



LEGENDA  
BRANŻA DROGOWA

Granice ewidencyjne działek

Numer ewidencyjny działki

Proj. pas drogowy drogi wojewódzkiej 8N

Proj. punkty kilometrów

Proj. punkty kilometrów

Punkty przecięcia się projektowanych osi

Proj. osi drogi głównej

Proj. osi drogi poprzecznych i dojazdowych

Proj. skłosa

Proj. krawędź pasa ruchu

Proj. krawędź bieżniowy / krawędź

Proj. krawędź bieżniowy / krawędź na płask

Proj. obrzeża zielone

Proj. krawędź pasa ruchu

Proj. osi drogi głównej

Proj. krawędź dodatkowej jezdni

Proj. zjazd od zj. indywidualny

Proj. zjazd krawędzi zj. indywidualny

Proj. ścieżki rowerowe

Proj. ścieżki

Proj. rów z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

Proj. rowy z grablami

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Istniejąca kanalizacja

Istniejąca wodociąg

Istniejąca sieć telefoniczna

Istniejąca sieć kablowa

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 0,4 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 10 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 20 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 30 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 110 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 220 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 330 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 400 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 750 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 1100 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 1500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 2000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 2500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 3000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 3500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 4000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 4500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 5000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 5500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 6000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 6500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 7000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 7500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 8000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 8500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 9000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 9500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 10000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 10500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 11000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 11500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 12000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 12500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 13000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 13500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 14000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 14500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 15000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 15500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 16000 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 16500 kV

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 17000 kV

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5

380/5