Uwaga w wycenie należy uwzględnić montaż 1 ławki z wbudowanymi stojakami dla 2 rowerów i ładowaniem solarnym.

W SOR zastosowano System ostrzegawczy , który ma za zadanie poprawę bezpieczeństwa pieszego na przejściu dla pieszych.

Podstawowym elementem systemu są 2 słupki, w których umieszczone są czujniki oraz moduły LED o bardzo dużej mocy. Słupki te montowane są przed przejściem dla pieszych.

Dodatkowo, w celu usprawnienia działania systemu w odległości kilku metrów od przejścia dla pieszych zainstalowanie są mniejsze słupki, w których znajdują się czujniki.

Strefa ostrzeżenia znajduje się kilka metrów przed przejściem. Strefa zagrożenia bezpośrednio przed przejściem oraz już na przejściu dla pieszych. W momencie gdy pieszy znajdzie się w strefie ostrzeżenia to system pulsującym światłem pomarańczowym ostrzega kierowcę, że ktoś znajduje się w pobliżu przejścia. Gdy pieszy znajdzie się bezpośrednio przed przejściem lub już na przejściu, system pulsacyjnym światłem czerwonym informuje o pieszym na przejściu dla pieszych.