



LEGENDA

- Obrzeża/krawężniki
- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Nawierzchnia dotykowa dla osób niedowidzących
- Bariera u-11a
- YAKXs 4x16mm² w rurze ochronnej DVK 50
- LIYCY 3x0,75mm² w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK50
- 2xOMY 5x1,0mm²+4xLIYCY4x0,75mm²+ 2xLIYCY3x0,75mm² w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK50
- aktywne kociołko APEO
- słup ośw. 6 m + oprawa LED-60-230
- szafa zasilająco-sterownicza

Istn. słup ośw.

Projektowane
wyniesione aktywne
przejście dla pieszych

WYKONAWCA:		 Elektromontaż Rzeszów S.A.		Elektromontaż Rzeszów S.A. 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. Sadowa (G117042R)			
Projektant:		mgr inż. Jerzy Lewiński nr upr. E-132/01		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Arkadiusz Powiła nr upr. PDK/0357/POOE/17		Podpis:	
Nazwa rysunku:		Plan Sytuacyjny			
Skala:		Data		Numer rysunku:	
1:250		09.2021		5	