DROGA POŻAROWA PRZY LO I i SP 7 w OLEŚNICY

Projektowana droga pożarowa z placem manewrowym powinna być usytuowana zgodnie  
z wytycznymi ekspertyzy pożarowej zał. nr ….. Winna posiadać wszelkie uzgodnienia wymagane obowiązującymi przepisami prawa.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

- minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić co najmniej 4 m, a jej nachylenie podłużne nie może przekraczać 5 %

- droga pożarowa powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN (kiloniutonów)

- droga pożarowa powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach co najmniej 20m x 20m

- najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie może wynosić mniej niż 11 m

- nawierzchnia drogi pożarowej powinna być wykonana z kostki betonowej o minimalnej grubości 8 cm., (szarej kwadratowej)

- drobne elementy infrastruktury sportowej, które ewentualnie wystąpią na drodze pożarowej powinny być łatwo demontowalne (np. piłkochwyty)