



- Na całej długości kabel prowadzić w rurze ostonowej np. DVK 75
we wskazanych miejscach zastosować rury SR575 - jako przejściu pod drogą
Dobezpieczenie istniejących kabli zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A160/110/P1
Zabudować lampy z regulacją mocy/ strumienia (5 stref czasowych)
Na odcinku latarni 1-7 w wykopie kablowym użyć płaskownik FeZn 30x4mm

Współrzędne / oświetlenie / Y/YX

1-	7397416.45;	5571889.42
2-	7397418.75;	5571899.58
3-	7397419.29;	5571899.45
4-	7397423.71;	5571901.69
5-	7397429.43;	5571906.90
6-	7397430.82;	5571915.80
7-	7397434.89;	5571920.77
8-	7397436.69;	5571923.57
9-	7397444.19;	5571935.32
10-	7397444.78;	5571940.53
11-	7397447.12;	5571961.18
12-	7397449.46;	5571981.88
13-	7397451.79;	5572002.52

[illegible]