

DROGA WOJEWÓDZKA 973

klasa techniczna drogi : G kategoria ruchu : KR4
 klasa drogowego DW 973

----- linia rozgraniczająca

----- linia rozgraniczająca

=====
=====
=====

kabeł YAKY 3x16mm², YKY 3x6mm², YKY 3x2,5mm² w rurowie osłonowej karbowanej DWRØ75
rura osłonowa karbowana DWKØ75 lub przepustowo SFSØ110 (wg opisu)

DA1 oprawa do przejść dla pieszych ze źródłem LED 60W

DA2 oprawa drogowa ze źródłem LED 30W

- S1 słup stalowy dwustronnie ocynkowany z blachy o gr. 4mm o wys. 5m z wysięgnikiem 1m
- S2 słup stalowy dwustronnie ocynkowany z blachy o gr. 4mm o wys. 8m z wysięgnikiem 1m

ZKS istniejące złącze kablowe słupowe

☒ SSO projektowana szafa sterowania oświetleniem

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DROGA WOJEWÓDZKA 973 | |
| klasa techniczna drogi : G kategoria ruchu : KR4 | |
| ----- istniejąca granica pasa drogowego DW 973 | |
| - - - - - linia rozgraniczająca | |
| | kabel YAKY 3x16mm ² , YKY 3x6mm ² , YKY 3x2,5mm ² w rurze osłonowej karbowanej DWRø75 rura osłonowa karbowana DKKø75 lub przepustowa SPSø110 (wg opisu) |
| | oprawa do przejść dla pieszych ze źródłem LED 60W |
| | oprawa drogowa ze źródłem LED 30W |
| | słup stołowy dwustronnie ocynkowany z blachy o gr. 4mm o wys. 5m z występnikiem 1m |
| | słup stołowy dwustronnie ocynkowany z blachy o gr. 4mm o wys. 8m z występnikiem 1m |
| | istniejące złącze kablowe słupowe |
| | projektowana szafa sterowania oświetleniem |