

ZESTAWIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH
PRZY PRZEBUDOWIE DROGI GMINNEJ Nr 126022N
NOWA RÓŻANKA - DĄBROWA OD DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI NOWA RÓŻANKA

(LOKALIZACJA : 0+000 - 1+075,3)

**I. JEZDNIA szer. - 4,5m (lok. 0+000 - 0+072, 0+221 - 0+760
0+874 - 1+075,3)**

- podbudowa istniejąca z kruszywa naturalnego śr. gr. 12 - 18cm
- wzmocnienie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 10cm
- warstwa ścieralna potrójne pow. utrwalenie z grysów kamiennych
frakcji 12,8/25, 6,3/12,8, 2/6,3 i emulsji asfaltowej śr. gr. 2,8 - 3,5cm

II. JEZDNIA szer. - 4,5m (lok. 0+072 - 0+221)

- podbudowa istniejąca z kruszywa naturalnego śr. gr. 12 - 18cm
- podbudowa (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 15cm
- podbudowa (warstwa górna) z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 15cm
- warstwa ścieralna potrójne pow. utrwalenie z grysów kamiennych
frakcji 12,8/25, 6,3/12,8, 2/6,3 i emulsji asfaltowej śr. gr. 2,8 - 3,5cm

III. JEZDNIA szer. - 4,5m (lok. 0+760 - 0+874)

- podbudowa istniejąca z kruszywa naturalnego śr. gr. 12 - 18cm
- podbudowa (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 15cm
- podbudowa (warstwa górna) z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 15cm
- warstwa ścieralna potrójne pow. utrwalenie z grysów kamiennych
frakcji 12,8/25, 6,3/12,8, 2/6,3 i emulsji asfaltowej śr. gr. 2,8 - 3,5cm

IV. ZJAZDY PUBLICZNE szer. - 4,5m

- podbudowa istniejąca z kruszywa naturalnego śr. gr. 7 - 9cm
- wzmocnienie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie śr. gr. - 15cm
- warstwa ścieralna potrójne pow. utrwalenie z grysów kamiennych
frakcji 12,8/25, 6,3/12,8, 2/6,3 i emulsji asfaltowej śr. gr. 2,8 - 3,5cm.

V. ZJAZDY INDYWIDUALNE szer. - 4,0m

- nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - gr. 15cm
stabilizowanego mechanicznie

VI. POBOCZA szer. - (0,5 m)

- wzmocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie gr. - 10cm.

SPORZĄDZIŁ: