



Orientacyjne długości catkowițe zastosowanych materiałów:
YAKXS 4*35 mm² – 519 m, YAKY 4*25 mm² – 1712 m, YKY 3*2,5 mm² – 692 m
FeZn 25/4mm – 1788 m, catkowița długość wykopów dla potrzeb oświetlenia 1788 m
orzepust rurą grubościenną Ø75mm – 175 m, szafka sterowania oświetleniem – 1 szt

Istniejące oświetlenie terenu zdemontować, słupy wraz z oprawami przekazać w miejsce wskazane przez Gminę lub ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.

temat : Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej oświetleniowej i nN z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej		
lokalizacja : ul. Chopina, dz. 150, 239/33, 236 obręb Resko Gmina Resko, dz. 15/1 obręb Prusim Gmina Resko		
inwestor : Gmina Resko ul. Rynek 1, 72–315 Resko		
temat rysunku : Schemat ideowy sieci oświetleniowej		

projektował : mgr inż. Bogusław Rysak upr. bud. nr ZAP/0098/ PWOE/04		podpis :
sprawdził : mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. bud. nr LUB/0217/ PWOE/06		podpis :

faza : PZT	branża: elektryczna	
skala : 1:500	miejsce i data : Resko, 03.2022	NR RYS: 4