



LEGENDA

- Obrzeża/krawężniki
- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Nawierzchnia dotykowa dla osób niedowidzących
- Zieleń
- YAKXs 4x16mm² w rurze ochronnej DVK 50
- LIYCY 3x0,75mm² w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK 50
- 2xOMY 5x1,0mm²+4xLIYCY4x0,75mm²+ 2xLIYCY3x0,75mm² w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK 50
- aktywne kocio oczko APEO
- słup oś. 6,0m + oprawa LED-60-230
- szała zasilająco-sterownicza

Istn. słup ośw.

Istn. słup ośw.

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|---|--|
| WYKONAWCA: | |  Elektromontaż Rzeszów SA | | Elektromontaż Rzeszów SA ul. Słowackiego 20 35-060 Rzeszów tel. +48 17 864 05 30 | |
| Inwestor: | | GMINA MIASTA SANOKA, ul. Rynek 1, 38-500 Sanok | | | |
| Nazwa obiektu: | | Przebudowa drogi gminnej ul. Gorazdowskiego (G117041R) | | | |
| Projektant: | | mgr inż. Jerzy Lewiński nr upr. E-132/01 | | Podpis: | |
| Opracował: | | mgr inż. Arkadiusz Powiłań nr upr. PDK/0357/POOE/17 | | Podpis: | |
| Nazwa rysunku: | | Plan sytuacyjny | | | |
| Skala: | | Data | | Numer rysunku: | |
| 1:250 | | 10.2021 | | 2 | |