

Wyznaczenie pola widoczności z miejsca zatrzymania

Mapa zasadnicza
skala 1:500

$$L_2 = \frac{t_{dec} V_{dn}}{3,6} + \frac{V_{dn}^2}{26(d-0,1i)}$$

L2= 71,48407 mb

$$L_1 = \boxed{3} \text{ mb}$$

Przyjęto L2	71	mb	Vdn	50	km/h
-------------	----	----	-----	----	------

Wyznaczenie trójkąta widoczności

przy ruszaniu z miejsca: ☆

- odległość obserwacji $L_1 = 3m$

