ m}^2$ .