

Istn. SO-10159
Istn. linię kablową do latarni B1
należy unieczynnić

Proj. słup H=5m do zamontowania systemu
wykrywania ruchu pozwalające sterowaniem oprawą
przejść dla pieszych 14/2(SO-2)

Proj. HDPEØ110,
L=8 m

Proj. HDPEØ110,
L=6+7+10 m

Proj. HDPEØ110,
L=8+8 m

Proj. YAKXS 4x35mm², L=48m
w rel. 12.1/1 (SO-1) - St. ozn. E
- połączenie na podziół

Proj. HDPEØ110,
L=10m

Proj. HDPEØ110,
L=8+2m

Proj. YAKXS 4x35mm², L=43m
w rel. 8.2/1 (SO-1) - St. ozn. E
- połączenie na podziół

Proj. HDPEØ110,
L=6+9m

Na St. nr 10/1 (SO-1) zamontować system wykrywania
pozwalaający sterowanie oprawą 8/1/1(SO-1)

Proj. HDPEØ110,
L=3+3+5+5+3m

Proj. HDPEØ110,
L=