

PLAN SYTUACYJNY 1:500

ULICA TOSZECKA
PRZYJĘTE PARAMETRY:
– TEREN ZABUDOWY
– $V_p=50$ km/h
– $V_o=40$ km/h
– $V_m=50$ km/h

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- nawierzchnia istniejących zjazdów
- wybrane istniejące oznakowanie poziome
- istniejące granice działek

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia ścieżek rowerowych i pieszko-rowerowych
- ścieżka rowerowa wg odrębnego opracowania
- nawierzchnia chodników
- nawierzchnia zatoki autobusowej
- przejazd dla rowerzystów
- skarpy
- krawężniki betonowe ($h=12$ cm) na ciągach pieszych i rowerowych obniżonych do $h=1$ cm, przy zjazdach $h=4$ cm
- krawężniki granitowe ($h=4$ cm)
- krawędzie ciągów pieszych i rowerowych
- wybrane nowe oznakowanie poziome
- elementy likwidowane

