



LEGENDA

- Obrzeża/krawężniki
- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Nawierzchnia dotykowa dla osób niedowidzących
- 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 kocie oczko APEO
- oprawa ośw LED-60-230 zabudowana na istn. słupie ośw.
- słup ośw. 6 m + oprawa LED-60-230
- szafa zasilająco-sterownicza

Projektowane aktywne przejście dla pieszych

Istn. znak drogowy do przeniesienia

Istn. słup ośw.

WYKONAWCA: Elektromontaż Rzeszów SA 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. Prugara - Ketlinga (G117115R)	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Lewiński nr upr. E-132/01	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Powilan nr upr. PDK/0357/POOE/17	Podpis:
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	
Skala:	1:250	Data: 09.2021
		Numer rysunku: 2