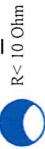


wymiana istn. słupa na słup oświetlenia drogowego o łącznej wysokości 8m oprawa typu LED 50W na wysięgniku 1x1 nr L-1/6

proj. YAKXS 4x25 mm2 w rurze ochronnej fi 75 mm długość: 30m (38)



R < 10 Ohm

proj. słup oświetlenia drogowego o łącznej wysokości 6m oprawa typu LED 35W na wysięgniku 1x1 nr L-1/6a

proj. YAKXS 4x25 mm2 w rurze ochronnej fi 75 mm długość: 19m (26)



R < 10 Ohm

proj. słup oświetlenia drogowego o łącznej wysokości 6m oprawa typu LED 35W na wysięgniku 1x1 nr L-1/6b

proj. YAKXS 4x25 mm2 w rurze ochronnej fi 75 mm długość: 19m (26m)



R < 10 Ohm

proj. słup oświetlenia drogowego o łącznej wysokości 6m oprawy typu LED 35W (2 szt.) na wysięgniku podw. 120 st. 1x1 nr L-1/6c



R < 10 Ohm

ENERGOBEST, Sieci i Instalacje Energetyczne ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków, tel. 601 343 888, 697 852 755	Rys. nr 2
Temat: Budowa sieci oświetlenia drogowego w ciągu ul. Łącznej w Karpaczu	czerveniec 2017 r.
Tytuł: Schemat układu zasilania	
Iwrestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz	
Opracował: mgr inż. Łukasz Gałęzka	
mgr inż. Grzegorz Młynek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Młynek numer uprawnień 175/DOS/15	