




LEGENDA:

 latarnie uliczne typu 6M/1 typ JELENIA GÓRA prod. SENKO Siemianowice Śląskie
wysokość latarni h=6m
RAL 9005
oprawa LED ALBANA prod.SCHREDER
moc oprawy 38 W,
strumień oprawy 4250lm
oprawy doświetlające przejście dla pieszych (rondo) -
moc oprawy 75W
strumień oprawy 9300lm

proj. uziemienie PFeZN 25 x 3 mm

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----|---------------------|--|---------|------------------|---------|
| Inwestor/ Zamawiający | Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58 | | |  | | | |
| Jednostka projektowa | Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88 | | |  | | | |
| Stadium PW | Nazwa zadania "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIEJ GÓRZE" | | | | | | |
| Nr tomu IV | Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra dz. nr 64 obręb 5, Arkusz1; dz. nr 82/7, 32, 58, 22m 2/2 obręb 5, Arkusz 3; dz. nr 16 obręb 5, Arkusz 6 | | | | | | |
| Branża Elektryczna - E | Tytuł rysunku Schemat oświetlenia zewnętrznego | | | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | | | Nr uprawnień | | Podpis | |
| Projektant br. elektryczna | inż. Zbigniew Gacek | | | 2331/2 spec.: instalacje elektryczne | | | |
| Sprawdzający br. elektryczna | mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza | | | 158/DOS/10 spec.: instalacje elektryczne | | | |
| Nr projektu 19-03 | Skala | | Data 03.2019 | | Nr egz. | Nr rys. 3 | |
| Stadium | Branża | Km | Nr obiektu | | Nr tomu | Nr str. | Rewizja |
| PW | E | | | | IV | | |