



LEGENDA

Obrzeża/krawężniki

Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej

Nawierzchnia z kostki betonowej

Nawierzchnia dotykowa dla osób niedowidzących

Nawierzchnia z kostki betonowej - zjazd

YAKXs 4x16mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK 50

LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup> w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK 50

2xOMY 5x1,0mm<sup>2</sup>+4xLIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>+ 2xLIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup> w rurze stalowej RS40 w warstwie asfaltowej jezdni+DVK 50

aktywne kocio APEO

słup ośw. 6 m + oprawa LED-60-230

szafa zasilająco-sterownicza

WYKONAWCA:		 <b>Elektromontaż</b> 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. Kawczyńskiego (G117121R)			
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:		Data:		Numer rysunku:	
1:250		10.2021		1	