

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 kocio oczko APEO

slup ośw. 6m + oprawa LED-60-230

szała zasilająco-sterownicza

Istn. znak
drogowy do
przeniesienia

Projektowane aktywne
przejście dla pieszych

Istn. slup ośw.

WYKONAWCA: <div><div><div></div><div>Elektromontaż</div><div>Rzeszów SA</div></div><div>Elektromontaż Rzeszów S.A ul. Słowackiego 20 35-060 Rzeszów tel. +48 17 864 05 30</div></div>		
Inwestor: GMINA MIASTA SANOKA, ul. Rynek 1, 38-500 Sanok		
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej ul. Kochanowskiego (G117115R)		
Projektant:	mgr inż. Jerzy Lewiński nr upr. E-132/01	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Powilan nr upr. PDK/0357/POE/17	Podpis:
Nazwa rysunku: Plan Sytuacyjny		
Skala:	1:250	Data: 09.2021
		Numer rysunku: 3