

PRZEDMIARY ROBÓT

I. PODBUDOWY

1. Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu - **5 217,50 m²**
 - a) Droga gminna Komorniki – /rozjazd/ = **250,00m²**
 - b) Droga gminna Januszewice – Stanowiska - /5,5 x 95 mb/ = **522,50 m²**
 - c) Droga gminna Zalesie - /(4,5 x 80 mb) + (3,5 x 170 mb) + rozjazd 120 m²/ = **1 075,00 m²**
 - d) Droga gminna Raczki - /3,5 x 200 mb/ = **700,00 m²**
 - e) Droga gminna Mrowina - /(3,5 x 120 mb) + (4,5 x 500 mb)/ = **2 670,00 m²**
2. Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm po zagęszczeniu - **875,00 m²**
 - a) Droga gminna Jakubowice (Eliaszówka) - /3,5 x 250 mb/ = **875,00 m²**

II. NAWIERZCHNIA

2. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – **5 805,00 m²**
 - a. Droga gminna Komorniki – /3,0 x 100 mb + rozjazd 240 m²/ = **540,00m²**
 - b. Droga gminna Januszewice – Stanowiska - /5,0 x 125 mb/ = **625,00 m²**
 - c. Droga gminna Zalesie - /(4,0 x 80 mb) + (3,0 x 170 mb) + rozjazd 100 m²/ = **930,00 m²**
 - d. Droga gminna Raczki - /3,0 x 200 mb/ = **600,00 m²**
 - e. Droga gminna Mrowina - /(3,0 x 120 mb) + (4,0 x 500 mb)/ = **2 360,00 m²**
 - f. Droga gminna Jakubowice (Eliaszówka) - /3,0 x 250 mb/ = **750,00 m²**
3. Regulacja wysokości studzienek kanalizacyjnych – **10 szt.**