



**Legenda:**

- 1-1-1 - kabel sterowniczy 1 - YKSY 19 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2-2-2 - kabel sterowniczy 2 - YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3-3-3 - kabel sterowniczy 3 - YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- x-x-x - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- k-k-k - kabel do kamery:  
a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm<sup>2</sup>  
b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm<sup>2</sup>
- Pz-Pz-Pz - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm<sup>2</sup>
- /// - uziom typ. GALMAR lub szpilkowy
- - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- ◆ - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym

**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania: P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Boya-Żeleńskiego - Migdałowców - Wantuły w Katowicach

Treść rysunku: Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	VI 2010 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>KTrólka</i>	P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	VI 2010 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>KTrólka</i>	Numer rysunku <b>I-10 944-01-08</b>		
Kreślił:	VI 2010 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>RWójcik</i>			
Sprawdził:	VI 2010 r.					